

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНЫ
КОМИТЕТ НАУЧНОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ
ИНСТИТУТ ЯЗЫКОВЕДЕНИЯ им. А. А. ПОТЕБНИ
ИНСТИТУТ УКРАИНСКОГО ЯЗЫКА

РУССКО- УКРАИНСКИЙ СЛОВАРЬ НАУЧНОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ

МАТЕМАТИКА
ФИЗИКА
ТЕХНИКА
НАУКИ О ЗЕМЛЕ
И КОСМОСЕ



КИЕВ НАУКОВА ДУМКА 1998

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
КОМІТЕТ НАУКОВОЇ ТЕРМІНОЛОГІЇ
ІНСТИТУТ МОВОЗНАВСТВА ім. О. О. ПОТЕБНІ
ІНСТИТУТ УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ

РОСІЙСЬКО- УКРАЇНСЬКИЙ СЛОВНИК НАУКОВОЇ ТЕРМІНОЛОГІЇ

МАТЕМАТИКА
ФІЗИКА
ТЕХНІКА
НАУКИ ПРО ЗЕМЛЮ
ТА КОСМОС



КИЇВ НАУКОВА ДУМКА 1998

А В Т О Р И

В. В. ГЕЙЧЕНКО, В. М. ЗАВІРЮХІНА,
О. О. ЗЕЛЕНЮК, В. Г. КОЛОМІЄЦЬ, М. І. КРАТКО,
В. В. ТЕЛЬНЮК-АДАМЧУК, М. П. ХОМЕНКО

У словнику представлені найбільш уживані
сучасні терміни з математики, фізики,
техніки, геології, географії, астрономії
російською мовою та їх українські відповідники.

Для працівників наукових установ,
видавництв, радіо і телебачення, викладачів,
студентів, учителів.

Затверджено до друку вченою радою
Інституту мовознавства ім. О. О. Потебні
НАН України

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ

Ю. М. БЕРЕЗАНСЬКИЙ, **Н. С. ВАСИЛЬЄВА**,
М. Д. ГАБОВИЧ, **В. К. ДЗЯДИК**,
Ю. О. МИТРОПОЛЬСЬКИЙ (відповідальний редактор),
А. І. НІКІТІН, М. М. ПЕЩАК (відповідальний секретар),
В. М. РУСАНІВСЬКИЙ (науковий редактор—керівник),
А. В. СКОРОХОД, В. Б. ФРИДРАК,
В. В. ХІЛЬЧЕВСЬКИЙ, Я. С. ЯЦКІВ

Редактори - лексикографи
М. М. Пещак, В. Б. Фридрак

Редакція мовознавства та словників

Редактори *О. А. Дітель, М. Т. Кравчук,
Н. Ф. Маківчук, Н. М. Максименко, Л. В. Туник,
Л. С. Шорубалка*

ПЕРЕДМОВА

1. Характер, завдання та обсяг Словника

"Російсько-український словник наукової термінології. Математика. Фізика. Техніка. Науки про Землю та Космос" є першим в українській лексикографії полінауковим словником взаємопов'язаних терміносистем техніки, математики, фізики, астрономії, географії, геології та споріднених з ними наук. Він охоплює вживані в сучасних російській та українській мовах терміни і найпоширеніші номени понад 50 галузей сучасної науки й техніки, зокрема: авіації, автомобільного та залізничного, а також морського і річкового транспорту, астрономії, деревообробної і будівельної промисловості, бурильної техніки, виноробної промисловості, геодезії і картографії, геології, географії, геофізики, гідрології та гідротехніки, гірничої справи, електроніки, керамічного виробництва, кіно- і телетехніки, машинобудування, математики, кібернетики, металургії, метеорології, поліграфії, теплотехніки, текстильної та шкіряної промисловості, суднобудування і т. ін.

Потреба в такому Словнику назріла вже давно й особливо гостро відчувається тепер, коли терміносистеми досить швидко поповнюються лексичними одиницями, що позначають нові явища та здобутки світової науки і техніки.

Словник покликаний задовольнити потреби перекладу українською мовою великої кількості спеціальних слів і словосполучень російської та іншомовної (переважно інтернаціональної) термінології. Він допомагатиме широкому колу читачів у вивченні терміносистем багатьох наук, сприятиме подальшому розвитку української літературної мови, нормалізації та впорядкуванню національної термінології, правильному вживанню термінів і номенів у писемній та усній мові. Зафіксований у Словнику, а також систематизований та лексикографічно опрацьований за чітко виробленими принципами мовний матеріал

матиме велике значення для науково-теоретичного дослідження російської та української терміносистем у галузі сучасного зіставного мовознавства.

Словник орієнтований на нормативну наукову термінологію. Це забезпечується, по-перше, введенням до російського реєстру і використанням в українському перекладі термінів і необхідних номенів, не тільки зафіксованих сучасними енциклопедичними та загальномовними тлумачними і перекладними словниками, а й широковживаних у сучасній науковій, науково-популярній, навчальній, публіцистичній та інформативно-реферативній літературі, чим цей Словник помітно виділяється з-поміж багатьох галузевих термінологічних словників минулих і сучасних видань. По-друге, в ньому відсутні вузькоспеціальні і застарілі терміни і номени, а також новоутворення, ще недостатньо апробовані фахівцями. По-третє, для Словника характерне значне обмеження кількості фонетичних і морфологічних варіантів. Отже, пропонується лексикографічна праця є нормативним перекладним словником сучасної наукової термінології з математики, фізики, техніки, наук про Землю та Космос.

Крім нормативності, Словник відзначається системністю відбору й подання термінів і номенів у російській та українській частинах. Це забезпечується приблизно однаковою кількістю лексичних одиниць на позначення тих самих понять з основних галузей наук, представлених у Словнику. Тут вироблено чітку систему спеціальних позначок майже до кожного реєстрового слова, що полегшує читачам сприймання його граматико-стильової характеристики та переклад українською мовою.

Словник містить близько 120 тис. термінів і номенів.

2. Побудова Словника та словникової статті

Словник містить реєстр російських, а також іншомовних (у тому числі інтернаціональних) термінів і номенів та їх переклад українською мовою. Реєстр упорядковано за абеткою, причому терміни з літерою ё наводяться у спільному

списку слів з літерою е: ёрш, ершіть; веретённый, веретено, веретенообразный, веретёнце та ін.

Реєстрові одиниці та їх українські відповідники подані в Словнику у вихідній формі:

іменники — в називному відмінку однини (газопроводчик ... газопровідник; известняк ... вапняк; кристаллообразование ... кристалоутворення), прикметники і дієприкметники — у називному відмінку однини чоловічого роду (льододробильный ... льододробильний; зерноочистительный ... зерноочисний, зерноочищувальний; закручивающий ... закручувальний), за винятком невеликої кількості субстантивованих прикметників та дієприкметників, які подаються у формі називного відмінка однини жіночого або середнього роду, іноді називного відмінка множини. Напр.: постоянная ... стала; делимое ... ділене; данные ... дані.

Дієслова подаються в інфінітиві: доколачивать, доколотиць ... добивати, добити; перестраивать, перестроить ... перебудовувати, перебудувати.

Якщо багатозначний реєстровий прикметник в одному із значень виступає в ролі іменника, то таке субстантивоване значення супроводжується ремаркою *сущ.*, після якої ставиться кінцівка російської прикметникової словоформи в жіночому або середньому роді: медницкий *техн.* 1. *прил.* мідницький; м. верстак *с.м.* верстак; 2. *-кая сущ.* мідярня.

У називному відмінку множини наведено іменники, що не вживаються в однині (напр.: плоскогубцы ... плоскогубці; рифли ... рифлі), іменники, що вживаються переважно в множині (з наведенням у круглих дужках форм таких іменників у називному відмінку однини, напр.: помехи (*ед.* помеха) перешкоди, -код (*ед.* перешкода), завады, -вад (*ед.* завада)).

Омоніми, тобто слова однакового написання, але різні за значенням, даються в реєстрі окремо з цифровими індексами вгорі праворуч. Вони можуть по-різному або однаково перекладатися українською мовою, але відрізняються ремарками і набором термінологічних словосполучень:

завод¹ *техн.* (*предприятие*) завод, -ду; вагоностроительный з. вагонобудівний завод; газоперерабатывающий з. газопереробний завод; гвоздильный з. цвяховий завод; древесномассный з. деревномасний завод...

завод² *техн.* 1. (*действие*) заведення, (*неоконч.* - ещё) заводження; (*пружины* — ещё) накрут, -ту, (*неоконч.* - ещё) накручування; 2. (*приспособление*) завод, -ду.

До реєстру Словника включено поряд із загальновживаними термінами й номенами певну кількість їх синонімів. Вони подаються за алфавітом і розробляються кожен на своєму місці з відсиланням до ширше вживаного: мотыль ...

мотыль, -ля; *с.м.* також кривошип; астронавт ... астронавт, -та; *с.м.* також космонавт.

Стаття в Словнику містить, як правило, одне реєстрове слово, але дієслова недоконаного і доконаного виду, які не різняться префіксами, об'єднані в одній словниковій статті. При цьому за лексикографічною традицією на першому місці подається дієслово недоконаного виду: до-молачивать, домолотить; закаливать *и* закалять, закалить; отмеривать *и* отмерять, отмерить *и* отмерять.

З метою економії місця зворотне дієслово подається в одній словниковій статті з незворотним, якщо вони мають подібні значення і переклад: обезвоживать, обезводит ... збезводнювати, збезводнити, зневоднювати, зневоднити; -ться збезводнюватися, зневоднюватися.

В одній словниковій статті об'єднуються також назви осіб чоловічого та жіночого роду за професією: облицовщик ... личкувальник, -ка; -щица личкувальниця. Форми зворотного дієслова і назви осіб жіночого роду подаються скорочено.

В одній словниковій статті наводяться й загальновживані нормативні фонетичні та морфологічні варіанти. Напр.: загруженный *и* загружённый ... завантажений; разгрузчик *и* разгрузитель ... розвантажувач *и* розвантажник. Фонетичні та морфологічні варіанти реєстрового слова та його українського відповідника з'єднуються сполучником *и*.

Якщо фонетичні або морфологічні варіанти розташовані в різних місцях реєстру, від них робиться відсилання до статті, де перекладено основний термін чи номен: жестяник *с.м.* жестянщик. Винятками є випадки, коли варіанти заголовного терміна розміщені в реєстрі поряд.

Українські відповідники, в яких початкове в- чергується з у-, а також морфологічні варіанти з префіксами від- і од- наводяться один раз — переважно у формі з у- та від-.

До реєстру Словника включено також за алфавітом широким вживані термінологічні та номенклатурні складні слова, в тому числі й аббревіатури різних типів: ВЦ (в ы ч и с л и т е л ь н ы й ц е н т р) ... ОЦ (обчислювальний центр), ЭВМ (э л е к т р о н н а я в ы ч и с л и т е л ь н а я м а ш и н а) ... ЕОМ (електронна обчислювальна машина) та ін. Аббревіатури, крім того, подаються в круглих дужках після словосполучень, що розробляються при граматично організуючому слові. Напр.: машина ... машина; ... цифровая вычислительная м. (ЦВМ) цифрова обчислювальна машина (ЦОМ).

3. Термінологічні словосполучення

Після реєстрового слова та українського відповідника наводяться і перекладаються українською мовою найпоширеніші термінологічні словосполучення. Реєстрові лексеми в російських термінологічних словосполученнях подаються скорочено: пыль пил, -лу; абразивная п.

... абразивный пил; алмазная п. ... алмазный пил. У називному відмінку однини реєстрові прикметники і дієприкметники жіночого та середнього роду мають таке скорочення: початкова літера, після якої дано дефіс і закінчення з попередньою незмінною приголосною основи,

напр.: разди́рочный ... роздира́льний; р-ная машина *см.* машина; реактивный ... реактивний; р-ное сопротивление *см.* сопротивление; растрóвый ... растровий; р-вая система *см.* система.

За таким самим принципом скорочуються реєстрові словоформи термінологічних зворотів у множині та непрямих відмінках: сообщение ... сполучення; пути с-ния *см.* путь. Якщо реєстрове слово вживається тільки у множині, воно скорочується в називному відмінку множини до початкової літери: клещи ... кліщі, -щі; ... зажимные к. затискні кліщі; заклёпочные к. заклепувальні кліщі; кузнечные к. ковальські кліщі. В термінологічних словосполученнях скорочено до початкової літери подаються також незмінювані реєстрові слова: шасси ... шасі; вездеходное ш. всюдихідне шасі; трёхколёсное ш. триколісне шасі; магнето ... магнето; маховичное м. маховичне магнето; пусковое м. пускове магнето.

Складні прикметники, що пишуться через дефіс і є компонентами російських термінологічних словосполучень, скорочуються залежно від іменників, з якими узгоджуються. Так, якщо іменник чоловічого роду має форму називного відмінка однини, обидві частини складного прикметника скорочуються до початкових літер. Напр.: машинно-ориенти́рованный ... машинно-орієнтований; м.-о. язык *см.* язык. Якщо іменник жіночого або середнього роду має форму називного відмінка однини, то перша частина складного прикметника скорочується до початкової літери, після якої ставиться крапка і дефіс, а друга скорочується за зразком простих прикметників жіночого та середнього роду, в цьому ж відмінку та числі: машинно-тракторный ... машинно-тракторний; м.-т-ная станция *см.* станция; материально-технический ... матеріально-технічний; м.-т-кая основа *см.* основа.

Термінологічні словосполучення наводяться і перекладаються при граматично організуючому слові, в ролі якого найчастіше виступає іменник у називному відмінку однини (іноді множини), рідше — дієслово в інфінітиві. Наприклад, при слові тормоз як граматично організуючому розробляються словосполучення аварийный т., автоматический т., аэродинамический т. та ін. Але це слово виступає граматично підпорядкованим

при дієслові отпускать: о. тормоз. У разі відсутності в реєстрі організуючого слова словосполучення наводиться в статті на підпорядковане слово: математический ... м-кая лингвистика математична лінгвістика.

Терміни з дефісним написанням наводяться при реєстровому слові, яке виступає його компонентом. Напр., дизель-мотор міститься у словниковій статті з реєстровим дизель; грамм-атом і грамм-молекула — у статті з реєстровим грамм, а гауч-вал — на реєстрове слово вал. Так само терміносполуки з першим компонентом на позначення грецької літери наводяться у статті, де назва цієї літери є реєстровою. Напр.: лямбда (λ) лямбда (λ); л.-конверсия (λ-конверсия) матем. лямбда-конверсия (λ-конверсия); ... л.-член (λ-член) астр. лямбда-член (λ-член) і т. ін.

Російські термінологічні словосполучення подаються в словникових статтях за алфавітом першого, а в разі потреби — другого, третього і т. д. компонента. Між словосполученнями з їх перекладами ставиться крапка з комою. Напр.: защита захист, -ту; з. от коррозии ... захист від корозії; з. памяти ... захист пам'яті; з. электродвигателя ... захист електродвигуна; магнитная з. ... магнітний захист...

Якщо реєстрове слово має кілька значень, термінологічні словосполучення наводяться теж за алфавітом після того значення, якого вони стосуються. Напр.:

печатный техн. 1. (напечатанный) друкований; п-ная полоса *см.* полоса; п-ная продукция *см.* продукция; п. лист *см.* лист; 2. (относящийся к печатанию, предназначенный для печатания) друкарський, друкувальний; п-ная схема *см.* схема; п-ное дело *см.* дело; п. станок *см.* станок; п. цех *см.* цех; ... 3. (набивной) вибивний; п-ная ткань *см.* ткань.

До складу термінологічних словосполучень нерідко входять синоніми: абразивная (шлифовальная) лента. В українських термінологічних словосполученнях синоніми подаються в круглих дужках, без скорочення; разряд¹ ... розряд, -ду; ... старший р. ... старший (вищий) розряд.

Слово або слова, не обов'язкові в складі термінологічного словосполучення, подаються в квадратних дужках. Напр.: импульсный нагрев [хромосферы]; подземное питание [рек].

4. Ремарки

У Словнику використовуються галузеві, граматичні та семантичні ремарки, а також ремарки-відсилення. Галузеві ремарки наводяться через кому за алфавітом (у кількості не більше трьох) і ставляться після реєстрового слова або російського термінологічного словосполучення, вказуючи на сферу їх вживання. Напр.: поверхностный геол., матем., техн.; меридиан ... географический м. астр., геогр., физ. Усі терміни, що стосуються сфери технічних наук і виробництва, позначаються ремаркою *техн.* Напр.: подвод техн. 1. (действие) підведення;

... 2. (в шахте) підвід, -воду; поддерживающий техн. підтримувальний, підтримний, підтримуючий. Ця ж ремарка характеризує всі прилади, пристрої тощо незалежно від сфери їх вживання: астролябия, водомер, вольтметр, гравиметр, термоскоп та ін.

До термінів, що означають окремі наукові галузі, ставиться ремарка *наук.*, як правило, у поєднанні з конкретною галузевою ремаркою: геодезия геогр., наук.; геометрия матем., наук.

Не ремаркуються термінологічні словосполучення, вміщені при реєстровому слові з од-

нією або кількома ремарками, якщо вони стосуються тієї самої сфери вживання, що й заголовний термін або номен: подкільцо *матем.* ... конфинантное п. ...; максимальное п. ...; минимальное п. ...; центральное п. ...; природа *мат., физ.* ... локальная п. локальна природа; п. функции *матем.* природа функції. Не ремаркуються також загальнонаукові терміни типу аналіз, система, структура, теорія і т. ін., а сфера їх уживання визначається галузевими ремарками при відповідних термінологічних словосполученнях. Так, при немаркованому реєстровому полі наводяться ремарковані термінологічні словосполучення, що конкретизують співвіднесеність даного виразу з певною галуззю науки: абелево п. *матем.*; алгебраическое п. *матем.*; выемочное п. *техн.*; геомагнитное п. *астр., физ.*; звёздное п. *астр.*; световое п. *физ.* та ін.

При окремих заголовних словах не ставляться співзвучні з ними ремарки, щоб уникнути тавтології. Наприклад, ремарка *геол.* відсутня при реєстровому геология, *геогр.* — при слові география тощо.

П р и м і т к и. 1. У деяких випадках термінологічне словосполучення, на відміну від реєстрового слова, може стосуватися іншої галузі науки і тому має іншу галузеву ремарку. Зокрема, в статті трапеция *матем.* є словосполучення з галузі суднобудування — рулевая трапеция *техн.*

2. Ремарки при словотвірно споріднених словах іноді не збігаються. Наприклад, слово светорассеиватель супроводжується ремаркою *техн.*, а светорассеивающий і светорассеяние — ремарками *астр.* і *физ.* Слово волновой має галузеві ремарки *матем., техн., физ.*, а полуволновой — лише *техн.* і *физ.*, бо сполучається з іменниками антенна, пластинка, вибратор, диполь.

Граматичні ремарки використовуються при потребі показати належність реєстрового слова до тієї чи іншої граматичної категорії, підкреслити його число, незмінність і т. ін. Напр.: гёзы *геол., мн.*; глассе *техн., нескл.*; посту-

лировать *матем., физ., несов. и сов.* Граматичні ремарки вміщуються безпосередньо після галузевих, відділяючись від них комою: мешанный *техн., прич.*; мешаный *техн., прил.*; рельсопрокатная *техн., суш.*

Семантичні ремарки у формі коротких пояснень використовуються в разі крайньої потреби — коли галузевих ремарок недостатньо для визначення поняттєвого змісту, уточнення або розмежування значень реєстрового слова чи термінологічного словосполучення. Вони подаються в круглих дужках після можливих галузевих і граматичних ремарок. Напр.: круг 1. *астр., матем., техн.* (часть плоскости, предмет) круг, -га; абразивный к. *техн.* абразивний круг; гончарный к. *техн.* гончарний круг; ... 2. *астр., матем., физ.* (окружность) коло; азимутальный к. *астр., физ.* азимутальне коло; ... к. склонений *астр.* коло схилень.

Ремарок-відсилян у Словнику дві: *см.* і *см. также.* Ремарка *см.* уживається, по-перше, при відсилянні фонетичних і морфологічних варіантів до основного слова, при якому вони й опрацьовуються, але не стоять поряд з ним у реєстрі: траверза *см.* траверса; траверзный *см.* траверсный; по-друге, при відсилянні одного чи кількох лексичних компонентів термінологічного словосполучення до його організуючого слова, якщо ці компоненти наявні в реєстрі, напр.: полупроводниковый ... п-вая электроника *см.* электроника; п. выпрямитель *см.* выпрямитель; п. детектор *см.* детектор; п. диод *см.* диод і т. ін.

Ремарка *см. также* використовується при відсилянні менш уживаного синоніма реєстрового слова чи термінологічного словосполучення до більш уживаного. Напр.: вага *техн.* 1. (большие весы) вага, ваги, -гів, вагівниця; (с коромыслом) терези, -зів; *см. также* весы; грузовик *техн.* ваговоз, -за, вантажівка; *см. также* автомобиль: грузовой а. Ця ремарка ставиться після українського відповідника та можливих інших ремарок, відділяючись від них крапкою з комою.

5. Український переклад

Кожен однозначний реєстровий термін, номен або термінологічне словосполучення має здебільшого один український відповідник, напр.: амперметр *техн.* амперметр, -ра; дистанционный а. дистанційний амперметр; индукционный а. індукційний амперметр; термоэлектрический а. термоелектричний амперметр. Якщо є два або більше українських відповідників, вони подаються від найбільш нормативного, еквівалентного за значенням і найбільш уживаного до менш нормативного, не зовсім еквівалентного за значенням і менш уживаного. Напр.: горообразование ... гороутворення, горотворення; естественный природний, натуральний. Таке розташування нерідко супроводжується й пояснювальними ремарками або навіть поділом на значення, напр.: разрезанный 1. *матем.* розрі-

заний; 2. *техн.* розрізаний; (о ткани — ещё) розкраяний; (рассечённый) розтятий.

До реєстрових іншомовних (інтернаціональних) термінів або номенів добираються іншомовні (інтернаціональні) відповідники: изотропный ... ізотропний. Поряд наводяться також (за наявності) їх українські синоніми. Напр.: решоффер ... решофер, -ра, підігрівник, -ка; семидетерминант ... семідетермінант, -та, піввизначник, -ка.

Переклад багатозначних реєстрових слів українською мовою здійснюється за значенням тоді, коли в кожному значенні це слово має інший український відповідник. Поділ на значення в таких випадках не зумовлений належністю даної лексеми до тієї самої чи до різних галузевих терміносистем. Українські відповідники

до кожного значення об'єднуються в окремі групи і нумеруються. Після цифри, що позначає порядковий номер значення, ставиться крапка, а перед кожною наступною цифрою — крапка з комою. Напр.: прибавлять, прибавить *матем.* 1. (*добавлять*) додавати, додати; 2. (*увеличивать*) збільшувати, збільшити; -ться 1. додаватися; 2. збільшуватися. Окремою цифровою рубрикою виділяється вживання реєстрового слова в іншій граматичній категорії, найчастіше — у значенні іменника, напр.: обрубочный *техн.* 1. *прил.* обрубувальний, обрубний; 2. -ная *сущ.* обрубувальна.

Реєстрові активні дієприкметники та термі-

нологічні словосполучення з дієприкметниковим компонентом -ущ- (-ющ-), -ащ- (-ящ-), -ш-, -вш- залежно від змісту перекладаються віддієслівними прикметниками із суфіксами -н-, -увальн- (-ювальн-), -івн-, напр.: покрывающий ... покривний; размножающий ... розмножувальний.

У поодиноких випадках використовуються й дієприкметники на -уч- (-юч-). Напр.: звукозаписывающий *техн., физ.* звукозаписний, звукозаписувальний, звукозаписуючий.

Українські відповідники до реєстрових слів і термінологічних словосполучень подаються після можливих галузевих, граматичних і семантичних ремарок.

6. Додаткові форми українських відповідників до реєстрових слів і словосполучень

У перекладній частині Словника при відповідниках до реєстрових слів вказуються такі додаткові форми:

1. Закінчення родового відмінка однини іменників чоловічого роду: коронит ... короніт, -ту; корообдирщик ... корообдирач, -ча.

2. Закінчення родового відмінка однини іменників жіночого роду на -ість: мелкозернистость ... дрібнозернистість, -тості; морозоупорность ... морозотривкість, -кості.

3. Закінчення родового відмінка всіх множинних іменників: ножницы ... ножиці, -жиць; рябь ... брижі, -жив и бриж.

П р и м і т к и. 1. Якщо реєстрове слово перекладається словосполученням, один із компонентів якого — іменник чоловічого роду од-

нини, жіночого на -ість або вжитий у множині, то закінчення цих іменників у родовому відмінку наводяться в круглих дужках: электрополотёр ... електричний натирач (-ча) підлоги; полнолуние ... повний місяць (-ця), повня.

2. При українських відповідниках до реєстрових одиниць у дужках подаються граматичні ремарки на позначення роду, якщо в родовому відмінку вони мають варіантні закінчення: шлак ... жужіль, -желю (*м. р.*) и -желі (*ж. р.*).

3. Іменники, що мають форму прикладки і подані серед словосполучень, наводяться (за потреби) в родовому відмінку повністю. Напр.: процесс ... хонинг-п. ... хонінг-процес, хонінг-процесу; шевинг-п. ... шевінг-процес, шевінг-процесу.

7. Наголос

Наголос у Словнику ставиться на всіх багатоскладових словах і компонентах термінологічних словосполучень російської та української мов: мергель ... мергель, -лю; вентиляция ... вентиляція; ... приточная в. припливна вентиляція. У словах, що пишуться через дефіс, наголос ставиться над кожною складовою частиною, якщо вона не однокладова: альфа ... а.-частица ... альфа-частинка; компаунд ... к.-машина ... компаунд-машина. У складних словах, які пишуться разом, наголос ставиться тільки на одній частині (основний наголос): самоза-

жимный ... самозатискний; сваязбывательный ... палезабивний; трубоэлектросварочный ... трубоэлектрозварувальний.

Деякі російські та українські слова мають подвійний наголос. Напр.: уголь ... вугілля; ракурс ... ракурс; рельс ... рейка; ... желобчатый р. жолобчаста (жолобчата) рейка.

Не позначаються наголосом ремарки та російські слова, у яких літера ё показує одночасно вимову та місце наголосу: расслоённый, объёмный, переплёточный, свёртывание.

ВІД АВТОРІВ

Словник готувався до видання понад 17 років. За період, протягом якого йшла робота над Словником, сталися значні зміни як у політичному, так і в науково-культурному житті країни. Українська мова набула статусу державної, виникла нагальна потреба у створенні словників нового типу, велася активна робота над вдосконаленням правопису української мови. Авторам і редакторам потрібно було кілька

разів повертатися до словникового матеріалу з метою "осучаснення" його та узгодження із новими редакціями правопису. Проте на останньому етапі всього зробити неможливо. Усвідомлюючи, що громадськість давно чекає на Словник, і з метою пришвидшення його випуску було вирішено лишити ряд термінів у традиційному вживанні, хоч воно і дискусійне. Наприклад: водопровід — водогін, зерноочис-

ний — зерноочищувальний, зигзагоподібний — зигзагуватий, рівнодіючий — рівнодійний, багатоступінчатий — багатоступінчастий — багатоступеневий.

Автори і редакційна колегія Словника щиро вдячні рецензентам реєстру та кандидатові філо-

логічних наук В. М. Білоноженко за слухні зауваження до словникових статей, а також усім установам і особам, які консультували або надавали можливість користуватися матеріалами, необхідними для створення і редагування Словника.

* * *

Автори Словника: В. В. Гейченко — літери А, Б, В; В. М. Завірюхіна — літери Г, Д, Е, Ж; О. О. Зеленюк, В. Г. Коломієць — літери П (подсортировка — пяточный), Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ч, Ш, Щ, Э, Ю, Я; М. І. Кратко — літери И, Й; В. В. Тельнюк-Адамчук — літери К, Л, М; М. П. Хо-

менко — літери З, Н, О, П (павдит — подсолнечный).

Лексикографічне редагування здійснили: М. М. Пещак — літери Г, Д, Е, Ж, П (победит — пяточный), Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ч, Ш, Щ, Э, Ю, Я; В. Б. Фридрак — літери А, Б, В, З, И, Й, К, Л, М, Н, О, П (павдит — пневмоударник).

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. Характер, задачи и объём Словаря

"Русско-украинский словарь научной терминологии. Математика. Физика. Техника. Науки о Земле и Космосе" является первым в украинской лексикографии полинаучным словарём взаимосвязанных терминосистем техники, математики, физики, астрономии, географии, геологии и родственных с ними наук. Он охватывает употребляемые в современном русском и украинском языках термины и наиболее распространённые номены свыше 50 отраслей современной науки и техники, в частности: авиации, автомобильного и железнодорожного, а также морского и речного транспорта, астрономии, деревообрабатывающей и строительной промышленности, бурильной техники, винодельной промышленности, геодезии и картографии, геологии, географии, геофизики, гидрологии и гидротехники, горного дела, электроники, керамического производства, кино- и телетехники, машиностроения, математики, кибернетики, металлургии, метеорологии, полиграфии, теплотехники, текстильной и кожевенной промышленности, судостроения и др.

Потребность в таком Словаре возникла уже давно и особенно остро ощущается теперь, когда терминологические системы достаточно быстро пополняются лексическими единицами, обозначающими новые научные явления и достижения мировой техники.

Словарь призван удовлетворить потребность перевода на украинский язык большого количества специальных слов и словосочетаний русской и иноязычной (преимущественно интернациональной) терминологии. Он поможет широкому кругу читателей в изучении терминосистем многих наук, будет способствовать дальнейшему развитию украинского литературного языка, нормализации и упорядочению национальной терминологии, правильному употреблению терминов и номенов в письменной и устной речи. Зафиксированный в Словаре, а также систематизированный и лексикографически

обработанный по чётко выработанным принципам языковой материал будет иметь большое значение для научно-теоретического исследования русской и украинской терминосистем в области современного сопоставительного языкознания.

Словарь ориентирован на нормативную научную терминологию. Это обеспечивается, во-первых, введением в русский словарь и использованием в украинском переводе терминов и необходимых номенов, не только зафиксированных современными энциклопедическими и общеязыковыми толковыми и переводными словарями, но и широкоупотребительных в современной научной, научно-популярной, учебной, публицистической и информативно-реферативной литературе, чем этот Словарь заметно выделяется среди многих отраслевых терминологических словарей прошлых и современных изданий. Во-вторых, в нём отсутствуют узкоспециальные и устаревшие термины и номены, а также новообразования, ещё недостаточно апробированные специалистами. В-третьих, для Словаря характерно значительное ограничение количества фонетических и морфологических вариантов. Следовательно, данный лексикографический труд является нормативным переводным словарём современной научной терминологии по математике, физике, технике, наукам о Земле и Космосе.

Кроме нормативности, Словарь отличается системностью отбора и подачи терминов и номенов в русской и украинской частях. Это обеспечивается примерно одинаковым количеством лексических единиц для обозначения одних и тех же понятий из основных отраслей наук, представленных в Словаре. Здесь выработана чёткая система специальных помет почти к каждому заглавному слову, что облегчает читателям восприятие его грамматико-стилевой характеристики и перевод на украинский язык.

Словарь включает около 120 тыс. терминов и номенов.

2. Построение Словаря и словарной статьи

Словарь содержит словарь русских, а также иноязычных (в том числе интернациональных) терминов и номенов и их перевод на украинский язык. Словник упорядочен по алфавиту, причём термины с буквой ё представлены в общем списке с буквой е: ёрш, ершить; веретённый, веретено, веретенообразный, веретёнце и др.

Заглавные слова и их украинские эквиваленты представлены в Словаре в исходной форме: существительные — в именительном падеже единственного числа (газопроводчик ... газопровідник; известняк ... вапняк; кристаллообразование ... кристалоутворення), прилагательные и причастия — в именительном падеже единствен-

ного числа мужского рода (льододробильный ... льододробильний; зерноочистительный ... зерноочисний, зерноочищувальний; закручивающий ... закручувальний), за исключением небольшого количества субстантивированных прилагательных и причастий, которые поданы в форме именительного падежа единственного числа женского или среднего рода, иногда именительного падежа множественного числа. Напр.: постоянная ... стала; делимое ... ділене; данные ... дані.

Глаголы подаются в инфинитиве: доколачивать, доколотить ... добивати, добити; перестраивать, перестроить ... перебудовувати, перебудувати.

Если многозначное заглавное прилагательное в одном из значений выступает в роли существительного, то такое субстантивированное значение сопровождается пометкой *сущ.*, после которой ставится концовка русской прилагательной словоформы в женском или среднем роде: медницкий *техн. 1. прил. мідницький*; м. верстак *см. верстак*; 2. -кая *сущ. мідярня*.

В именительном падеже множественного числа приводятся существительные, не употребляющиеся в единственном числе (напр.: плоскогубцы ... плоскогубці; рифли ... рифлі), а также употребляющиеся преимущественно во множественном числе (с приведением в круглых скобках форм таких существительных в именительном падеже единственного числа, напр.: помехи (*ед. помеха*) перешкоди, -код (*ед. перешкода*), завади, -вад (*ед. завада*)).

Омонимы, то есть слова одинакового написания, но с разным значением, даются в словнике отдельно с цифровыми индексами сверху справа. Они могут по-разному либо одинаково переводиться на украинский язык, но различаются пометами и набором терминологических словосочетаний:

завод¹ *техн. (предприятие) завод, -ду; вагоностроительный з. вагонобудівний завод; газоперерабатывающий з. газопереробний завод; гвоздильный з. цвяховий завод; древесномасный з. деревномасний завод...*

завод² *техн. 1. (действие) заведение, (неоконч. — ещё) заводження; (пружины — ещё) накрут, -ту, (неоконч. — ещё) накручування; 2. (при приспособление) завод, -ду.*

Словник Словаря наряду с общеупотребительными терминами и номенами включает определенное количество их синонимов. Они размещаются по алфавиту и разрабатываются каждый на своём месте с отсылкой к более употребительному: мотыль ... мотиль, -ля; *см. также* кривошип; астронавт ... астронавт, -та; *см. также* космонавт.

Статья в Словаре содержит, как правило, одно заглавное слово. Однако глаголы несовершенного и совершенного вида, не различающиеся префиксами, объединены в одной словарной статье. При этом по лексикографической традиции на первом месте ставится глагол несовершенного вида: домолачивать, домолотить; закалывать и закалять, закалить; отмеривать и отмерять, отмерить и отмерять.

С целью экономии места возвратный глагол даётся в одной словарной статье с невозвратным, если они имеют подобные значения и перевод: обезвоживать, обезводить ... збезводнювати, збезводнити, зневоднювати, зневоднити; -ться збезводнюватися, зневоднюватися.

В одной словарной статье объединяются также названия лиц мужского и женского рода по профессии: облицовщик ... личкувальник, -ка; -щица личкувальниці. Формы возвратного глагола и названия лиц женского рода даются сокращённо.

В одной словарной статье приводятся также общеупотребительные нормативные фонетические и морфологические варианты. Напр.: загруженный и загружённый ... завантажений; разгрузчик и разгрузатель ... розвантажувач и розвантажник. Фонетические и морфологические варианты заглавного слова и его украинского соответствия соединяются союзом *и*.

Если фонетические либо морфологические варианты размещены в разных местах словника, от них делается отсылка к статье, где переведён основной термин или номен: жестяник *см. жестящик*. Исключением являются случаи, когда варианты заглавного термина размещены в словнике рядом.

Украинские соответствия, у которых начальное *в-* чередуется с *у-*, а также морфологические варианты с префиксами *від-* и *од-* представлены один раз — преимущественно в форме с *у-* и *від-*.

В словник Словаря включены также по алфавиту широкоупотребительные терминологические и номенклатурные сложные слова, в том числе и аббревиатуры разных типов: ВЦ (вычислительный центр) ... ОЦ (обчислювальний центр); ЭВМ (электронная вычислительная машина) ... ЕОМ (електронна обчислювальна машина) и др. Аббревиатуры, кроме того, даются в круглых скобках после словосочетаний, разрабатываемых при грамматически организующем слове. Напр.: машина ... машина; ... цифровая вычислительная машина (ЦВМ) цифрова обчислювальна машина (ЦОМ).

3. Терминологические словосочетания

После заглавного слова и украинского соответствия помещаются и переводятся на украинский язык наиболее распространённые терминологические словосочетания. Заглавные лексемы в русских терминологических словосочетаниях

даются сокращённо: пыль пил, -лу; абразивная п. ... абразивний пил; алмазная п. ... алмазний пил. В именительном падеже единственного числа заглавные прилагательные и причастия женского и среднего рода имеют следующее сок-

ращение: начальная буква, после которой дан дефис и окончание с предыдущей неизменяемой согласной основы, напр.: раздирочный ... роздиральный; р-ная машина см. машина; реактивный ... реактивный; р-ное сопротивление см. сопротивление; растровый ... растровый; р-вая система см. система.

По такому же принципу сокращаются заглавные словоформы терминологических словосочетаний во множественном числе и косвенных падежах: сообщение ... сполучення; пути с-ния см. путь. Если заглавное слово употребляется только во множественном числе, оно сокращается в именительном падеже множественного числа до начальной буквы: клещи ... кліщі, -щі; ... зажимные к. затискні кліщі; заклепывальные к. заклепувальні кліщі; кузнечные к. ковальські кліщі. В терминологических словосочетаниях сокращённо до начальной буквы даются также неизменяемые заглавные слова: шасси ... шасі; вездеходное ш. всюдихідне шасі; трёхколёсное ш. триколісне шасі; магнето ... магнето; маховичное м. маховичне магнето; пусковое м. пускове магнето.

Сложные прилагательные, которые пишутся через дефис и являются компонентами русских терминологических словосочетаний, сокращаются в зависимости от существительных, с которыми согласуются. Так, если существительное мужского рода имеет форму именительного падежа единственного числа, обе части сложного прилагательного сокращаются до начальных букв. Напр.: машинно-ориентированный ... машинно-орієнтований; м.-о. язык см. язык. Если же существительное женского или среднего рода имеет форму именительного падежа единственного числа, то первая часть сложного прилагательного сокращается до начальной буквы, после которой ставится точка и дефис, а вторая сокращается по образцу простых прилагательных женского и среднего рода в этом же падеже и числе: машинно-тракторный ... машинно-тракторний; м.-т-ная станция см. станция; материально-технический ... матеріально-технічний; м.-т-кая основа см. основа.

Терминологические словосочетания помещаются и переводятся при грамматически организуемом слове, в роли которого чаще всего выступает существительное в именительном падеже единственного (иногда множественного) числа, реже — глагол в инфинитиве. Например, при слове тормоз как грамматически организуемом разрабатываются словосочетания аварий-

ный т., автоматический т., аэродинамический т. и др. Но это слово выступает грамматически подчинённым при глаголе отпустить: о. тормоз. В случае отсутствия в словнике организующего слова словосочетание приводится в статье на подчинённое слово: математический ... м-кая лингвистика математична лінгвістика.

Термины с дефисным написанием приводятся при заглавном слове, которое выступает его компонентом. Напр.: дизель-мотор даётся в словарной статье с заглавным дизель; грамм-атом и грамм-молекула — в статье с заглавным грамм, а гауч-вал — на заглавное слово вал. Точно так же терминологические словосочетания с первым компонентом, обозначающим греческую букву, приводятся в статье, где название этой буквы является заглавным. Напр.: ламбда (λ) ламбда (λ); л.-конверсия (λ-конверсия) матем. ламбда-конверсія (λ-конверсія); ... л.-член (λ-член) астр. ламбда-член (λ-член) и др.

Русские терминологические словосочетания помещаются в словарных статьях по алфавиту первого, а в случае необходимости — второго, третьего и т. д. компонента. Между словосочетаниями с их переводами ставится точка с запятой. Напр.: защита захист, -ту; з. от коррозии ... захист від корозії; з. памяти ... захист пам'яті; з. электродвигателя ... захист електродвигуна; магнитная з. ... магнітний захист...

Если заглавное слово имеет несколько значений, терминологические словосочетания даются также по алфавиту после того значения, к которому относятся. Напр.:

печатный техн. 1. (напечатанный) друкований; п-ная полоса см. полоса; п-ная продукция см. продукция; п. лист см. лист; 2. (относящийся к печатанию, предназначенный для печатания) друкарський, друкувальний; п-ная схема см. схема; п-ное дело см. дело; п. станок см. станок; п. цех см. цех... 3. (набивной) вибивний; п-ная ткань см. ткань.

В состав терминологических словосочетаний нередко входят синонимы: абразивная (шлифовальная) лента. В украинских терминологических словосочетаниях синонимы подаются в круглых скобках без сокращения: разряд¹ ... розряд, -ду; ... старший р. ... старший (вищий) розряд.

Слово или слова, не обязательные в составе терминологического словосочетания, даются в квадратных скобках. Напр.: импульсный нагрев [хромосферы]; подземное питание [рек].

4. Пометы

В Словаре используются отраслевые, грамматические и семантические пометы, а также пометы-отсылки. Отраслевые пометы приводятся через запятую по алфавиту (в количестве не более трёх) и ставятся после заглавного слова или русского терминологического словосочетания, указывая на сферу их употребления. Напр.: поверхностный геол., матем., техн.;

меридиан ... географический м. астр., геогр., физ. Все термины, касающиеся сферы технических наук и производства, сопровождаются пометой техн. Напр.: подвод техн. 1. (действие) підведення; ... 2. (в шахте) підвід, -воду; поддерживающий техн. підтримувальний, підтримний, підтримуючий. Данная помета характеризует все приборы и приспособления независимо

от сферы их употребления: астролябия, вольтметр, гравиметр, термоскоп и др.

К терминам, обозначающим отдельные научные отрасли, ставится помета *наук.*, как правило, в сочетании с конкретной отраслевой пометой: геодезия *геогр., наук.*; геометрия *матем., наук.*

Терминологические словосочетания, помещённые при заглавном слове с одной или несколькими пометами и относящиеся к той же сфере употребления, что и заглавный термин либо номен, не сопровождаются пометами: подкольцо *матем.* ... конфинантное п. ...; максимальное п. ...; минимальное п. ...; центральное п. ...; природа *матем., физ.* ... локальная, п. локальна природа; п. функции *матем.* природа функций. Не сопровождаются пометами также общенаучные термины типа анализ, система, структура, теория и др., а сфера их употребления определяется отраслевыми пометами при соответствующих терминологических словосочетаниях. Так, при заглавном слове без помет по-прежнему приводятся терминологические словосочетания с пометами, конкретизирующими соотношение данного выражения с определённой отраслью науки: абелево п. *матем.*; алгебраическое п. *матем.*; выемочное п. *техн.*; геомагнитное п. *астр., физ.*; звёздное п. *астр.*; световое п. *физ.* и пр.

При отдельных заглавных словах не ставятся созвучные с ними пометы во избежание тавтологии. Например, помета *геол.* отсутствует при заглавном геология, *геогр.* — при слове география и др.

П р и м е ч а н и я. 1. В некоторых случаях терминологическое словосочетание, в отличие от заглавного слова, может относиться к иной отрасли науки и поэтому имеет иную отраслевую помету. В частности, в статье трапеция *матем.* имеется словосочетание из отрасли судостроения — рулевая трапеция *техн.*

2. Пометы при словообразовательно родственных словах иногда не совпадают. Например, слово светорассеиватель сопровождается пометой *техн.*, а светорассеивающий и светорассеяние — пометами *астр.* и *физ.* Слово волновой сопровождается отраслевыми пометами *матем., техн., физ.*, а полуволновой только *техн.* и *физ.*, потому что сочетается с существительными: антенна, пластинка, вибратор, диполь.

Грамматические пометы используются при необходимости показать принадлежность заглавного слова к той или иной грамматической категории, подчеркнуть его число, неизменяемость и т. п. Напр.: гёзы *геол., мн.*; глассе *техн., нескл.*; постулировать *матем., физ., несов. и сов.* Грамматические пометы помещаются непосредственно после отраслевых, отделяясь от них запятой: мешанный *техн., прич.*; мешанный *техн., прил.*; рельсопрокатная *техн., суш.*

Семантические пометы в форме коротких пояснений используются в случае крайней необходимости — когда отраслевых помет недостаточно для определения содержания понятия, уточнения или разграничения значений заглавного слова либо терминологического словосочетания. Они даются в круглых скобках после возможных отраслевых и грамматических помет. Напр.: круг 1. *астр., матем., техн.* (часть плоскости, предмет) круг, -га; абразивный к. *техн.* абразивный круг; гончарный к. *техн.* гончарный круг ... 2. *астр., матем., физ.* (окружность) коло; азимутальный к. *астр., физ.* азимутальное коло; ... к. склонений *астр.* коло схиленъ.

Отсылчных помет в Словаре две: *см.* и *см. также*. Помета *см.* употребляется, во-первых, при отсылке фонетических и морфологических вариантов к основному слову, при котором они и разрабатываются, но не стоят рядом с ним в словнике: траверза *см.* траверса; траверзный *см.* траверсный; во-вторых, при отсылке одного или более лексических компонентов терминологического словосочетания к его организующему слову, если эти компоненты имеются в словнике, напр.: полупроводниковый ... п-вая электроника *см.* электроника; п. выпрямитель *см.* выпрямитель; п. детектор *см.* детектор; п. диод *см.* диод и др.

Помета *см. также* используется при отсылке менее употребительного синонима заглавного слова или терминологического словосочетания к более употребительному. Напр.: вага *техн.* 1. (большие весы) вага, ваги, -гів, вагівниця; (с коромыслом) терези, -зів; *см. также* весы; грузовик *техн.* вагозов, -за, вантажівка; *см. также* автомобиль: грузовой а. Эта помета ставится после украинского соответствия и возможных других помет, отделяясь от них точкой с запятой.

5. Украинский перевод

Каждый однозначный заглавный термин, номен либо терминологическое словосочетание имеет в большинстве случаев одно украинское соответствие, напр.: амперметр *техн.* амперметр, -ра; дистанционный а. індукційний амперметр; термоэлектрический а. термоелектричний амперметр. Если имеются два или несколько украинских соответствий, они приводятся от более нормативного, эквивалентного по значению и наиболее употребительного к менее норматив-

ному, не совсем эквивалентному по значению и менее употребительному. Напр.: горообразование ... гороутворення, горотворення; естественный природный, натуральний. Такое размещение нередко сопровождается и объяснительными пометами или даже делением на значения, напр.: разрезанный 1. *матем.* розрізаний; 2. *техн.* розрізаний; (о ткани — ещё) розкраний; (рассечённый) розтятий.

К заглавным иноязычным (интернациональным) терминам или номенам подбираются ино-

язычные (интернациональные) соответствия: изотропный ... ізотропний. Рядом приводятся также (при наличии) их украинские синонимы. Напр.: решоффер ... решофер, -ра, підігрівник, -ка; семидетерминант матем. семідетермінант, -та, піввизначник, -ка.

Перевод многозначных заглавных слов на украинский язык осуществляется по значениям тогда, когда в каждом значении это слово имеет иное украинское соответствие. Деление на значения в таких случаях не обусловлено принадлежностью данной лексемы к одной и той же или к разным отраслевым терминосистемам. Украинские соответствия к каждому значению объединяются в отдельные группы и нумеруются. После цифры, обозначающей порядковый номер значения, ставится точка, а перед каждой следующей цифрой — точка с запятой. Напр.: прибавлять, прибавить матем. 1. (добавлять) додавати, додати; 2. (увеличивать) збільшувати, збільшити; -ться 1. додаватися; 2. збільшуватися. Отдельной цифровой рубрикой выделяется

употребление заглавного слова в иной грамматической категории, чаще всего — в значении существительного, напр.: обрубочный техн. 1. прил. обрубувальний, обрубний; 2. -ная сущ. обрубувальна.

Заглавные действительные причастия и терминологические словосочетания с причастным компонентом на -ущ- (-ющ-), -ащ- (-ящ-), -ш-, -вш- в зависимости от содержания понятия переводятся отглагольными прилагательными с суффиксами -н-, -увальн- (-ювальн-), -івн-, напр.: покрывающий ... покривний; размножающий ... розмножувальний.

В отдельных случаях используются и причастия на -уч-, (-юч-). Напр.: звукозаписывающий техн., физ. звукозаписний, звукозаписувальний, звукозаписующий.

Украинские соответствия к заглавным словам и терминологическим словосочетаниям даются после возможных отраслевых, грамматических и семантических помет.

6. Дополнительные формы украинских соответствий заглавным словам и словосочетаниям

В переводной части Словаря при соответствиях заглавным словам указываются следующие дополнительные формы:

1. Окончания родительного падежа единственного числа существительных мужского рода: коронит ... короніт, -ту; корообдирщик ... корообди́рач, -ча.

2. Окончания родительного падежа единственного числа существительных женского рода на -ість: мелкозернистость ... дрібнозерни́стість, -тості; морозоупорность ... морозотривкі́сть, -кості.

3. Окончания родительного падежа всех существительных, употребляемых во множественном числе: ножницы ... но́жиці, -жиць; рябь ... бри́жі, -жив и бриж.

П р и м е ч а н и я. 1. Если заглавное слово переводится словосочетанием, один из компо-

нентов которого — существительное мужского рода единственного числа, женского на -ість или употреблён во множественном числе, то окончания этих существительных в родительном падеже приводятся в круглых скобках: электрополотёр ... електри́чний нати́рач (-ча) підлоги; полнолуние ... пов́ний міся́ць (-ця), пов́ня.

2. При украинских соответствиях заглавных единиц в скобках даются грамматические пометы, обозначающие род, если в родительном падеже они имеют варианты окончаний: шлак ... жу́жиль, -желю (м. р.) и -желі (ж. р.).

3. Существительные, имеющие форму приложений и поданные среди словосочетаний, приводятся (при необходимости) в родительном падеже полностью. Напр.: процесс ... хо́нинг-п. ... хо́нинг-про́цес, хо́нинг-про́цесу; шевинг-п. ... шеві́нг-про́цес, шеві́нг-про́цесу.

7. Ударение

Ударение в Словаре ставится на всех многосложных словах и компонентах терминологических словосочетаний русского и украинского языков: мергель ... мергель, -лю; вентиляция ... вентиля́ція; приточная в. припли́вна вентиля́ція. В словах, которые пишутся через дефис, ударение ставится над каждой составной частью, если она не односложная: альфа ... а.-части́ца ... альфа-части́нка; компаунд ... к.-маши́на ... компаунд-маши́на. В сложных словах, которые пишутся слитно, ударение ставится только над одной частью (основное уда-

рение): самоза́жимный ... самозати́скний; сваяза́бивательный ... пале́забивни́й; трубоэлектросварочный ... трубе́лектросва́рчува́льний.

Некоторые русские и украинские слова имеют двойное ударение. Напр.: уголь ... ву́гілья; ракурс ... раку́рс; рельс ... рей́ка; ... желобчатый р. жо́лобчата (жо́лобчата) рей́ка.

Не снабжаются ударением пометы, а также русские слова, в которых буква ё показывает одновременно произношение и место ударения: рассло́енный, объёмный, переплё́точный, свёрты́вание.

ОТ АВТОРОВ

Словарь готовился к изданию свыше 17 лет. За период, на протяжении которого шла работа над Словарём, произошли значительные перемены как в политической, так и в научно-культурной жизни страны. Украинский язык приобрёл статус государственного, возникла настоятельная необходимость в создании словарей нового типа, велась активная работа по усовершенствованию правописания украинского языка. Авторам и редакторам нужно было несколько раз возвращаться к словарному материалу с целью "осовременивания" его и согласования с новыми редакциями правописания. Однако на последнем этапе работы всего сделать невозможно. Осознавая, что общественность давно ожидает Словарь, и с целью ускорения его выпуска было решено

оставить ряд терминов в традиционном употреблении, хотя оно и дискуссионно. Например: *водопровід* — *водогін*, *зерноочисний* — *зерноочищувальний*, *зигзагоподібний* — *зигзагуватий*, *рівнодіючий* — *рівнодійний*, *багатоступінчастий* — *багатоступінчастий* — *багатоступеневий*.

Авторы и редакционная коллегия Словаря искренне благодарны рецензентам словника и кандидату филологических наук В. М. Белоноженко за существенные замечания к словарным статьям, а также всем учреждениям и лицам, которые консультировали или предоставляли возможность пользоваться материалами, необходимыми для создания и редактирования Словаря.

* * *

Авторы Словаря: В. В. Гейченко — буквы А, Б, В; В. Н. Завирюхина — буквы Г, Д, Е, Ж; Е. Е. Зеленюк, В. Г. Коломиец — буквы П (подсортровка — пяточный), Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ч, Ш, Щ, Э, Ю, Я; М. И. Кратко — буквы И, Й; В. В. Тельнюк-Адамчук — буквы К, Л, М; Н. П. Хоменко — буквы З, Н, О, П (павдит — подсолнечный).

Лексикографическое редактирование осуществили: М. М. Пешак — буквы Г, Д, Е, Ж, П(победит — пяточный), Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ч, Ш, Щ, Э, Ю, Я; В. Б. Фридрак — буквы А, Б, В, З, И, Й, К, Л, М, Н, О, П(павдит — пневмоударник).

УСЛОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

<i>астр.</i> — астрономия	<i>мн.</i> — множественное число	<i>прил.</i> — прилагательное
<i>геогр.</i> — география	<i>м. р.</i> — мужской род	<i>прич.</i> — причастие
<i>геол.</i> — геология	<i>наук.</i> — науковедение	<i>род. п.</i> — родительный падеж
<i>гидр.</i> — гидрология	<i>неоконч. д.</i> — неоконченное действие	<i>см.</i> — смотрите
<i>ед.</i> — единственное число	<i>нескл.</i> — несклоняемое [существительное]	<i>собр.</i> — собирательное
<i>ж. р.</i> — женский род	<i>несов.</i> — несовершенный вид	<i>сов.</i> — совершенный вид
<i>киб.</i> — кибернетика		<i>сущ.</i> — существительное
<i>матем.</i> — математика		<i>техн.</i> — техника, технология
<i>метеор.</i> — метеорология		<i>физ.</i> — физика

РУССКИЙ АЛФАВИТ

Аа Бб Вв Гг Дд Её Ёё Жж Зз Ии Йй Кк Лл Мм Нн
Оо Пп Рр Сс Тт Уу Фф Хх Цц Чч Шш Щщ Ъ ъ Ы ы Ь ь Ээ Юю Яя

А

аалёнский геол. аалёньскый; а. ярус см. ярус

абак матем., техн. абак, -ка; декартов а. матем. декартів абак

абака техн. абака

абацист матем. абацист, -та

абелев матем. абелів; а-ва суммируемость см. суммируемость; а. моноид см. моноид; а. объект см. объект; а-во неравенство см. неравенство; а-во поле см. поле; а-во расширение см. расширение; а-во уравнение см. уравнение

абернатиит геол. абернатиїт, -ту

абerrационный астр., физ. абераційний; а-ная кома см. кома; а-ное время см. время; а. угол см. угол; а. член см. член; а. эллипс см. эллипс

абerrация астр., физ. аберація; а. света аберація світла; вековая а. астр. вікова аберація; геометрические а-ции геометричні аберації; годовичная а. астр. річна аберація; звёздная а. астр. зоряна аберація; планетная а. астр. планетна аберація; поперечная а. физ. поперечна аберація; продольная а. физ. поздовжня аберація; спутниковая а. астр. супутникова аберація; суточная а. астр. добова аберація; сферическая а. сферична аберація; хроматическая а. хроматична аберація

абиссаль геол. абісаль

абиссальный геол., гидр. абісальний; а-ная глина см. глина; а-ная глубина см. глубина; а-ная равнина см. равнина

абиссопелагиаль геол. абісопелагіаль

аблыкит геол. абликїт, -ту

абляция астр., геол., физ. абляція

абонентный техн. абонентний

абонентский техн. абонентський; а-кая проводка см. проводка; а-кая сеть см. сеть; а-кая станция см. станция; а. отвод см. отвод; а. телеграф см. телеграф; а-кое ответвление см. ответвление; а-кое устройство см. устройство

абразив геол., техн., физ. абразив, -ву

абразивность геол., техн., физ. абразивність, -ності

абразивный геол., техн., физ. абразивний; а-ная лента см. лента; а-ная пила см. пила; а-ная пыль см. пыль; а-ное полотно см. полотно; а. брусок см. брусок; а. износ

см. износ; а. круг см. круг; а. материал см. материал; а. порошок см. порошок; а. ремень см. ремень

абразионный геогр., геол. абразійний; а-ная равнина см. равнина; а-ная терминанта см. терминанта; а-ная терраса см. терраса; а. берег см. берег

абразия геол. абразія

абрис геол. абрис, -су

абсолют матем., физ. абсолют, -ту

абсолютизация астр. абсолютизування; прямая а. прямё абсолютизування

абсолютно матем. абсолютно; а. интегрируемый см. интегрируемый; а. положительный см. положительный; а. сходящийся см. сходящийся

абсолютный абсолютный; а-ная аксиома см. аксиома; а-ная величина см. величина; а-ная вероятность см. вероятность; а-ная влажность см. влажность; а-ная геохронология см. геохронология; а-ная непрерывность см. непрерывность; а-ная неприводимость см. неприводимость; а-ная отметка см. отметка; а-ная ошибка см. ошибка; а-ная постоянная см. постоянная; а-ная производная см. производная; а-ная расходимость см. расходимость; а-ная светимость см. светимость; а-ная сходимость см. сходимость; а-ное время см. время; а-ное давление см. давление; а-ное движение см. движение; а-ное значение см. значение; а-ное определение см. определение; а-ное положение см. положение; а-ное пространство см. пространство; а-ное различие см. различие; а-ное сужение см. сужение; а-ное удлинение см. удлинение; а. азимут см. азимут; а. базис см. базис; а. блеск см. блеск; а. возраст см. возраст; а. максимум см. максимум; а. минимум см. минимум; а. нуль см. нуль; а. образ см. образ; а. параллакс см. параллакс; а. счёт см. счёт; а. уклономер см. уклономер; а. центр см. центр; а. экстремум см. экстремум; а. эфир см. эфир

абсорбент геол., физ. абсорбент, -ту

абсорбировать астр., геол., физ., несов. и сов. абсорбувати; -ться абсорбуватися

абсорбирующий техн. абсорбувальний, абсорбующий; а-щая среда см. среда; а-щее средство см. средство

абсорбционный *астр.*, *геол.*, *физ.* абсорбційний; а-ная склянка *см.* склянка; а-ная способность *см.* способность; а-ная трубка *см.* трубка; а-ная установка *см.* установка; а. гигрометр *см.* гигрометр; а. континуум *см.* континуум; а. метод *см.* метод; а. слой *см.* слой; а. спектр *см.* спектр

абсорбция *астр.*, *геол.*, *физ.* абсорбція

абстрагирование *матем.*, *физ.* абстрагування

абстрактный *матем.*, *физ.* абстрактний; а-ная алгебра *см.* алгебра; а-ная мера *см.* мера; а-ная норма *см.* норма; а-ная семи-группа *см.* семигруппа; а-ная теория *см.* теория; а-ное множество *см.* множество; а-ное понятие *см.* понятие; а-ное пространство *см.* пространство; а-ное свойство *см.* свойство; а-ное число *см.* число; а. комплекс *см.* комплекс

абстракция *матем.*, *физ.* абстракція; математическая а. математична абстракція; операция а-ции *см.* операция; определение через а-цию *см.* определение; принцип а-ции *см.* принцип

абсурд *матем.* (метод) абсурд, -ду

абсурдность *матем.* абсурдність, -ності

абсурдный *матем.* абсурдний

абсцисса *матем.*, *физ.* абсциса; ось а-с *см.* ось

абукумалит *геол.* абукумаліт, -ту

аванбек *техн.* аванбек, -ка

авандек *техн.* авандек, -ка

авандельта *геогр.* авандельта

аванпорт *техн.* аванпорт, -ту

аванпост *техн.* аванпост, -ту

авантюри *геол.* авантюрин, -ну

аваншельф *геол.* аваншельф, -фу

аварийность *техн.*, *физ.* аварійність, -ності

аварийный *техн.*, *физ.* аварійний; а-ная мачта *см.* мачта; а-ная остойчивость *см.* остойчивость; а-ная рация *см.* рация; а-ная сигнализация *см.* сигналізація; а-ное реле *см.* реле; а-ное сбрасывание *см.* сбрасывание; а-ное сооружение *см.* сооружение; а-ное торможение *см.* торможение; а-ное управление *см.* управление; а. затвор *см.* затвор; а. маяк *см.* маяк; а. поезд *см.* поезд; а. приём *см.* приём; а. пуск *см.* пуск; а. расцепитель *см.* расцепитель; а. режим *см.* режим; а. резерв *см.* резерв; а. ремонт *см.* ремонт; а. светильник *см.* світильник; а. сигнал *см.* сигнал; а. склад *см.* склад; а. стержень *см.* стержень; а. тормоз *см.* тормоз; а. тягач *см.* тягач

авария *техн.*, *физ.* аварія; очаг а-рии *см.* очаг

авгит *геол.* авгіт, -ту

авгитит *геол.* авгітит, -ту

авибаза *техн.* авіабаза

авибензин *техн.* авіабензін, -ну

авибензиновый *техн.* авіабензиновий

авибомба *техн.* авіабомба; осветительная

а. осветлювальна авіабомба; осколочная а. осколочная (осколочна) авіабомба; противотанковая а. протитанкова авіабомба; фугасная а. фугасна авіабомба

авиагоризонт *техн.* (прибор) авіагоризонт, -та; дистанционный а. дистанційний авіагоризонт

авиадвигатель *техн.* авіадвигун, -на

авиазавод *техн.* авіазавод, -ду

авиазенитный *техн.* авіазенітний

авиакамера *техн.* авіакамера

авиакомпас *техн.* авіакомпас, -са

авиаконструктор *техн.* авіаконструктор, -ра

авиакрейсер *техн.* авіакрейсер, -ра

авиаль *техн.*, *физ.* (сплав) авіаль, -лю

авиамавка *техн.* авіамавка

авиамаяк *техн.* авіамаяк, -ка

авиаметеослужба *метеор.* авіаметеослужба

авиаметеостанция *метеор.* авіаметеостанція

авиамоделизм *техн.* авіамоделізм, -му

авиамоделист *техн.* авіамоделіст, -та

авиамодель *техн.* авіамоделі

авиамодельный *техн.* авіамоделіний

авиаomotor *техн.* авіаomotor, -ра

авиаomotorный *техн.* авіаomotorний

авиаomotorостроение *техн.* авіаomotorобудування

авианосец *техн.* авіаносець, -сця; конвойный а. конвойний авіаносець

авианосный *техн.* авіаносний

авиапарк *техн.* авіапарк, -ку

авиапромышленность *техн.* авіапромисловість, -вості

авиапромышленный *техн.* авіапромисловий

авиапулемёт *техн.* авіакулемет, -та

авиапушка *техн.* авіагармата

авиасекстант *техн.* авіасекстант, -та

авиасигнальный *техн.* авіасигнальний

авиастроение *техн.* авіабудування

авиастроитель *техн.* авіабудівник, -ка

авиастроительный *техн.* авіабудівний

авиастроительство *техн.* авіабудування

авиатехник *техн.* авіатехнік, -ка

авиатехника *техн.* авіатехніка

авиатехнический *техн.* авіатехнічний

авиатранспорт *техн.* авіатранспорт, -ту

авиатранспортный *техн.* авіатранспортний

авиационный *техн.* авіаційний; а-ная астрономия *см.* астрономия; а-ная промышленность *см.* промышленность; а-ная радиосвязь *см.* радиосвязь; а-ная связь *см.* связь; а-ная сталь *см.* сталь; а-ная техника *см.* техника; а-ная фара *см.* фара; а-ная шина *см.* шина; а-ное масло *см.* масло; а-ное топливо *см.* топливо; а. вариометр *см.* вариометр; а. парк *см.* парк; а. полигон *см.* полигон; а. прибор *см.* прибор; а. пулемёт *см.* пулемёт; а. радиокомпас *см.* радиокомпас; а. хронометр *см.* хронометр

авиация *техн.* авіація; беспилотная а. безпілотна авіація; бомбардировочная а. бомбардувальна авіація; военная а. військова авіація; гиперзвуковая а. гіперзвукова авіація; гражданская а. цивільна авіація; дозвуковая а. дозвукова авіація; истребительная а. винищувальна авіація; реактивная а. реактивна авіація; сверхзвуковая а. надзвукова авіація; сельскохозяйственная а. сільськогосподарська авіація; транспортная а. транспортна авіація

авиетка *техн.* авіетка

авизент *техн.* авізент, -ту

авиценнит *геол.* авіценіт, -ту

авлакоген *геол.* авлакоген, -ну

авогардит *техн.* авогардит, -ту

авометр *физ., техн.* авометр, -ра

авроральный *астр., геол., физ.* авроральный; а-ная ионосфера *см.* ионосфера; а-ная суббуря *см.* суббуря; а-ная электроструя *см.* электроструя; а-ное поглощение *см.* поглощение; а. блэкаут *см.* блэкаут; а. овал *см.* овал; а. спектр *см.* спектр; а. электроджет *см.* электроджет

австралит *астр., геол.* австраліт, -ту

автентичный *геол.* автентичний

автоассоциированный *матем.* автоасоційований

автобетономешалка *техн.* автобетономішалка

автобим *техн.* автобим, -му

автоблокировка *техн.* автоблокування; двусторонняя (двухсторонняя) а. двобічне автоблокування; двухпутная а. двоколієне автоблокування; однопутная а. однокілієне автоблокування; односторонняя а. однокілієне автоблокування; проводная а. провідне автоблокування; точечная а. точкове автоблокування автоблокировочный *техн.* автоблокувальний

автобрекчия *геол.* автобрекчія

автоброневик *техн.* автоброньовик, -ка, автопанцерник, -ка

автобронетанковый *техн.* автобронетанковий

автобус *техн.* автобус, -са

автобусный *техн.* автобусний

автовагон *техн.* автовагон, -на

автовоз *техн.* автовоз, -за

автогамма-съемка *геол.* автогамма-зйомка, (неоконч. д. — ещё) автогамма-знімання

автоген *техн., физ.* автоген, -ну

автогенератор *техн.* автогенератор, -ра

автогенный *техн., физ.* автогенний; а-ная наплавка *см.* наплавка; а-ная пайка *см.* пайка; а-ная резка *см.* резка; а-ная сварка *см.* сварка

автогенщик *техн.* автогенник, -ка

автогетеродин *техн.* автогетеродин, -на

автогетеродинный *техн.* автогетеродинный; а. приём *см.* приём

автогомеоморфизм *матем.* автогомеоморфізм, -му

автограф *техн. (прибор)* автограф, -фа

автогрейдер *техн.* автогрейдер, -ра

автогрузовой *техн.* автовантажний

автогудронатор *техн.* автогудронатор, -ра

автогужевой *техн.* автогужовий; а. путь *см.* путь; а. транспорт *см.* транспорт

автодин *техн.* автодин, -на

автодинный *техн.* автодинний; а. приём *см.* приём; а. приёмник *см.* приёмник

автодиспетчер *техн.* автодиспетчер, -ра

автодорожный *техн.* автошляховий, автодорожний; а. мост *см.* мост

автодрезина *техн.* автодрезина

автодром *техн.* автодром, -му

автодроссельный *техн.* автодросельний

автожир *техн.* автожир, -ра; *см.* также вертолёт

автозавод *техн.* автозавод, -ду

автозаводский и автозаводской *техн.* автозаводський

автозамыкатель *техн.* автозамикач, -ча

автоионизационный *физ.* автоіонізаційний

автоионизация *физ.* автоіонізація

автокар и автокара *техн.* автокар, -ра и автокара

автокарбюрирование *техн.* автокарбюрювання

автокартограф *техн.* автокартограф, -фа

автокатализ *физ.* автокаталіз, -зу

автокаталитический *физ.* автокаталітичний

автокатод *физ.* автокатод, -да

автокинопередвижка *техн.* автокінопере-сұвка

автоклав *техн.* автоклав, -ва

автоклазы *геол., мн.* автоклазы, -зів

автокласт *геол.* автокласт, -ту

автокластический *геол.* автокластичний

автокоагуляционный *физ.* автокоагуляційний

автокоагуляция *физ.* автокоагуляція

автоковариация *матем.* автоковаріація

автокод *киб.* автокод, -ду

автоколебание *матем., физ.* автоколи-вання

автоколебательный *матем., физ.* автоко-ливний; а-ная система *см.* система; а. цикл *см.* цикл

автоколлиматор *астр., физ.* автоколіма-тор, -ра

автоколлимационный *астр., физ.* автоко-лімаційний; а-ная призма *см.* призма; а. спектрограф *см.* спектрограф

автоколлимация *астр., физ.* автоколімація

автоколонна *техн.* автоколони

автоконвертор *техн.* автоконвертор, -ра

автоконтроль *техн.* автоконтроль, -лю

автокорд *техн. (ткань)* автокорд, -ду

автокорректный *киб.* автокоректний; а-ная подпрограмма *см.* подпрограмма

автокоррелограмма *матем.* автокоррелог-рама

автокоррелятор *матем.* автокоррелятор, -ра

автокорреляційний матем. автокореляційний; а-ная функция см. функция
 автокорреляция матем. автокореляція;
 радиус а-ции см. радиус
 автокран техн. автокран, -на
 автокрановщик техн. автокранівник, -ка;
 -щица автокранівниця
 автол техн. автол, -лу
 автолак техн. автолак, -ку
 автолебёдка техн. автолебідка
 автолесовоз техн. автолісовоз, -за
 автолизия геол. автолізія
 автолист техн. автолист, -та
 автолитография техн. автолітографія
 автомагистраль техн. автомагістраль
 автомаслёнка техн. автомаслянка
 автомат киб., техн. автомат, -та; бесконечный а. киб. нескінченний автомат; вероятностный а. киб. імовірнісний (ймовірнісний) автомат; винторезный а. техн. гвинторізний автомат; гибочный а. техн. вигинальный автомат; декомпозиция а-тов см. декомпозиция; детерминированный а. киб. детермінований автомат; дефинитный а. киб. дефінітний автомат; измерительный а. техн. вимірювальний автомат; инициальный а. киб. ініціальний автомат; итеративный а. киб. ітеративний автомат; конечный а. киб. скінченний автомат; контрольно-сортировочный а. техн. контрольно-сортувальний автомат; линейный а. киб. лінійний автомат; минимизация а-та см. минимизация; операционный а. киб. операційний автомат; пакетировочный а. техн. пакетувальний автомат; поведение а-та см. поведение; прессующий а. техн. пресувальний автомат; приведённый а. киб. зведений автомат; пусковой а. техн. пусковой автомат; разложение а-та см. разложение; распадение а-та см. распадение; растущий а. киб. зростаючий автомат; расщепляемый а. киб. розщеплюваний автомат; регистровый а. киб. регістровий автомат; рожковый а. техн. ріжковий автомат; самобортующий чулочный а. техн. самобортуючий панчішний автомат; самовоспроизводящийся а. киб. самовідтворний автомат; свободный а. киб. вільний автомат; связный а. киб. зв'язний автомат; срабатывание а-та см. срабатывание; суперпозиция а-тов см. суперпозиция; считывающая головка а-та см. головка; тождественно-возвратный а. киб. тождественно-зворотний автомат; токарно-винторезный а. техн. токарно-гвинторізний автомат; токарно-револьверный а. техн. токарно-револьверный автомат; трубосварочный а. техн. трубозварювальний автомат; упаковочный а. техн. пакувальний автомат; управляющий а. киб. керуючий автомат; фасовочный а. техн. фасувальний автомат; формовочный а. техн. формівний автомат; холодновысадочный а. техн. холодновисаджувальний автомат; песчестварочный а. техн. ланцюгозварювальний автомат; цифровой а.

киб. цифровой автомат; частичный а. киб. частковий автомат; читающий а. киб. читающий автомат; шпиндельный а. техн. шпиндельный автомат
 автоматизация киб., техн. автоматизація; а. программирования киб. автоматизація програмування
 автоматизирование киб., техн. автоматизування
 автоматизированный киб., техн. автоматизованный; а-ное телеграфирование см. телеграфирование; а. электропривод см. электропривод
 автоматизировать киб., техн., несов. и сов. автоматизувати
 автоматика техн. автоматика
 автоматический киб., техн. автоматичный; а-кая дверь см. дверь; а-кая линия см. линия; а-кая настройка см. настройка; а-кая обсерватория см. обсерватория; а-кая подача см. подача; а-кая подстанция см. подстанция; а-кая подстройка см. подстройка; а-кая регистрация см. регистрация; а-кая регулировка см. регулировка; а-кая ретрансляция см. ретрансляция; а-кая сварка см. сварка; а-кая смазка см. смазка; а-кая станция см. станция; а-кая стрелка см. стрелка; а-кая сцепка см. сцепка; а-кая телеграфия см. телеграфия; а-кая телефония см. телефония; а-кая трансмиссия см. трансмиссия; а-кая централизация см. централизация; а-кая шпартка см. шпартка; а-кая щеколда см. щеколда; а-кая экстракция см. экстракция; а-кая электросварка см. электросварка; а-кие весы см. весы; а. затвор см. затвор; а. останов см. останов; а. ответчик см. ответчик; а. потенциометр см. потенциометр; а. предохранитель см. предохранитель; а. пресс см. пресс; а. пуск см. пуск; а. пускатель см. пускатель; а. радиоконпас см. радиоконпас; а. радиопеленгатор см. радиопеленгатор; а. регистратор см. регистратор; а. регулятор см. регулятор; а. сбрасыватель см. сбрасыватель; а. сброс см. сброс; а. светофор см. светофор; а. сигнализатор см. сигнализатор; а. синхронизатор см. синхронизатор; а. телефон см. телефон; а. терморегулятор см. терморегулятор; а. тормоз см. тормоз; а. транзиттер см. транзиттер; а. углевысыпатель см. углевысыпатель; а. уровнемер см. уровнемер; а. цикл см. цикл; а. шлагбаум см. шлагбаум; а-кое отключение см. отключение; а-кое разъединение см. разъединение; а-кое регулирование см. регулирование; а-кое слежение см. слежение; а-кое сопровождение см. сопровождение; а-кое телеграфирование см. телеграфирование; а-кое телефонирование см. телефонирование; а-кое терморегулирование см. терморегулирование; а-кое управление см. управление; а-кое устройство см. устройство
 автоматичность техн. автоматичність, -ности

автоматичний *техн.* автоматичний
автоматная *техн., суц.* автоматна
автоматный *матем., техн.* автоматний;
а-ная грамматика *см.* грамматика; а. граф
см. граф

автомашинна *техн.* автомашина; *см.* так
же автомобиль

автомашинист *техн.* автомашиніст, -та
автометаморфизм *астр., геол.* автомета-
морфізм, -му

автометасоматоз *геол.* автометасоматоз,
-зу

автомеханик *техн.* автомеханік, -ка
автомобилеразгрузчик *техн.* автомобіле-
розвантажувач, -ча

автомобилестроение *техн.* автомобілебу-
двання

автомобилестроитель *техн.* автомобілебу-
дівник, -ка

автомобилестроительный *техн.* автомобі-
лебудівний

автомобилист *техн.* автомобіліст, -та; -тка
автомобілістка

автомобиль *техн.* автомобіль, -ля; а.-бен-
зозаправщик автомобиль-бензозаправник, ав-
томобіля-бензозаправника; а.-рефрижератор
автомобиль-рефрижератор, автомобіля-рефри-
жератора; а.-самосвал автомобиль-самоскид,
автомобіля-самоскида; а.-тягач автомобиль-
тягач, автомобіля-тягача; безрамный а. без-
рамний автомобиль; бронированный а. бро-
ньований автомобиль; газогенераторный а. га-
зогенераторний автомобиль; гоночный а. пере-
гоновий автомобиль; грузовой а. вантажний
автомобиль; двухосный а. двовісний (двоось-
овий) автомобиль; заправка а-ля *см.* зап-
равка; колёсно-гусеничный а. колісно-гусе-
ничний автомобиль; крыло а-ля *см.* крыло;
легковой а. легковий автомобиль; малолитра-
жный а. малолітражний автомобиль; микро-
литражный а. мікролітражний автомобиль;
многоосный а. багатовісний (багатоосьовий)
автомобиль; обкатка а-ля *см.* обкатка; одно-
осный а. одновісний (одноосьовий) автомо-
биль; паровой а. паровий автомобиль; полу-
гусеничный а. напівгусеничний автомобиль;
рефрижераторный а. рефрижераторний авто-
мобиль; сцепление а-ля *см.* сцепление; трёх-
осный а. тривісний (трьохосьовий) автомо-
биль; управляемость а-ля *см.* управляемость;
управлять а-лем *см.* управлять

автомобильный *техн.* автомобільний; а-
ная дорога *см.* дорога; а-ная крышка *см.*
крышка; а-ная промышленность *см.* про-
мышленность; а-ная рама *см.* рама; а-ная
шина *см.* шина; а. парк *см.* парк; а. подъём-
ник *см.* подъёмник; а. поезд *см.* поезд; а.
полигон *см.* полигон; а. приёмник *см.* приё-
мик; а. прицеп *см.* прицеп; а. шворень *см.*
шворень; а. шлагбаум *см.* шлагбаум

автомодуляция *техн.* автомодуляція

автоморф *киб.* автоморф, -фу

автоморфизм *матем.* автоморфізм, -му; а.

категории автоморфизм категории; а. многооб-
разия автоморфизм багатовиду; а. модуля ав-
томорфизм модуля; а. пары автоморфизм па-
ри; а. поля автоморфизм поля; гильбертов а.
гильбертів автоморфизм; градуированный а.
градуирований автоморфизм; группа а-мов *см.*
группа; дифференциальный а. дифференціаль-
ный автоморфизм; инволюционный а. інволю-
ційний автоморфизм; локальный а. локаль-
ный автоморфизм; обратный а. обернений ав-
томорфизм; одновременный а. одночасний ав-
томорфизм; операторный а. операторний авто-
морфизм; особый а. особливий автоморфизм;
простой а. простий автоморфизм; свободный
а. вільний автоморфизм; собственный а.
властивий автоморфизм; тождественный а.
тотожний автоморфизм; центральный а. цент-
ральный автоморфизм; частичный а. част-
ковий автоморфизм

автоморфность *матем., физ.* автоморф-
ність, -ности

автоморфный *матем., физ.* автоморфний;
а-ная коллинеация *см.* коллинеация; а-ная
функция *см.* функция; а-ное преобразование
см. преобразование; а. кристалл *см.* крис-
талл

автомотор *техн.* автомотор, -ра

автомоторный *техн.* автомоторний

автомотриса *техн.* автотриса

автономия *матем.* автономія

автономный *матем.* автономний

автономность *матем., техн.* автоном-
ність, -ности

автономный *геогр., матем., техн.* авто-
номний; а-ное питание *см.* питание; а. ланд-
шафт *см.* ландшафт

автооператор *техн.* автооператор, -ра

автоопрыскиватель *техн.* автообприску-
вач, -ча

автопавильон *техн.* автопавільйон, -ну

автопарк *техн.* автопарк, -ку

автопилот *техн.* автопілот, -та

автопилотирование *техн.* автопілотування

автоплан *техн.* автоплан, -на

автопластика *техн.* автопластика

автопług *техн.* автопług, -га

автопневматоліз *геол.* автопневматоліз,
-зу

автопогрузчик *техн.* автонавантажувач,
-ча; скребок а-ка *см.* скребок

автоподача *техн.* автоподача

автопоезд *техн.* автопоїзд, -да

автопоилка *техн.* автонапувалка

автопокрышка *техн.* автопокришка

автополивалка *техн.* автополивальница

автополярный *матем.* автополярний

автоприводка *техн.* автоприведення

автоприцеп *техн.* автопричіп, -чепа

автопрогрессия *матем.* автопрогресія

автопроизводная *матем., суц.* автопо-
хідна

автопрокладчик *техн.* автопрокладач,
-ча

автопромышленность *техн.* автопромис-
ловість, -вості
автопуск *техн.* автопуск, -ку
авторадиографический *физ.* авторадіогра-
фічний
авторадиография *физ.* авторадіографія
авторазбрасыватель *техн.* авторозкидач,
-ча
авторпорт *техн.* авторпорт, -ту
авторегрессивный *матем.* авторегресив-
ний; а. процесс *см.* процесс
авторегулирование и авторегулировка
техн. авторегулювання
авторегулятор *техн.* авторегулятор, -ра
авторезонанс *матем., физ.* авторезонанс,
-су
авторемонтник *техн.* авторемонтник, -ка
авторемонтный *техн.* авторемонтний; а-ная
мастерская *см.* мастерская
авторотационный *техн., физ.* авторотацій-
ний
авторотация *техн., физ.* авторотація
автосалон *техн.* автосалон, -ну
автосамосвал *техн.* автосамоскід, -да
автосани *техн., мн.* автосани, -ней
автосанный *техн.* автосанний
автосборка *техн.* автоскладання
автосборочный *техн.* автоскладальний;
а-ная мастерская *см.* мастерская
автосварка *техн.* автосварювання
автосин *техн.* автосин, -на
автосинеклиза *геол.* автосинекліза
автосклейка *техн.* автосклейка, (неоконч.
д. — ещё) автосклеювання
автосмесь *техн.* автосуміш
автоспуск *техн.* автоспуск, -ка
автостоп *техн.* автостоп, -па
автострада *техн.* автострада
автострелка *техн.* автострілка
автостроение *техн.* автобудування
автостроитель *техн.* автобудівник, -ка
автосцепка *техн.* 1. (действие) автозчеп-
ления, (неоконч. — ещё) автозчеплювання;
2. (устройство) автозчеп, -пу; хвостовик а-ки
см. хвостовик; хомут а-ки *см.* хомут
автотележка *техн.* автовізок, -зка
автотермический *техн.* автотермічний;
а-кая экструзия *см.* экструзия
автотерморегулятор *техн.* автотерморегу-
лятор, -ра
автотипический и автотипный *техн.* авто-
типовий и автотипний
автотипия *техн.* автотипія
автотипный *см.* автотипический
автоткань *техн.* автотканина
автотормоз *техн.* автогальмо
автотормозной *техн.* автогальмовий
автотрактор *техн.* автотрактор, -ра
автотракторный *техн.* автотракторний;
а-ная промышленность *см.* промышленность;
а-ное масло *см.* масло
автотракторостроение *техн.* автотракторо-
будування

автотрамвай *техн.* автотрамвай, -вая
автотрамвайный *техн.* автотрамвайний
автотранспорт *техн.* автотранспорт, -ту
автотранспортный *техн.* автотранспортний
автотрансформатор *техн.* автотрансфор-
матор, -ра
автотрансформаторный *техн., физ.* авто-
трансформаторний; а-ная связь *см.* связь; а.
пускатель *см.* пускатель
автотрансформация *матем.* автотранс-
формація
автотрасса *техн.* автотраса
автотягач *техн.* автотягач, -ча
автофургон *техн.* автофургон, -на
автохтон *геол.* (участок земной коры) ав-
тохтон, -на
автохтонный *геол.* автохтонний; а-ная во-
да *см.* вода; а-ные битумоиды *см.* битумои-
ды; а. уголь *см.* уголь
автоцистерна *техн.* автоцистерна
автошина *техн.* автошина
автоштурман *техн.* (прибор) автоштур-
ман, -на
автоэлектронный *физ.* автоелектронний;
а-ная эмиссия *см.* эмиссия; а. микроскоп *см.*
микроскоп
автоэлектротележка *техн.* автоелектрові-
зок, -зка
автоэмиссионный *физ.* автоемісійний
автоэмиссия *физ.* автоемісія
автоэпитаксия *геол.* автоепітаксія
агальт *геол.* агальт, -ту
агат *геол.* агат, -ту
агатный *геол.* агатовый; а-вая яшма *см.*
яшма
агиларит *геол.* агіларит, -ту
аглютинат *геол.* аглютинат, -ту
аглютинация *геол., физ.* аглютинація
аглютинированный *геол., физ.* аглютино-
ваний
агградация *геогр., геол.* аградація
агент *геол., физ.* агент, -та; а-ты дену-
дации *геол.* агенти денудації; а-ты морфоген-
еза *геол.* агенти морфогенезу; а-ты переноса
геол. агенти перенесения (переносу)
агломерат *геол., техн., физ.* агломерат,
-ту; вулканический а. *геол.* вулканічний аг-
ломерат; измельченный а. *техн.* подрібнений
(здрібнений) агломерат; офлюсованный а.
техн. офлюсований агломерат; пирог а-та
см. пирог; самоплавкий а. *техн.* самоплав-
кий агломерат; шлаковый а. *геол.* шлаковий
агломерат
агломератовый *геол., техн., физ.* агломе-
ратовий
агломератчик *техн.* агломератник, -ка;
-чица агломератница
агломерационный *техн.* агломераційний;
а-ная машина *см.* машина; а-ная печь *см.*
печь²; а-ная установка *см.* установка; а-ная
фабрика *см.* фабрика; а-ная шихта *см.* ших-
та; а. обжиг *см.* обжиг; а. процесс *см.* про-
цесс

агломерировать *техн., несов. и сов. агломерувати; -ться агломеруватися*

аглопоритобетон *техн. аглопоритобетон, -ну*

аглофабрика *техн. аглофабрика*

агматит *геол. агматит, -ту*

агометр *техн. агометр, -ра*

агпайт *геол. агпайт, -ту*

агпайтовый *геол. агпайтовый*

аграрно-промышленный *геогр. аграрно-промисловий; а.-п. район см. район*

агрегат *астр., геол., техн. агрегат, -ту;*

битумоплавильный *а. техн. бітумоплавиль-*

ный агрегат; блокообрабатывающий *а. техн.*

блокообработный агрегат; волокнистый *а. геол.*

волокнистый агрегат; вызывной *а. техн. ви-*

кличный агрегат; выпрямительный *а. техн.*

выпрямный агрегат; заливочный *а. техн.*

заливальный агрегат; зарядный *а. техн.*

зарядный агрегат; звездный *а. астр. зоряний*

агрегат; окоривающий *а. техн. обкорову-*

вальный агрегат; окрасочный *а. техн. фарбу-*

вальный агрегат; погружочный *а. техн. на-*

вантажувальный агрегат; посевной *а. техн.*

посевный агрегат; почвообрабатывающий *а.*

техн. ґрунтообробний агрегат; преобразова-

тельный *а. техн. перетворювальний агрегат;*

ровничный *а. техн. рівничний агрегат; сва-*

рочный *а. техн. зварювальний агрегат; свер-*

ловочный *а. техн. свердлувальний агрегат;*

тампонажный *а. техн. тампонажний агрегат;*

турбонасосный *а. техн. турбонасосний агре-*

гат; уборочный *а. техн. збиральний агрегат;*

цементировочный *а. техн. цементувальний*

агрегат; шиповой *а. техн. шиповий агрегат;*

широкозахватный *а. техн. широкозахоплю-*

вальный агрегат; электросварочный *а. техн.*

электрозваривальный агрегат

агрегативный *геол. агрегативний*

агрегатирование *техн. агрегатування*

агрегатная *техн., суц. агрегатна*

агрегатный *геол., киб., техн. агрегатний;*

а-ная крепь *см. крепь; а-ная поляризация*

см. поляризация; а-ное состояние см. состо-

яние; *а. наддув см. наддув*

агрегационный *геол., киб., физ. агрегацій-*

ний

агрегация *геол., киб., физ. агрегація*

агрегирование *киб. агрегування*

агрессивный *техн. агресивний; а-ная во-*

да *см. вода*

агроклиматология *метеор., наук. агроклі-*

матологія

адамаров *матем. адамарів; а-во неравен-*

ство *см. неравенство*

адамашка *техн. адамашка и адамашок,*

-шку

адамашковый *техн. адамашковий*

адамеллит *геол. адамеліт, -ту*

адамин *геол. адамін, -ну*

адапационный *киб., физ. адаптаційний*

адаптация *киб., физ. адаптація*

адаптер *техн. адаптер, -ра*

адаптивный *киб., техн., физ. адаптивний;*

а-ная оптика *см. оптика*

адаптировать *киб., физ., несов. и сов.*

адаптувати; -ться адаптуватися

адаптомер *техн. адаптомір, -ра*

адвекция *астр., физ. адвекція*

адгезионный *физ. адгезійний; а-ная спо-*

собность *см. способность*

адгезия *физ. адгезія*

аддиатор *матем., физ. адіатор, -ра*

аддитивность *киб., матем., физ. адитив-*

ність, -ности; *а. интеграла матем. адитив-*

ність інтеграла; конечная *а. матем. скінчен-*

на адитивность; полная *а. матем. повна ади-*

тивність

аддитивный *киб., матем., физ. адитив-*

ний; а-ная величина *см. величина; а-ная*

запись *см. запись; а-ная категория см. кате-*

гория; а-ная константа *см. константа; а-ная*

мера *см. мера; а-ная норма см. норма; а-ная*

ошибка *см. ошибка; а-ная подкатегория см.*

подкатегория; а-ная постоянная *см. постое-*

янная; а-ная проблема *см. проблема; а-ная*

сложность *см. сложность; а-ная теорема см.*

теорема; а-ная функция *см. функция; а-ная*

цепочка *см. цепочка; а-ное действие см.*

действие; а-ное отношение *см. отношение;*

а-ное семейство *см. семейство; а-ное смеще-*

ние *см. смещение; а-ное цветопроизведение*

см. цветопроизведение; а. объект см. объект;

а. оператор см. оператор; а. принцип см.

принцип; а. процесс см. процесс; а. функтор

см. функтор; а. функционал см. функционал;

а. член см. член

адекватность *матем., физ. адекватність,*

-ности

адекватный *матем., физ. адекватний*

аделит *геол. аделіт, -ту*

адель *матем. адель, -лю*

адергнейс *геол. адергнейс, -су*

адиабата *геол., матем., физ. адіабата*

адиабатический *адиабатичний; а-кая кри-*

вая *см. кривая; а-кая оболочка см. оболоч-*

ка; а-кая теория *см. теория; а-кая экструзия*

см. экструзия; а. инвариант см. инвариант;

а. калориметр см. калориметр; а. нагрев см.

нагрев а. процесс см. процесс; а. теплообмен

см. теплообмен; а-кое изменение см. изме-

нение; а-кое равновесие *см. равновесие; а-*

кое расширение *см. расширение; а-кое сжа-*

тие *см. сжатие*

адиабатичность *адиабатичність, -ности*

адиабатный *геол., матем., физ. адіабат-*

ний

адиаметральный *матем. адіаметраль-*

ний

адиол *геол. адиол, -лу*

адит *техн. адит, -ту*

адический *матем. адічний; а-кая топо-*

логия *см. топология*

адлинеация *физ. адлінеація*

адмитанс *техн., физ. адмітанц, -цу*

адрес *киб. адреса; а. возврата адреса по-*

вернення; базовый а. базова адреса; исполнительный а. виконавча адреса; математический а. математична адреса; хеш-а. хеш-адреса

адресный киб. адресний; а. язык см. язык

адресограф техн. адресограф, -фа

адриа техн., нескл. адриа

адриатик техн. адриатик, -ку

адриатин техн. адриатин, -ну

адрис техн. адрис, -су

адрон астр., физ. адрон, -на

адронный астр., физ. адронный; а-ная стадия см. стадия

адсорбент техн., физ. адсорбент, -ту

адсорбер техн. адсорбер, -ра

адсорбированный техн., физ. адсорбированный

адсорбировать техн., физ., несов. и сов.

адсорбувати; -ться адсорбуватися

адсорбционный геол., техн., физ. адсорбционный; а-ная активность см. активность;

а-ная глина см. глина; а-ная способность см. способность; а-ная хроматография см. хроматография;

а-ное пассивирование см. пассивирование; а. компрессор см. компрессор;

а. светочувствительный см. светочувствительный; а. фильтр см. фильтр

адсорбция геол., техн., физ. адсорбция; внутренняя а. физ. внутрішня адсорбция; селективная а. селективна адсорбция; хроматографическая а. физ. хроматографічна адсорбция

адсорбция геол., техн., физ. адсорбция;

внутренняя а. физ. внутрішня адсорбция; селективная а. селективна адсорбция; хроматографическая а. физ. хроматографічна адсорбция

адуляр геол. адуляр, -ру

адьюкта матем. адьюкта

ажур техн. (ткань) ажур, -ру

ажурный техн. ажурный; а-ная каёмка

см. каёмка; а-ная пила см. пила

азбука техн. азбука; телеграфная а. телеграфна азбука

азимут азимут, -ту; абсолютный а. астр. абсолютный азимут; а. падения астр., геол.

азимут падіння; а. простирания геол. азимут простягання; астрономический а. астр. астрономічний азимут; географический а. геогр.

географічний азимут; геодезический а. геол. геодезичний азимут; магнитный а. астр., геол. магнітний азимут

азимутальный азимутальный; а-ная звезда см. звезда; а-ная монтировка см. монтировка;

а-ная ось см. ось; а-ная проекция см. проекция; а. квадрант см. квадрант; а. круг см. круг; а. сельсин см. сельсин; а. угол см. угол;

а. штатив см. штатив

азовскит геол. азовскіт, -ту

азой геол. азой, -зою

азойский геол. азойський

азокраситель техн. азобарвник, -ка

азокраска техн. азофарба

азональность геогр. азональність, -ності

азональный геогр. азональний

азопроит геол. азопроіт, -ту

азотирование и азотизация техн., физ.

азотування и азотизація

азотировать техн., физ., несов. и сов. азотувати; -ться азотуватися

азурит геол. азурит, -ту

айкинит геол. айкініт, -ту

айсберг геогр. айсберг, -га; зона а-гов см. зона

акант и аканф техн. акант, -та и аканф, -фа

акантит геол. акантит, -ту

аканф см. акант

акваланг техн. акваланг, -га

аквалит геол. акваліт, -ту

аквамари́н геол., физ. аквама́рин, -ну

аквамариновый и аквамаринный геол., физ. аквама́риновий и аквама́ринний

акванавт техн. акванавт, -та

акватинта техн. акватинта

акватипия техн. акватипія

акватория геогр. акваторія

акведук техн. акведук, -ка

аквитанский геол. аквіта́нський; а-кий ярус см. ярус

акерит геол. акерит, -ту

аккомодационный астр., киб., физ. акомодацийный

аккомодация астр., киб., физ. акомодация

аккреционный астр., физ. аккреційный; а.

диск см. диск; а. поток см. поток

аккрецировать астр., физ. аккреціювати

аккрецирующий астр., физ. аккреціюющий;

а-щая звезда см. звезда; а. источник см. источник

аккреция астр., геол., физ. акреція; дисковая а. астр. дискова акреція

аккумулятивное геол., техн., физ. аккумулятивное

аккумулятивный геол., техн., физ. аккумулятивный; а. холод см. холод

аккумулятировать геол., техн., физ., несов. и сов. аккумулятировать; -ться аккумулятиваться

аккумулятирующий геол., техн., физ. аккумулятивный; аккумулятивный; а-щая выработка см. выработка; а-щая способность см. способность;

а. бассейн см. бассейн

аккумулятивный геогр. аккумулятивний; а-ная впадина см. впадина; а-ная равнина см. равнина; а. берег см. берег

аккумулятор техн. аккумулятор, -ра; а. накала аккумулятор розжарения; ёмкость а-ра см. ёмкость; зарядка а-ра см. зарядка; инерционный а. інерційний аккумулятор; механический а. механічний аккумулятор; переполюсовка а-ра см. переполюсовка; пневматический а. пневматичний аккумулятор; разрядка а-ра см. разрядка; рамочный а. рамковий аккумулятор; саморазряд а-ра см. саморазряд; скребщик а-ров см. скребщик; стартовый а. стартерний аккумулятор; сульфатирование а-ра см. сульфатирование; щелочной а. лужный аккумулятор; электрический а. електричний аккумулятор

аккумуляторная техн., сущ. аккумуляторная

аккумуляторный *техн., физ.* акумуляторний; а-ная переключка *см.* переключка; а-ная пластина *см.* пластина; а-ная сварка *см.* сварка; а-ная тележка *см.* тележка; а-ная тяга *см.* тяга; а-ная электросварка *см.* электросварка; а-ное помещение *см.* помещение; а-привод *см.* привод; а. пробник *см.* пробник; а. сепаратор *см.* сепаратор; а. тягач *см.* тягач; а. фонарь *см.* фонарь; а. футляр *см.* футляр; а. электровоз *см.* электровоз; а. электропривод *см.* электропривод; а. элемент *см.* элемент; а. ящик *см.* ящик

аккумуляция *геол., техн., физ.* акумуляція; береговая а. *геол.* берегова акумуляція; ледниковая а. *геол.* льодовикова акумуляція; подводная а. *геол.* підводна акумуляція

акминит *техн.* акмініт, -ту
акмит *геол.* акміт, -ту
акратопечи *геол., мн.* акратопечі, -чей
акратотермы *геол., мн.* акратотерми, -мів
акратофор *техн.* акратофор, -ра
акриллит *техн.* акрилїт, -ту
акрокамера *техн.* акрокамера
акронический *астр.* акронічний
акротерий и акротер *техн.* акротерій, -рію и акротер, -ра

акротермы *геол., мн.* акротерми, -мів
аксайт *геол.* аксайт, -ту
акселератор *техн.* акселератор, -ра
акселерация *техн.* акселерація
акселерограф *техн.* акселерограф, -фа
акселерометр *техн.* акселерометр, -ра
аксиально-векторный *матем., физ.* аксіально-векторний

аксиальный *матем., техн., физ.* аксіальний; *см.* также осевой; а-ная символика *см.* символика; а-ная симметрия *см.* симметрия; а-ная текстура *см.* текстура; а-ная турбина *см.* турбіна; а-ная фреза *см.* фреза; а-ное уплотнение *см.* уплотнение; а. вектор *см.* вектор; а. вентилятор *см.* вентилятор; а. канал *см.* канал; а. тензор *см.* тензор

аксиатор *техн.* аксіатор, -ра

аксинит *геол.* аксинїт, -ту

аксиолит *геол.* аксіолїт, -ту

аксиома *матем.* аксіома; абсолютная а. абсолютна аксіома; а. бесконечности аксіома нескінченності; а. вероятностей аксіома ймовірностей; а. выбора аксіома вибору; а. выпуклости аксіома опуклості; а. вырезания аксіома вирізання; а. гомотопии аксіома гомотопії; а. движения аксіома руху; а. замыкания аксіома замикання; а. конгруэнтности аксіома конгруентності; а. линейности аксіома лінійності; а. монотонности аксіома монотонності; а. мощности аксіома потужності; а. мультипликативности аксіома мультиплікативності; а. неотрицательности аксіома невід'ємності; а. непрерывности аксіома неперервності (безперервності); а. объемности аксіома об'ємності; а. делимости аксіома віддільності; а. подстановки аксіома підстановки; а. полноты аксіома повноти; а. свертыва-

ния аксіома згортання; а. сводимости аксіома звідності; а. симметрии аксіома симетрії; а. треугольника аксіома трикутника; а. фундирования аксіома фундування; базисная а. базисна аксіома; эквивалентные а-мы еквівалентні аксіоми

аксиоматизировать *матем., несов. и сов.* аксіоматизувати; -ться аксіоматизуватися

аксиоматизируемость *матем.* аксіоматизовність, -ності

аксиоматизируемый *матем.* аксіоматизовний; а. класс *см.* класс

аксиоматика *матем., физ.* аксіоматика; формальная а. формальна аксіоматика

аксиоматический *матем., физ.* аксіоматичний; а-кая проекция *см.* проекция; а-кая теория *см.* теория; а-кая трактовка *см.* трактовка; а-кое построение *см.* построение

аксонометр *техн.* аксіометр, -ра

аксоид *матем., физ.* аксоїд, -да

аксоида *физ.* аксоїда

аксонометрический *матем., физ.* аксонометричний; а-кая перспектива *см.* перспектива; а-кая проекция *см.* проекция; а-кие координаты *см.* координата; а-кое сокращение *см.* сокращение

аксонометрия *матем., физ.* аксонометрія; анизометрическая а. *матем.* анізометрична аксонометрія; диметрическая а. *матем.* диметрична аксонометрія; изометрическая а. *матем.* ізометрична аксонометрія; перспективная а. *матем.* перспективна аксонометрія; прямоугольная а. *матем.* прямокутна аксонометрія; центр а-рии *см.* центр

акт *физ.* акт, акту; элементарный а. элементарний акт

активатор *физ.* активатор, -ра

активационный *физ.* активаційний; а. анализ *см.* анализ

активация *астр., геол., физ.* активація; метод а-ции *см.* метод

активизация *физ.* активізація

активизированный *физ.* активізований; а-ное спекание *см.* спекание; а. катод *см.* катод

активизировать *физ., несов. и сов.* активізувати; -ться активізуватися

активированный *техн., физ.* активований; а. уголь *см.* уголь

активировать *физ., несов. и сов.* активувати; -ться активуватися

активирующий *техн., физ.* активувальний, активуючий; а-щая присадка *см.* присадка

активность активність, -ності; адсорбционная а. *физ.* адсорбційна активність; вспышечная а. *астр.* спалахова активність; геомагнитная а. *астр., геол.* геомагнітна активність; гидродинамическая а. *геол.* гідродинамічна активність; индукированная а. *физ.* індукована активність; комплекс а-ти *см.* комплекс; метеорная а. *астр.* метеорна, активність; оптическая а. *геол., физ.* оптична

активність; остаточная а. физ. залишкова активність; пятнообразовательная а. астр. плямотворна активність; сейсмическая а. астр., геол. сейсмічна активність; солнечная а. астр., метеор. сонячна активність; удельная а. физ. питома активність; циклическая а. астр. циклічна активність; электрохимическая а. физ. електрохімічна активність

активный активний; а-ная галактика см. галактика; а-ная деформация см. деформация; а-ная долгота см. долгота; а-ная мощность см. мощность; а-ная нагрузка см. нагрузка; а-ная область см. область; а-ная оптика см. оптика; а-ная проводимость см. проводимость; а-ная сажа см. сажа; а-ное вещество см. вещество; а-ное напряжение см. напряжение; а. миксер см. миксер; а. наполнитель см. наполнитель; а. протуберанец см. протуберанец; а. ретранслятор см. ретранслятор; а. четырёхполюсник см. четырёхполюсник

активный геол., физ. активний, -нію; семейство а-ния см. семейство; эманация а-ния см. эманация

активный и активный астр., физ. активний

активность астр., физ. активність, -ності

активный см. активный

актинограмма астр., метеор., физ. актинограма

актинограф техн. актинограф, -фа

актинолит геол. актиноліт, -ту

актинолит-асбест геол. актиноліт-азбест, -ту

актинолитит геол. актинолітит, -ту

актинометр техн. актинометр, -ра

актинометрический астр., техн., физ. актинометричний

актинометрия астр., техн., физ. актинометрія

актиноскоп техн. актиноскоп, -па

актиноскопический техн. актиноскопичний

актиноскопия техн. актиноскопія

актиноуран геол., физ. актиноуран, -ну

актиноурановый геол., физ. актиноурановий; а-вое семейство см. семейство

актуализм геол., физ. актуалізм, -му; метод а-ма см. метод

актуально матем. актуально

актуальный матем. актуальный; а-ная бесконечность см. бесконечность

аккумуляция техн. аккумуляція

акустика физ. акустика; атмосферная а. атмосферна акустика; физиологическая а. фізіологічна акустика

акустический техн., физ. акустичний; а-кая волна см. волна; а-кая сигнализация см. сигнализация; а-кая телеграфия см. телеграфия; а-кая штукатурка см. штукатурка; а-кая эмиссия см. эмиссия; а-кие биения см.

биение; а. горизонт см. горизонт; а. каротаж см. каротаж; а. локатор см. локатор; а. пылемер см. пылемер; а. пылеуловитель см. пылеуловитель; а. резонатор см. резонатор; а. свод см. свод; а. сигнал см. сигнал; а. спектр см. спектр; а. удар см. удар; а. фильтр см. фильтр; а. щуп см. щуп; а. экран см. экран; а-кое зондирование см. зондирование; а-кое распыление см. распыление; а-кое реле см. реле; а-кое сопротивление см. сопротивление; а-кое усиление см. усиление

акцептор физ. акцептор, -ра

акцепторный физ. акцепторный; а-ная примесь см. примесь; а. уровень см. уровень

акцессории геол., мн. акцессорії, -ріїв

акцессорный геол. акцессорный; а. минерал см. минерал

акцидентный техн. акцидентный; а-ная линейка см. линейка

акциденция техн. акциденція

акчагыл геол. акчагил, -лу

акчагильский геол. акчагильский; а. ярус см. ярус

алабандин геол. алабандін, -ну

алазанит геол. алазаніт, -ту

аламозит геол. аламозит, -ту

алас геогр. алас, -са

алача техн. алача

алгебра матем. алгебра; абстрактная а. абстрактна алгебра; а. алгоритмов алгебра алгоритмів; а. блоков алгебра блоків; а. высказываний алгебра висловлювань; а. вычетов алгебра лишків; а. голономии алгебра голономії; а. графа алгебра графа; а. группоиды алгебра групоїда; а. идеалов алгебра ідеалів; а. классов алгебра класів; а. логики алгебра логіки; а. матриц алгебра матриць; а. множеств алгебра множин; а. над монадой алгебра над монадой; а. отношений алгебра відношень; а. подмножеств алгебра підмножин; а. подобия алгебра подібності; а. полиномов алгебра поліномів; а. представлений алгебра зображень; а. термов алгебра термів; а. трансформирований алгебра трансформуваль; альтернативная а. альтернативна алгебра; антикоммутативная а. антикоммутативна алгебра; антипростая а. антипроста алгебра; ассоциативная а. асоціативна алгебра; базис а-ры см. базис; бинарная а. бінарна алгебра; бигулярная а. бірегулярна алгебра; булева а. булева алгебра; векторная а. векторна алгебра; высшая а. вища алгебра; геометрическая а. геометрична алгебра; гильбертова а. гильбертова алгебра; гомологическая а. гомологічна алгебра; групповая а. групова алгебра; двойная а. подвійна алгебра; двусторонняя (двухсторонняя) а. двобічна алгебра; дискриминант а-ры см. дискриминант; дифференциальная а. диференціальна алгебра; задание а-ры см. задание; знакопеременная а. знакозмінна алгебра; идемпотентная а. ідемпотентна алгебра; инвариантная а. інваріантна алгебра; инволютивная а. інволютивна алгебра;

ра; индуктивная а. *індуктивна* алгебра; кардинальная а. *кардинальна* алгебра; коммутативная а. *комутативна* алгебра; конечная а. *кінченна* алгебра; левая а. *ліва* алгебра; линейная а. *лінійна* алгебра; логическая а. *логічна* алгебра; моногенная а. *моногенна* алгебра; мультилинейная а. *мультилінійна* алгебра; нильпотентная а. *нільпотентна* алгебра; нормированная а. *нормована* алгебра; нулевая а. *нульова* алгебра; ортогональная а. *ортогональна* алгебра; первичная а. *первинна* алгебра; полугрупповая а. *напівгрупова* алгебра; полупервичная а. *напівпервинна* алгебра; порождающая а. *породна* алгебра; правая а. *права* алгебра; примитивная а. *примітивна* алгебра; присоединённая а. *приєднана* алгебра; проективная а. *проективна* алгебра; производная а. *похідна* алгебра; расширение а-ры *см.* расширение; расщепляемая а. *розщеплювана* алгебра; регулярная а. *регулярна* алгебра; редуктивная а. *редуктивна* алгебра; связанная а. *зв'язна* алгебра; сепарабельная а. *сепарабельна* алгебра; спектральная а. *спектральна* алгебра; спинорная а. *спінорна* алгебра; топологическая а. *топологічна* алгебра; циклическая а. *циклічна* алгебра; цилиндрическая а. *циліндрична* алгебра; частичная а. *часткова* алгебра; числовая а. *числова* алгебра

алгебраизировать *матем.* алгебризувати; -ться алгебризуватися

алгебраически *матем.* алгебрично; а. замкнутый *см.* замкнутый; а. независимые *см.* независимый

алгебраический *матем.* алгебричний; а-кая аппроксимация *см.* аппроксимация; а-кая величина *см.* величина; а-кая гомотопия *см.* гомотопия; а-кая дробь *см.* дробь; а-кая задача *см.* задача; а-кая замкнутость *см.* замкнутость; а-кая кривая *см.* кривая; а-кая независимость *см.* независимость; а-кая операция *см.* операция; а-кая особенность *см.* особенность; а-кая поверхность *см.* поверхность; а-кая подструктура *см.* подструктура; а-кая производная *см.* производная; а-кая равносильность *см.* равносильность; а-кая размерность *см.* размерность; а-кая символика *см.* символика; а-кая структура *см.* структура; а-кая сумма *см.* сумма; а-кая топология *см.* топология; а-кая часть *см.* часть; а. анализ *см.* анализ; а. базис *см.* базис; а. знак *см.* знак; а. интеграл *см.* интеграл; а. комплекс *см.* комплекс; а. корень *см.* корень; а. многочлен *см.* многочлен; а. образ *см.* образ; а. сумматор *см.* сумматор; а. элемент *см.* элемент; а-кое действие *см.* действие; а-кое дополнение *см.* дополнение; а-кое замыкание *см.* замыкание; а-кое многообразие *см.* многообразие; а-кое неравенство *см.* неравенство; а-кое обозначение *см.* обозначение; а-кое подполе *см.* подполе; а-кое поле *см.* поле; а-кое разложение *см.* разложение; а-кое расширение *см.* расширение; а-кое решение *см.*

решение; а-кое уравнение *см.* уравнение; а-кое число *см.* число; а-кое ядро *см.* ядро

алгебронд *матем.* алгеброїд, -да

алгеброндный *матем.* алгеброїдний

алгол *киб.* алгол, -лу

алголь *астр.* алголь, -ля

алгоритм *матем., физ.* алгоритм, -му; алгебра а-мов *см.* алгебра; а. изображения *матем.* алгоритм зображення; а. понижения *матем.* алгоритм зніження; а. распознавания алгоритм розпізнавання; венгерский а. *матем.* угорський алгоритм; вычислительный а. обчислювальний алгоритм; гауссов а. *матем.* гауссів алгоритм; детализация а-ма *см.* детализация; детерминированность а-ма *см.* детерминированность; евклидов а. *матем.* евклідов алгоритм; итеративный а. *матем.* ітеративний алгоритм; многопроходной а. *матем.* багатопрохідний алгоритм; последовательный а. послідовний алгоритм; результативность а-ма *см.* результативность; рекурсивный а. рекурсивний алгоритм; самоприменимый а. самозастосовний алгоритм; сложность а-ма *см.* сложность; теория а-мов *см.* теория; центрирующий а. *матем.* центрувальний алгоритм; циклический а. *матем.* циклічний алгоритм; цилиндрический а. *матем.* циліндричний алгоритм; эйлеров а. *матем.* ейлерів алгоритм

алгоритмизация *киб., матем., техн.* алгоритмізація

алгоритмизировать *матем., техн.* алгоритмізувати; -ться алгоритмізуватися

алгоритмик *матем.* алгоритмік, -ку

алгоритмически *матем.* алгоритмічно; а. неразрешимый *см.* неразрешимый

алгоритмический *матем.* алгоритмічний; а-кая проблема *см.* проблема; а. процесс *см.* процесс; а. синтез *см.* синтез; а. язык *см.* язык; а-кое число *см.* число

алданит *геол.* алданіт, -ту

алданский *геол.* алданський; а-кий ярус *см.* ярус

алдрей *техн.* алдрей, -рёю

алебастет *техн.* алебастет, -ту

алебастр *геол., техн.* алебастр, -ру

алебастровый *геол., техн., физ.* алебастровый; а-вое стекло *см.* стекло

алеврит *геол.* алеврит, -ту

алевритовый *геол.* алевритовий

алевролит *геол.* алевроліт, -ту

алевролитовый *геол.* алевролітовий; а-вая структура *см.* структура

алевропелит *геол.* алевропеліт, -ту

алейрометр *техн.* алейрометр, -ра

александрит *геол.* олександрит, -ту

александролит *геол.* олександроліт, -ту

алеф *матем.* алеф, -фа; а.-нуль алеф-нуль, алеф-нуля; а.-один алеф-один, алеф-одного

алидада *астр., геол., физ.* алідада

ализарин *техн.* алізарин, -ну

ализариновый *техн.* алізариновий

алитирование *техн.* алітування
 алитированный *техн.* алітований
 алитировать *техн., несов. и сов.* алітувати
 алитирующий *техн.* алітувальний, аліту-
 ючий
 алитовый *техн.* алітовий
 алкаліметрія *физ.* алкаліметрія
 алкалоид *физ.* алкалоїд, -ду
 алкоголизация *техн.* алкоголізація
 алкоголиметр *техн.* алкоголіметр, -ра
 алкоголиметрический *техн.* алкоголімет-
 ричний
 алкоголіметрія *техн.* алкоголіметрія
 аллактит *геол.* алактит, -ту
 аллалит *геол.* алаліт, -ту
 аллемонтит *геол.* алемонтит, -ту
 аллеред *геогр., геол.* алеред, -ду
 аллигаторный *техн.* алігаторний; а-ные
 ножницы *см.* ножницы
 аллигация *техн.* алігация
 аллит *геол.* аліт, -ту
 аллотигенный *геол.* алотигенный
 аллотриоморфный *геол., физ.* алотріо-
 морфный; а-ная структура *см.* структура; а.
 кристалл *см.* кристалл
 аллотропический *физ.* алотропічний; а-кое
 изменение *см.* изменение; а-кое превращение
см. превращение
 аллотропия *геол., физ.* алотропія
 аллотропный *физ.* алотропний
 аллофан *геол.* алофан, -ну
 аллохемы *геол., мн.* алохеми, -хем
 аллохетит *геол.* алохетит, -ту
 аллохроматизм *геол., физ.* алохроматизм,
 -му
 аллохроматический *геол., физ.* алохрома-
 тичный
 аллохтон *геол.* алохтон, -на
 аллохтонный *геол.* алохтонный; а-ные би-
 тумонды *см.* битумонды; а. уголь *см.* уголь
 аллювиальный *геол.* алювіальний; а-ная
 россыпь *см.* россыпь; а-ная терраса *см.* тер-
 раса; а-ное месторождение *см.* месторожде-
 ние; а-ные наносы *см.* наносы
 аллювий *геол.* алювій, -вію
 алмаз 1. *геол., техн., физ.* (вещество)
 алмаз, -зу; графитизация а-зов *см.* графити-
 зация; искусственный а. *техн.* штучный ал-
 маз; 2. *техн.* (инструмент) алмаз, -за
 алмазный *геол., техн., физ.* алмазный;
 а-ная пыль *см.* пыль; а-ное бурение *см.* бу-
 рение; а-ное растачивание *см.* растачивание;
 а-ное сверло *см.* сверло; а-ное течение *см.* те-
 чение; а. конус *см.* конус; а. порошок *см.*
 порошок; а. расширитель *см.* расширитель; а.
 резец *см.* резец
 алонж *техн.* алонж, -жа
 алтаит *геол.* алтайт, -ту
 алунд *техн.* алунд, -ду
 алунит *геол.* алуніт, -ту
 алунитизация *геол.* алунітизація
 алфавит *матем.* абетка, алфавіт, -ту; а.
 переменных абетка (алфавіт) змінних

алфавитно-цифровой *киб.* алфавітно-циф-
 ровый; а.-ц. табулятор *см.* табулятор
 алфавитный *матем.* алфавітний
 альб *геол.* альб, -бу
 альбеда *астр., физ., нескл.* альбе́до; ин-
 тегральное а. *астр.* інтегральне альбе́до; ис-
 тинное а. *астр.* істинне альбе́до; плоское а.
астр. плоске альбе́до; сферическое а. *астр.*
 сферичне альбе́до
 альбе́дометр *техн.* альбе́дометр, -ра
 альбертит *геол.* альбертит, -ту
 альбит *геол.* альбіт, -ту
 альбитизация *геол.* альбітизація
 альбитит *геол.* альбітит, -ту
 альбитофир *геол.* альбітофір, -ру
 альбский *геол.* альбський; а. ярус *см.* ярус
 альбумин *физ.* альбумін, -ну
 альбуминовый *физ.* альбуміновий
 альванит *геол.* альваніт, -ту
 альвенковский *астр., физ.* альве́нівський;
 а-кая скорость *см.* скорость
 альвикит *геол.* альвікіт, -ту
 альгин *техн.* альгін, -ну
 альграфия *техн.* альграфія
 альджанит *геол.* альджаніт, -ту
 альдине *техн., нескл.* альді́не
 альдрей *техн.* альдрей, -рею
 альклед *техн.* альклед, -ду
 алькупринт *техн.* алькупринт, -та
 альм *геол.* альм, -му
 альмаг *техн.* альмаг, -гу
 альмандин *геол.* альмандин, -ну
 альминский *геол.* альмінський; а. ярус *см.*
 ярус
 альмукантарат *астр.* альмукантарат, -ту
 альмукантаратный *астр.* альмукантарат-
 ный; а. квадрант *см.* квадрант
 альни *техн., нескл.* альні
 альнико *техн., нескл.* альні́ко
 альниса *техн., нескл.* альні́сі
 альпага *см.* альпака
 альпаговый *см.* альпаковый
 альпака и альпага *техн., нескл.* альпака
 альпаковый и альпаговый *техн.*
 альпаковый
 альпиды *геол., мн.* альпі́ди, -дів
 альпийский *геогр., геол.* альпійський; а-кие
 луга *см.* луг; а. пояс *см.* пояс
 альпина *техн.* альпі́на
 альтазимут *астр., физ.* альта́зимут, -та
 альтазимутальный *астр.* альта́зимуталь-
 ный; а-ная монтировка *см.* монтировка
 альтернативность *матем.* альтернатив-
 ность, -ности; закон а-ти *см.* закон
 альтернативный *матем.* альтернативный;
 а-ная алгебра *см.* алгебра; а-ная гипотеза
см. гипотеза; а-ное уравнение *см.* уравнение;
 а. многочлен *см.* многочлен
 альтернатор *физ.* альтернатор, -ра
 альтернион *матем.* альтерніон, -на
 альтернирование *матем., физ.* альтерну-
 вання
 альтернированный *матем., физ.* альтер-

нований; а-ная матрица см. матрица; а-ная сумма см. сумма

альтерни́ровать матем., физ., несов. и сов. альтернува́ти; -ться альтернува́тися

альтернирующий матем., физ. альтернува́льный, альтерну́ющий; а-щая группа см. группа; а-щая цепь см. цепь; а. граф см. граф; а. процесс см. процесс

альтиграф техн. альтиграф, -фа

альтиметр техн. альтиметр, -ра

альтиметрия техн. альтиметрія

альтипланация геогр. альтипланація

альтитуда геол. альтитуда

альфа (α) альфа (α); а.-активность (α-активность) физ. альфа-активність (α-активність), альфа-активности (α-активності); а.-железо (α-железо) физ. альфа-залізо (α-залізо); а.-излучение (α-излучение) физ. альфа-випромінювання (α-випромінювання); а.-лучи (α-лучи) физ. альфа-проміння (α-проміння), альфа-промені (α-промені), альфа-променів (α-променів); а.-метод (α-метод) физ. альфа-метод (α-метод), альфа-методу (α-методу); а.-отсечение (α-отсечение) киб. альфа-відтинання (α-відтинання), альфа-відтин (α-відтин), альфа-відтину (α-відтину); а.-радиоактивность (α-радиоактивность) физ. альфа-радіоактивність (α-радіоактивність), альфа-радіоактивности (α-радіоактивності); а.-распад (α-распад) физ. альфа-розпад (α-розпад), альфа-розраду (α-розраду); а.-фаза (α-фаза) физ. альфа-фаза (α-фаза); а.-частица (α-частица) физ. альфа-частинка (α-частинка)

альфатип техн. альфатип, -пу

альфоль техн. альфоль, -лю

альфометр техн. альфометр, -ра

алюмель техн. алюмель, -лю

алюминатный техн. алюмінатний

алюминаты геол., мн. алюмінати, -тів

алюминиевый техн., физ. алюмінієвий;

а-вая проволока см. проволока; а. порошок см. порошок; а. сплав см. сплав; а. термит см. термит

алюминий техн., физ. алюміній, -нію

алюминирование техн. алюмініування;

см. также алитирование

алюминировать астр., техн., физ., несов. и сов. алюмініувати

алюминит геол. алюмініт, -ту

алюминотермия техн. алюмінотермія

алюмоборосиликатный техн. алюмоборо-силікатний; а-ное стекло см. стекло

алюмогидрокальцит геол. алюмогідро-кальцит, -ту

алюмосиликатный геол. алюмосилікат-ний; а-ная морена см. морена

алюмосиликаты геол., мн. алюмосиліка-ти, -тів

алюмофосфаты геол., мн. алюмофосфати, -тів

алюмохромит геол. алюмохроміт, -ту

алюмошпинели геол., мн. алюмошпінелі, -лей

алюти́рованный техн. алютований; а-ная сталь см. сталь

алюскант геол. алюскант, -ту

алюскит геол. алюскіт, -ту

амазонит геол. амазоніт, -ту

амакинит геол. амакініт, -ту

амальгама геол., матем., физ. амальгама; а. групп матем. амальгама групп; а. объектов матем. амальгама об'єктів; зеркальная а. физ. дзеркальна амальгама

амальгаматор техн. (аппарат) амальга-матор, -ра

амальгамационный техн. амальгамацій-ный; а-ная мельница см. мельница; а. стол см. стол; а. шлюз см. шлюз

амальгамация техн. амальгамація, амаль-гамування

амальгамировальный техн. амальгаму-вальный

амальгамирование техн. амальгамування

амальгамированный техн. амальгамова-ный; а. электрод см. электрод

амальгамировать техн., физ., несов. и сов. амальгамувати

амальгамный техн., физ. амальгамний

амальгамовый техн., физ. амальгамовий

амальгационный техн. амальгаційный; а. фильтр см. фильтр

амарантит геол. амарантит, -ту

амариллит геол. амариліт, -ту

амбатоаринит геол. амбатоариніт, -ту

амбиполярный физ. амбіполярний; а-ная диффузия см. диффузия

амблигонит геол. амблігоніт, -ту

амбрит геол. амбрит, -ту

амбротипия техн. амбротипія

амбушур техн. амбушур, -ра

амгинский геол. амгінський; а-кий ярус см. ярус

амегинит геол. амегініт, -ту

амезит геол. амезит, -ту

амелановый геол. амелановий

американка техн. (машина) американка

аметист геол. аметист, -ту

амидол техн. амідол, -лу

амидоловый техн. амідоловий

аминовит геол. амінівіт, -ту

амметр техн. амметр, -ра

аммонноборит геол. амоніоборит, -ту

аммонноярозит геол. амоніоярозит, -ту

амозит геол. аmozит, -ту

амортизатор техн. амортизатор, -ра; су-харь а-ра см. сухарь

амортизационный техн., физ. амортиза-ційный; а-ная платформа см. платформа; а-ная подвеска см. подвеска; а-ная стойка см. стойка

амортизация техн., физ. амортизація

амортизированный техн., физ. амортизо-ванный

амортизировать техн., физ., несов. и сов. амортизувати; -ться амортизуватися

амортизирующий техн., физ. амортизу-

вальный, амортизующий; а-щая пружина см. пружина; а-щее крепление см. крепление

аморфизация физ. аморфізація

аморфизировать физ., несов. и сов. аморфізувати; -ться аморфізуватися

аморфность геол., техн., физ. аморфність, -ности

аморфный геол., техн., физ. аморфний; а-ная сера см. сера; а-ное вещество см. вещество; а-ное состояние см. состояние; а-ное тело см. тело; а. излом см. излом; а. материал см. материал

ампер физ. ампер, -ра; а.-виток, ампер-виток, ампер-витка; а.-вольт ампер-вольт, ампер-вольта; а.-секунда ампер-секунда; а.-час ампер-година

амперметр техн. амперметр, -ра; дистанционный а. дистанційний амперметр; индукционный а. індукційний амперметр; магнито-электрический а. магнітоелектричний амперметр; термоэлектрический а. термоелектричний амперметр; электродинамический а. електродинамічний амперметр

амперный физ. амперний

амперпровод техн. амперпровід, -вода

амперпроводник техн. амперпровідник, -ка

амплидин техн., физ. амплідин, -ну

амплистат техн. амплістат, -та

амплитуда амплітуда; а. вероятности матем. амплітуда ймовірності; а. колебаний физ. амплітуда коливань; а. рассеяния физ. амплітуда розсіювання; а. складки геол. амплітуда складки; а. смещения геол. амплітуда зміщення; восточная а. астр. східна амплітуда; гиперболическая а. матем. гіперболічна амплітуда; дельта а-ды см. дельта; западная а. астр. західна амплітуда; комплексная а. матем. комплексна амплітуда; стабильность а-ды см. стабільність

амплитудный амплітудний; а-ная модуляция см. модуляція; а-ная решётка см. решётка; а-ная селекция см. селекция; а-ное искажение см. искажение; а-ное напряжение см. напряжение; а. вольтметр см. вольтметр; а. каротаж см. каротаж; а. множитель см. множитель; а. модулятор см. модулятор; а. ограничитель см. ограничитель; а. разделитель см. разделитель; а. селектор см. селектор; а. спектр см. спектр; а. указатель см. указатель

амфибия техн. амфібія

амфибол геол. амфібол, -лу; а.-асбест амфибол-азбест, амфибол-азбесту; а.-диорит амфибол-диорит, амфибол-диориту

амфиболитизация геол. амфіболізація

амфиболит геол. амфіболіт, -ту

амфиболитизация геол. амфіболітизація

амфитеатр геогр., техн. амфітеатр, -ру;

оползневой а. геогр. зсувний амфітеатр

амфитипия техн. амфітипія

амфотерит астр., геол. амфотерит, -ту

амфотерность физ. амфотерність, -ности

амфотерный физ. амфотерний

анаберрационный астр., физ. анабераційний; а-ное зеркало см. зеркало

анаглиф матем. анагліф, -фа

аналагматический матем., аналагматичный; а-ная геометрия см. геометрия

анализ анализ, -зу; активационный а. физ. активаційний анализ; алгебраический а. матем. алгебричний анализ; векторный а. матем. векторний анализ; выпуклый а. матем. опуклий анализ; гармонический а. матем., физ. гармонічний анализ; гранулометрический а. геол. гранулометричний анализ; диофантов а. матем. діофантів анализ; дискретный а. матем. дискретний анализ; дисперсионный а. астр., матем. дисперсійний анализ; ковариационный а. матем. коваріаційний анализ; люминесцентный а. физ. люмінесцентний анализ; математический а. матем. математичний анализ; металлографический а. физ. металографічний анализ; механический а. геол. механічний анализ; минералогический а. геол. мінералогічний анализ; нефелометрический а. физ. нефелометричний анализ; оптический а. физ. оптичний анализ; полярографический а. физ. полярографічний анализ; радиационный а. физ. радіаційний анализ; радиометрический а. физ. радіометричний анализ; радиохимический а. физ. радіохімічний анализ; рентгеновский а. физ. рентгенівський анализ; рентгенографический а. физ. рентгенографічний анализ; рентгенометрический а. физ. рентгенометричний анализ; рентгеноспектральный а. физ. рентгеноспектральний анализ; рентгеноструктурный а. физ. рентгеноструктурний анализ; спектральный а. физ. спектральний анализ; стратиграфический а. геол. стратиграфічний анализ; структурный а. физ. структурний анализ; факторный а. матем., физ. факторний анализ; флуоресцентный а. физ. флуоресцентний анализ; функциональный а. матем. функціональний анализ; хроматический а. геол. хроматичний анализ; электрографический а. геол. електронографічний анализ

анализатор анализатор, -ра; масс-а. астр., физ. мас-анализатор, мас-анализатора

анализаторный киб., техн., физ. аналізаторный

анализировать матем., физ. аналізувати

анализируемый матем. аналізований

аналитик матем. аналітик, -ка

аналитический астр., матем., физ. аналітичний; а-кая аппроксимация см. аппроксимация; а-кая геометрия см. геометрия; а-кая группа см. группа; а-кая дуга см. дуга; а-кая кривая см. кривая; а-кая лупа см. лупа; а-кая матрица см. матрица; а-кая модель см. модель; а-кая плоскость см. плоскость; а-кая природа см. природа; а-кая проба см. проба; а-кая статика см. статика; а-кая теория см. теория; а-кая точка см. точка; а-кие веса см. веса; а. дифференциал см. дифференциал; а. предикат см. предикат; а. функционал см.

функционал; а-кое доказательство *см.* доказательство; а-кое изображение *см.* изображение; а-кое многообразие *см.* многообразие; а-кое множество *см.* множество; а-кое представление *см.* представление; а-кое продолжение *см.* продолжение; а-кое пространство *см.* пространство; а-кое уравнение *см.* уравнение; локально а. *матем.* локально аналитичный; теория а-ких функций *см.* теория аналитичность *матем.* аналитичність, -ності; область а-ти *см.* область; признак а-ти *см.* признак; тип а-ти *см.* тип

аналлагматический *матем.* аналагматичний

аналог *геол., матем.* аналог, -га; стратиграфический а. *геол.* стратиграфічний; аналог; фаціальный а. *геол.* фаціальний; аналог

аналогичный *геол., матем.* аналогічний

аналогия *матем., физ.* аналогія

аналоговый *киб.* аналоговий; а-вая машина *см.* машина; а-вое моделирование *см.* моделирование; а. умножитель *см.* умножитель

аналога-цифровой *киб.* аналога-цифровий;

а-ц. преобразователь *см.* преобразователь

анальцим *геол.* анальцим, -му

анальцимизация *геол.* анальцимізація

анамезит *геол.* анамезит, -ту

анаморфный *геол., техн., физ.* анаморфный

анапайт *геол.* анапайт, -ту

анастатический *техн.* анастатичний; а. перевод *см.* перевод

анастигмат *астр., техн., физ.* анастигмат, -та

анастигматический *астр., техн., физ.* анастигматичний; а. объектив *см.* объектив

анатаз *геол.* анатаз, -зу

анатексис *геол.* анатексис, -су

анатексит *геол.* анатексит, -ту

анатектит *геол.* анатектит, -ту

анатектический *геол.* анатектичний

анахалинность *геол.* анахалінність, -ності

ангар *техн.* ангар, -ра; а.-хранилище ангар-сховище, ангара-сховища

ангарит *геол.* ангарит, -ту

ангармонизм *матем., физ.* ангармонізм, -му

ангармонический *матем., физ.* ангармонічний; а-кая группа *см.* группа; а. вибратор *см.* вибратор; а. осциллятор *см.* осциллятор; а-кое отношение *см.* отношение

ангармоничность *матем., физ.* ангармонічність, -ності

ангарный *техн.* ангарний; а-ная теплица *см.* теплица

ангидрит *геол.* ангидрит, -ту

ангидритизация *геол., техн.* ангидритизація

ангидритовый *геол., техн.* ангидритовий; а. цемент *см.* цемент

ангидритогипс *геол.* ангидритогіпс, -су

англезит *геол.* англезит, -ту

ангоб *техн.* ангоб, -бу

ангобирование *техн.* ангобування

ангора *техн.* ангора

ангрит *астр., геол.* ангрит, -та

ангстрем *астр., физ.* ангстрем, -ма

андалузит *геол.* андалузит, -ту

андезин *геол.* андезин, -ну

андезинит *геол.* андезиніт, -ту

андезит *геол.* андезит, -ту

андезито-базальт *геол.* андезит-базальт, -ту

андезитовый *геол.* андезитовий; а-вая линия *см.* линия; а. жёлоб *см.* жёлоб

андезито-дацит *геол.* андезит-дацит, -ту

андерсонит *геол.* андерсоніт, -ту

андорит *геол.* андорит, -ту

андрадит *геол.* андрадит, -ту

анемограф *техн.* анемограф, -фа

анемолит *геол.* анемоліт, -ту

анеометр *техн.* анеометр, -ра

анероид *техн.* анероїд, -да; барометр-а. *см.* барометр

анизийский *геол.* анізійський; а. ярус *см.* ярус

анизометрический *матем., физ.* анізометричний; а-кая аксонометрия *см.* аксонометрия

анизотропия *астр., геол., физ.* анізотропія; магнитная а. *физ.* магнітна анізотропія; оптическая а. *физ.* оптична анізотропія; фильтрационная а. *геол.* фільтраційна анізотропія

анизотропность *астр., геол., физ.* анізотропність, -ності

анизотропный *астр., геол., физ.* анізотропний; а-ная деформация *см.* деформация; а-ное излучение *см.* излучение; а. подпространство *см.* подпространство; а-ное пространство *см.* пространство; а-ное тело *см.* тело; а. кристалл *см.* кристалл; а. материал *см.* материал

анимикит *геол.* анімікіт, -ту

анион *физ.* аніон, -на

анионный *физ.* аніонний; а. обмен *см.* обмен

анкер *техн.* анкер, -ра; полый а. порожнистый анкер; поперечный а. поперечный анкер; продольный а. позовжний анкер; стяжной а. стяжный анкер

анкераж *техн.* анкераж, -жу

анкерит *геол.* анкерит, -ту

анкерный *техн.* анкерный; а-ная балка *см.* балка; а-ная крепь *см.* крепь; а-ная опора *см.* опора; а-ная оттяжка *см.* оттяжка; а-ная плита *см.* плита; а-ная проволока *см.* проволока; а-ная свая *см.* свая; а-ная траверса *см.* траверса; а-ная фашина *см.* фашина; а-ное крепление *см.* крепление; а-ные часы *см.* часы; а. болт *см.* болт; а. крюк *см.* крюк; а. провододержатель *см.* провододержатель; а. пролёт *см.* пролёт; а. сошник *см.* сошник; а. трос *см.* трос; а. устой *см.* устой; а. ход *см.* ход

анкерование и анкеровка техн. анкерування

анкеровать техн. анкерувати

анкеровка см. анкерование

анкерок техн. анкерок, -рка,

анкилит геол. анкіліт, -ту

анабергит геол. анабергит, -ту

аннигилировать матем., физ., несов. и сов. анігілювати; -ться анігілюватися

аннигилятор матем., физ. анігілятор, -ра;

а. пространства анігілятор простору

аннигиляционный матем., физ. анігільційний; а-ное излучение см. излучение

аннигиляция матем., физ. анігільція; а. пары анігільція пари

аннотирование киб. анутовання

аннулирование матем. анулювання; оператор а-ния см. оператор

аннулированный матем. анульований

аннулировать матем., несов. и сов. анулювати; -ться анулюватися

аннулируемый матем. анульовный; а-мое пространство см. пространство

аннулирующий матем. анулюющий

аннулятор киб., матем. анулятор, -ра

аннуляторный матем. ануляторный; а. идеал см. идеал

анод техн., физ. анод, -да; обжиг а-да см. обжиг

анодный техн., физ. анодный; а-ная модуляция см. модуляция; а-ная нагрузка см. нагрузка; а-ная цепь см. цепь; а-ная шина см. шина; а-ное напряжение см. напряжение; а-ное покрытие см. покрытие; а-ное пространство см. пространство; а-ное пятно см. пятно; а-ное растворение см. растворение; а-ное свечение см. свечение; а-ные лучи см. луч; а. вывод см. вывод; а. выход см. выход; а. повторитель см. повторитель; а. радиатор см. радиатор; а. шлам см. шлам

аномалистический астр. аномалістичний; а. год см. год; а. месяц см. месяц; а. период см. период

аномалия аномалія; гидрохимическая а. геол. гідрохімічна аномалія; годовая а. астр. річна аномалія; гравитационная а. геол., физ. гравітаційна аномалія; изотопная а. астр., физ. ізотопна аномалія; истинная а. астр. справжня аномалія; магнитная а. геол., физ. магнітна аномалія; псевдогравитационная а. геол. псевдогравітаційна аномалія; редуцирование а-лии см. редуцирование; рефракционная а. астр. рефракційна аномалія; средняя а. астр., матем. середня аномалія; эксцентрическая а. астр. ексцентрична аномалія; эллиптическая а. астр. еліптична аномалія

аномалоскоп техн. аномалоскоп, -па

аномальный астр., геол., физ. аномальний; а-ная галактика см. галактика; а-ная зона см. зона; а-ная рефракция см. рефракция

анормальность физ. анормальність, -ности

анормальный физ. анормальний

анортизация геол. анортизація

анортит геол. анортит, -ту

анортитит геол. анортитит, -ту

анортитовый геол. анортитовий; а-вое число см. число

анортозит геол. анортозит, -ту

анортоклаз геол. анортоклаз, -зу

анортоклазит геол. анортоклазит, -ту

анортосенит геол. анортосієніт, -ту

аносма геол. аносма

ансамбль киб., физ. ансамбль, -лю; а. со-общений киб. ансамбль повідомлень; гомоморфизм а-ля в а. см. гомоморфизм; канонический а. физ. канонічний ансамбль; квантово-механический а. физ. квантово-механічний ансамбль; статистический а. физ. статистичний ансамбль

ант и анта техн. ант, -та и анта

антаблемент техн. антаблемент, -та

антагонистический киб. антагоністичний; а-кая игра см. игра

анталголь астр. анталголь, -ля

антарктикит геол. антарктикіт, -ту

антарктический геогр. антарктичний; а. пояс см. пояс

антеклиза геол. антекліза

антенна техн. антена; а.-волновод антена-хвильовід, антени-хвильоводу; а.-отражатель антена-відбивач, антени-відбивача; воронкообразная а. лійкоподібна (лійкувата) антена; вращающаяся а. обертова антена; гармониковая а. гармонікова антена; двунаправленная а. двоспрямована антена; диапазонная а. діапазонна антена; длинноволновая а. довгохвильова антена; замкнутая а. замкнена (замкнута) антена; звездообразная а. зірчаста (зіркоподібна) антена; излучающая а. випромінювальна антена; лучевая а. променева антена; магнитная а. магнітна антена; направленная а. спрямована антена; настройка а-ны см. настройка; однонаправленная а. односпрямована антена; остронаправленная а. гостроспрямована антена; отдача а-ны см. отдача; открытая а. відкрита антена; параболическая а. параболічна антена; передающая а. передавальна антена; перископическая а. перископічна антена; питание а-ны см. питание; поисковая а. пошукова антена; полуволновая а. півхвильова антена; приемная (принимающая) а. приймальна антена; прогрев а-ны см. прогрев; прожекторная а. прожекторна антена; противовес а-ны см. противовес; рамочная а. рамкова антена; ромбическая а. ромбічна антена; рупорная а. рупорна антена; синфазная а. синфазна антена; снижение а-ны см. снижение; собирающая площадь а-ны см. площадь; спиральная а. спіральна антена; стабилизация а-ны см. стабилизация; телескопическая а. телескопічна антена; турникетная а. турнікетна антена; удлинитель а-ны см. удлинитель; укорочение а-ны см. укорочение; ферритовая а. ферритова

антена; широкополосная а. широкоугова
антена; штыревая а. штирова антена; щеле-
вая а. щілінна антена

антенный астр., техн., физ. антенний;
а-ная решётка см. решётка; а-ное сглажива-
ние см. сглаживание; а. контур см. контур; а.
обтекатель см. обтекатель; а. переключатель
см. переключатель; а. трос см. трос; а. фидер
см. фидер; а. шум см. шум

антефиксы техн., мн. антефікси, -сів
антецедент киб. антецедент, -та; а. цели
антецедент мети

антиавтоморфизм матем. антиавтомор-
фізм, -му

антиапекс астр., матем. антиапекс, -са;
солнечный а. астр. сонячний антиапекс

антиатом физ. антиатом, -ма
антибаллон техн. (в прядильной машине)

антибалон, -на

антивещество астр., физ. антиречовина

антивибратор техн. антивібратор, -ра

антивращение матем. протиобертання

антигиперболизм матем. антигіпербо-
лізм, -му

антигиперон физ. антигіперон, -на

антигляциализм геогр. антигляціалізм,
-му

антигомография матем. антигомографія

антигомоморфизм матем. антигомомор-
фізм, -му

антигорит геол. антигоріт, -ту

антиградиент матем. антиградієнт, -та

антигризутность техн. антигризутність,
-ності

антидвижение матем. антирух, -ху

антидетонатор техн., физ. антидетонатор,
-ра

антидетонационный техн., физ. антидето-
наційний; а-ная присадка см. присадка; а-ное
вещество см. вещество; а-ное горючее см. го-
рючее; а-ное средство см. средство

антидетонирующий техн., физ. антидето-
нувальний, антидетонуючий; а-щее свойство
см. свойство

антидиагональ матем. антидіагональ

антидифференцирование матем. антиди-
ференціювання

антиизоморфизм матем., физ. антиізо-
морфізм, -му

антиинвариантный матем. антиінваріант-
ний; а-ная подгруппа см. подгруппа

антиинволюция матем. антиінволюція

антииндуктор техн. антиіндуктор, -ра

антикатод физ. антикатод, -да

антикатодный физ. антикатодний

антиква техн. антиква

антиквадрат матем. антиквадрат, -та

антикварк физ. антикварк, -ка

антиклиналь геол. антикліналь; седло а-ли
см. седло

антиклинальный геол. антиклінальний;
а-ная группа см. группа; а-ная долина см.
долина; а-ная складка см. складка; а. гре-

бень см. гребень; а. сброс см. сброс; а. хребет
см. хребет

антиклинорий геол. антиклінорій, -рія

антикогерер техн. антикогерер, -ра

антиколлинеация матем. антиколінеація

антикоммутативный матем., физ. антико-
мутативний; а-ная алгебра см. алгебра; а-ная
диаграмма см. диаграмма; а-ные операторы
см. оператор

антикоммутатор матем., физ. антикому-
татор, -ра

антикоммутация матем., физ. антикому-
тація

антикоммутировать матем., физ. антико-
мутувати

антиконформный матем. антиконформ-
ний; а-ное отображение см. отображение

антикоррозионный техн., физ. антикоро-

зійний; а-ная краска см. краска; а-ная

присадка см. присадка; а-ная смазка см.

смазка; а-ная устойчивость см. устойчивость;

а-ное покрытие см. покрытие; а-ное средство

см. средство; а. слой см. слой; а. сплав см.

сплав

антикуб матем. антикуб, -ба

антилогарифм матем. антилогарифм, -ма

антимагнитный техн. антимагнітний; а.
сплав см. сплав

антимарсианский астр. антимарсіансь-
кий; а-кая точка см. точка

антимедиальный матем. антимедіаль-
ний

антимедиана матем. антимедіана

антимир физ. антисвіт, -ту

антимножество матем. антимножина

антимодальный матем. антимодальний;

а-ное распределение см. распределение

антимонаты геол., мн. антимонати, -тів

антимониды геол., мн. антимоніди, -дів

антимонит геол. антимоніт, -ту

антинагарный техн. антинагарний

антинейтринно физ., нескл. антинейтринно

антинейтрон физ. антинейтрон, -на

антиномия матем. антиномія

антинуклон физ. антинуклон, -на

антипараллелограмм матем. антипарале-
лограм, -ма

антипараллель матем. антипаралель

антипараллельный матем., физ. антипа-
раллельний; а-ное намагничивание см. намаг-

ничивание

антипассаты метеор., мн. антипасати, -тів

антипегматит геол. антипегматит, -ту

антиперестановочный матем. антиперес-
тавний

антипертит геол. антипертит, -ту

антипневматолит геол. антипневматоліт,
-зу

антипод астр., матем. антипод, -да

антиподальный астр., матем. антипо-
дальный

антиподный астр., матем. антиподний;
а-ное многообразие см. многообразие

антиподэра *матем.* антиподэра
 антиполяритет *матем.* антиполяритет,
 -ту
 антиполярный *матем.* антиполярный;
 а-ное преобразование *см.* преобразование
 антипредставление *матем.* антизображен-
 ня
 антипризма *матем.* антипризма
 антипричинный *киб.* антипричинный
 антипроективный *матем.* антипроектив-
 ный; а-ное преобразование *см.* преобразова-
 ние
 антипростой *матем.* антипростый; а-тая
 алгебра *см.* алгебра; а. радикал *см.* радикал
 антипротон *физ.* антипротон, -на
 антиравенство *геол.* антирівність, -ності
 антирадиальный *матем.* антирадіальний;
 а-ная кривая *см.* кривая
 антирадикал *матем.* антирадікал, -ла
 антиракета *техн.* антиракета
 антирапакиви *геол., нескл.* антирапаківі
 антисейсмический *техн., физ.* антисейс-
 мічний
 антисептирование *техн.* антисептування
 антисимметризация *геол., матем.* антиси-
 метризація
 антисимметрический и антисимметрич-
 ный *геол., матем., физ.* антисиметричний; а-
 кая матрица *см.* матрица; а-кий аффинор
см. аффинор; а-кий граф *см.* граф; а-кий
 определитель *см.* определитель; а-кий тензор
см. тензор; а-кое ядро *см.* ядро; а-кое отно-
 шение *см.* отношение
 антисимметричность *геол., матем., физ.*
 антисиметричність, -ності
 антисимметричный *см.* антисимметриче-
 ский
 антисимметрия *геол., матем., физ.* анти-
 симетрія
 антисовпадение *физ.* антизбіг, -гу
 антисолнечный *астр.* антисонячний
 антистресс-минералы *геол., мн.* анти-
 стрес-мінерали, -лів
 антитермистор *техн.* антитермістор, -ра
 антитонность *матем.* антитонність,
 -ності
 антиточка *матем.* антиточка
 антифазный *физ.* антифазний; а. домен
см. домен
 антиферромагнетизм *физ.* антиферомагне-
 тизм, -му
 антиферромагнетик *физ.* антиферомагне-
 тик, -ка
 антиферромагнитный *физ.* антиферомаг-
 нітний; а. сплав *см.* сплав
 антифриз *техн., физ.* антифриз, -зу
 антифрикционный *техн., физ.* антифрик-
 ційний; а-ная жидкость *см.* жидкость; а.
 ролик *см.* ролик; а. сплав *см.* сплав; а. чугун
см. чугун
 антифункция *матем.* антифункція
 антицентр *астр.* антицентр, -ра
 антицентральный *астр.* антицентральний

антициклон *метеор.* антициклон, -ну; ус-
 тойчивый а. стійкий антициклон
 антициклонический *гидр., метеор.* анти-
 циклонічний; а-кое течение *см.* течение
 античастица *физ.* античастинка
 антиэрмитов *матем.* антиермітів; а-во
 преобразование *см.* преобразование; а-во
 ядро *см.* ядро
 антиядро *физ.* антиядро
 антлерит *геол.* антлерит, -ту
 антонит *геол.* антоніт, -ту
 автофиллит *геол.* автофіліт, -ту; а.-асбест
 автофіліт-азбест, автофіліт-азбесту
 антраконит *геол.* антраконіт, -ту
 антракотипия *техн.* антракотіпія
 антрацит *геол.* антрацит, -ту
 антрацитовый *геол., техн.* антрацітовий;
 а-вая шахта *см.* шахта; а. шлам *см.* шлам; а.
 штыб *см.* штыб
 антресоли *техн., мн.* антресолі, -лей
 антресольный *техн.* антресольний
 антропный *астр.* антропний; а. принцип
см. принцип
 антропоген *геол.* антропоген, -ну
 антропогеновый *геол.* антропогеновий
 антье *матем., нескл.* антье
 анфилада *техн.* анфілада
 анфиладный *техн.* анфіладний
 анхизвектический *геол.* анхіевтектич-
 ный
 аншдиф *геол.* аншдиф, -фа
 аншпуг *техн.* аншпуг, -га
 апагогический *матем.* анагогічний; а-кое
 доказательство *см.* доказательство
 апастрон *см.* апоастрон
 апатит *геол.* апатит, -ту
 апатитолит *геол.* апатитоліт, -ту
 апачит *геол.* апачит, -ту
 апаш *техн., нескл.* апаш
 апекс *астр., физ.* апекс, -са; орбитальный
 а. *астр.* орбітальний апекс; солнечный а.
астр. сонячний апекс
 аперiodический и аперiodичный *матем.,*
техн., физ. аперіодичний; а-кие колебания *см.*
 колебания; а-кий контур *см.* контур; а-кий
 разряд *см.* разряд; а-кий трансформатор *см.*
 трансформатор
 аперiodичность *матем., техн., физ.* апе-
 ріодичність, -ності
 аперiodичный *см.* аперіодический
 апертизация *техн.* апертизація
 апертметр *техн.* апертметр, -ра
 апертура *астр., физ.* апертура; относи-
 тельная а. *физ.* відносна апертура; синтез
 а-ры *см.* синтез; числовая а. *физ.* числова
 апертура
 апертурный *астр., физ.* апертурний; а-ная
 диафрагма *см.* диафрагма; а-ное искажение
см. искажение; а-ное число *см.* число;
 а. синтез *см.* синтез; а. угол *см.* угол
 апионд *астр.* апіоїд, -ду
 апланат *астр., техн., физ.* апланат, -та
 апланатический *астр., техн., физ.* апла-

нати́чний; а-кая ли́нза см. ли́нза; а-кая ли́ния см. ли́ния; а-кая сфе́ра см. сфе́ра; а. объеќтив см. объеќтив; а. теле́скоп см. теле́скоп

аплика́та и апплика́та матем., физ. апли́ката; ось а-т см. ось

апли́т геол. аплі́т, -ту

аплом геол. аплом, -му

апоа́строн и апа́строн астр., физ. апоа́строн и апа́строн, -ну

апогала́ктий астр. апогала́ктій, -тію

апоге́й астр., физ. апоге́й, -гею

апоге́йный астр. апоге́йный; а-ное рассто́яние см. рассто́яние

апограница́ геол. апограница́т, -ту

апогра́ф техн. апогра́ф, -фа

аподиа́баз геол. аподиа́баз, -зу

аподиа́генез геол. аподиа́генез, -зу

аподикти́ческий матем. аподикти́чний

апоката́генез геол. апоката́генез, -зу

апокерато́спилит геол. апокерато́спіліт, -ту

апокерато́фір геол. апокерато́фір, -ру

аполло́ниев матем. аполло́ніїв; а-ва зада́ча см. зада́ча; а-ва окру́жность см. окру́жность

аполя́рность матем. аполя́рність, -ності

аполя́рный матем. аполя́рный; а-ная триа́да см. триа́да; а. треу́гольник см. треу́гольник; взаи́мно а. взае́мно аполя́рный

апомета́генез геол. апомета́генез, -зу

апопла́нар астр., физ. апопла́нар, -ра

апопорфи́рит геол. апопорфи́рит, -ту

апо́рня матем., физ. апо́рія

апоселе́ний астр. апоселе́ній, -нію

апоспи́лит геол. апоспи́літ, -ту

апостери́ори матем., физ., нескл. апостери́орі

апостери́орный матем., физ. апостери́орный; а-ная веро́ятность см. веро́ятность; а-ное распре́деление см. распре́деление

апоту́ффит геол. апоту́фїт, -ту

апофе́ма матем. апофе́ма

апофи́за геол. апофи́за

апофиллі́т геол. апофиллі́т, -ту

апохро́мат астр., техн., физ. апохро́мат, -та

апохро́матический астр., техн., физ. апохро́матичний; а. объеќтив см. объеќтив

апоце́нтр астр. апоце́нтр, -ра

аппа́рат 1. техн. (при́бор) аппа́рат, -та; буквопеча́тающий а. букводрукува́льный аппа́рат; бума́гоиспытате́льный а. паперовипро́бний аппа́рат; бучи́льный а. бучи́льний аппа́рат; быст́ропеча́тающий а. швидкодруку́ющий аппа́рат; варочный а. вари́льный аппа́рат; возгонный а. субліма́ційный аппа́рат; выпарной а. випарний аппа́рат (випарник); высе́вной а. висі́вный аппа́рат; газирующий а. газі́вный аппа́рат; двухпро́чёсный а. дво́прочі́сный аппа́рат; диффу́зионный а. дифу́зійный аппа́рат; дои́льный а. доі́льний аппа́рат; дробестру́йный а. дробостру́минный аппа́рат; затравочный а. травиль-

ний аппа́рат; измери́тельный а. вимі́рювальний аппа́рат; кату́шечный а. кату́шковий аппа́рат; косми́ческий а. космо́чний аппа́рат; ле́тательный а. лі́тальний аппа́рат; мно́жительный а. розмно́жувальний (мно́жный) аппа́рат; мундшту́к сварочного а-та см. мундшту́к; намоточный а. намотува́льный аппа́рат; нуме́рационный а. нуме́раційный аппа́рат; обду́вочный а. обду́вный аппа́рат; опрессовочный а. обпресо́вувальний аппа́рат; перегонный а. пере́гінний аппа́рат; перфори́ровальный а. перфорува́льный аппа́рат; пескоду́вный а. піскоду́вный аппа́рат; пескомётный а. піскоме́тний аппа́рат; пескостру́йный а. піскостру́минный аппа́рат; пита́ющий а. живи́льный аппа́рат; покрасочный а. фарбува́льный аппа́рат; проблесковый а. проблі́сковий аппа́рат; проекци́онный а. проекці́йный аппа́рат; промыва́ющий а. проми́вальный аппа́рат; ре́жущий а. рі́зальний аппа́рат; рентге́новский а. рентге́нівський аппа́рат; реси́вер телеграфного а-та см. реси́вер; самоде́йствующий а. самоді́ючий (самоді́йный) аппа́рат; сварочный а. зварюва́льный аппа́рат; селе́кторный а. селе́кторный аппа́рат; слу́ховой а. слухови́й аппа́рат; сноповяза́льный а. снопов'яза́льний аппа́рат; спуска́емый а. спускний аппа́рат; стартсто́пный а. стартсто́пний аппа́рат; стерилиза́ционный а. стериліза́ційный аппа́рат; стру́йный а. стру́минный аппа́рат; теплообме́нный а. теплообмі́нный аппа́рат; тес́томесильный а. ті́стомісильний аппа́рат; торпе́дный а. торпе́дний аппа́рат; туковысе́вающий а. туковисі́вный аппа́рат; увеличе́тельный а. збі́льшувальний аппа́рат; узкоплёно́чный а. вузькоплі́вковий аппа́рат; факсими́льный а. факсими́льний аппа́рат; флюсо́вый а. флюсо́вий аппа́рат; фотогра́фический а. фотогра́фічний аппа́рат; планго́вый а. планго́вий аппа́рат; шпинде́льный а. шпинде́льный аппа́рат; электро́доильный а. електро́доі́льный аппа́рат; 2. матем. аппа́рат, -ту; математи́ческий а. математичний аппа́рат; симплеќсный а. симплеќсный аппа́рат

аппара́тная техн., суц. аппара́тна

аппара́тно-пря́дильный техн. аппара́тно-пря́дильный; а.-п-ное произво́дство см. произво́дство

аппара́тный матем., техн. аппара́тный; а-ная пря́жа см. пря́жа; а-ная стойка см. стойка; а-ная шерсть см. шерсть; а. за́жим см. за́жим; а. шка́ф см. шка́ф; а. щит см. щит; а. щито́к см. щито́к

аппарато́строение техн. аппара́тобудува́ния

аппара́тура техн. аппара́тура; высоко́вольтная а. висо́ковольтна аппара́тура; граві́метрическая а. граві́метрична аппара́тура; коммута́ционная а. кому́таційна аппара́тура; магнито́разведочная а. магні́торозві́дувальна аппара́тура; проду́вочная а. проду́вальна аппара́тура; пускоре́гулирующая а. пускоре́гулювальна аппара́тура; радио́измери́тельная а. ра́діовимі́рювальна аппара́тура; сейсмоакусти́-

ческая а. сейсмоакустична апаратура; сейсмогеологическая а. сейсмогеологічна апаратура; слаботочная а. слабкострумова апаратура; телемеханическая а. телемеханічна апаратура; теплообменная а. теплообмінна апаратура; фототелеграфная а. фототелеграфна апаратура

аппаратурный *техн., физ.* апаратурний

аппаратчик *техн.* апаратник, -ка; -чица
апаратница

аппарель *техн.* апарель

апперцепция *киб.* аперцепція

аппликата *см.* аппликата

аппликация *техн.* аплікація

аппрет *техн.* апрет, -ту

аппретирование *техн.* апретування

аппретировать *техн., несов. и сов.* апретувати

аппретоломный *техн.* апретоламний

аппретура *техн.* апретура

аппретурный *техн.* апретурний

аппретурщик *техн.* апретурник; -щица
апретурница

аппроксимативно *матем.* апроксиматив-

но

аппроксимативный *матем.* апроксимативный; а-ная непрерывность *см.* непрерывность; а-ная производная *см.* производная; а-ная теорема *см.* теорема; а-ное уравнение *см.* уравнение; а. многочлен *см.* многочлен

аппроксимационный *матем., физ.* апроксимационный; а-ная теорема *см.* теорема

аппроксимация *геол., матем., физ.* апроксимация; алгебраическая а. *матем.* алгебрична апроксимация; аналитическая а. *матем.* аналітична апроксимация; а. вложениями *матем.* апроксимация вкладеннями; а. годографа *геол., физ.* апроксимация годографа; а. границ *геол., физ.* апроксимация меж; а. диффеоморфизма *матем.* апроксимация диффеоморфізму; а. погружениями *матем.* апроксимация зануреннями; конечноразностная а. *матем.* скінченнорізницева апроксимация; линейная а. *матем.* лінійна апроксимация; полигональная а. *матем.* полігональна апроксимация; полиномиальная а. *матем.* поліноміальна апроксимация; рациональная а. *матем.* раціональна апроксимация; стохастическая а. *матем.* стохастична апроксимация; теорема а-ции *см.* теорема; чебышёвская а. чебишевська апроксимация

аппроксимирование *матем.* апроксимування

аппроксимировать *матем., физ., несов. и сов.* апроксимувати; -ться апроксимуватися

аппроксимируемость *матем.* апроксимовність, -ності; финитная а. фінітна апроксимовність

аппроксимируемый *матем.* апроксимовный; а-мая область *см.* область; а-мая поверхность *см.* поверхность; а-мое ядро *см.* ядро

аппроксимирующий *матем.* апроксимую-

чий; а-щая область *см.* область; а-щая поверхность *см.* поверхность

априорный *матем., физ.* априорний; а-ная вероятность *см.* вероятность; а-ное распределение *см.* распределение

апрош *техн.* апрош, -шу

апсель *техн.* апсель, -ля

апсида *астр., техн.* апсида и абсида; линия а-д *см.* линия

апт *геол.* апт, -ту

аптский *геол.* аптський; а-кий ярус *см.* ярус

апшерон *геол.* апшерон, -ну

ар *физ.* ар, ара

арабеска и арабеск *техн.* арабеска и арабеск, -ка

арагонит *геол.* арагоніт, -ту

арандизит *геол.* арандизит, -ту

арбалет *техн.* арбалет, -та

арборит *техн.* арборит, -ту

аргентит *геол.* аргентит, -ту

аргентопирит *геол.* аргентопірит, -ту

аргентотипный *техн.* аргентотипний

аргентоярозит *геол.* аргентоярозит, -ту

аргиллит *геол.* аргіліт, -ту

аргиллитовый *геол.* аргілітовий; а. сланец *см.* сланец

аргирография *техн.* аргірографія

аргиродит *геол.* аргіродит, -ту

аргиронд *техн.* аргіроїд, -ду

арговийский *геол.* арговійський

аргонодуговой *техн.* аргонодуговий; а-вая электросварка *см.* электросварка

аргумент *астр., матем., физ.* аргумент, -ту; а. кватерниона *матем.* аргумент кватерниона; а. перигелия *астр.* аргумент перигелію; а. перицентра *астр.* аргумент перицентра; а. фактора *матем.* аргумент фактора; а. функции *матем.* аргумент функції; а. широты *астр.* аргумент широти; принцип а-та *см.* принцип; приращение а-та *см.* приращение; целочисленный а. *матем., физ.* цілочисловий аргумент

аргументация *матем.* аргументація

аргументированный *матем.* аргументований; а-ная операда *см.* операда

аргументировать *матем., несов. и сов.* аргументувати

ардометр *техн.* ардометр, -ра

ареа *матем., нескл.* ареа

ареакосеканс *матем.* ареакосеканс, -са

ареакосинус *матем.* ареакосинус, -са

ареакотангенс *матем.* ареакотангенс, -са

ареал *геол.* ареал, -лу

ареальный *геол.* ареальный; а. вулканизм *см.* вулканизм

ареасеканс *матем.* ареасеканс, -са

ареасинус *матем.* ареасинус, -са

ареатангенс *матем.* ареатангенс, -са

ареафункция *матем.* ареафункція

арениг *геол.* ареніг, -гу

ареографический *астр.* ареографічний

ареография *астр., наук.* ареографія
 ареология *астр., наук.* ареологія
 ареометр *техн.* ареометр, -ра
 ареопикнометр *техн.* ареопікнометр, -ра
 ареоцентрический *астр.* ареоцентричний
 аретир *см.* арретир
 аретирный *см.* арретирный
 аретирование *см.* арретирование
 аретированный *см.* арретированный
 аретировать *см.* арретировать
 аретировочный *см.* арретировочный
 аржантин *техн.* аржантин, -ну
 аржантинный *техн.* аржантинный
 аридный *геогр., геол., метеор.* аридний;
 а. климат *см.* климат
 аридолит *геол.* аридоліт, -ту
 ариезит *геол.* арієзит, -ту
 аристотипный *техн.* аристотипний; а-ная
 бумага *см.* бумага¹
 арифметизация *матем.* арифметизація;
 а. математики арифметизація математики
 арифметизируемый *матем.* арифметизов-
 ный
 арифметика *матем.* арифметика; неархи-
 медова а. неархімедова арифметика; нераз-
 решимость а-ки *см.* неразрешимость; рекур-
 сивная а. рекурсивна арифметика
 арифметический 1. *матем., физ., прил.*
 арифметичний; а-кая дробь *см.* дробь; а-кая
 задача *см.* задача; а-кая команда *см.* коман-
 да; а-кая неполнота *см.* неполнота; а-кая опе-
 рация *см.* операция; а-кая подстановка *см.*
 подстановка; а-кая природа *см.* природа; а-кая
 прогрессия *см.* прогрессия; а-кая пропорция
см. пропорция; а-кая сумма *см.* сумма; а-кая
 теорема *см.* теорема; а-кая цепочка *см.* це-
 почка; а. класс *см.* класс; а. континуум *см.*
 континуум; а. сдвиг *см.* сдвиг; а. сумматор *см.*
 сумматор; а-кое высказывание *см.* выска-
 зывание; а-кое действие *см.* действие; а-кое
 неравенство *см.* неравенство; а-кое отноше-
 ние *см.* отношение; а-кое пространство *см.*
 пространство; а-кое распределение *см.* рас-
 пределение; 2. *матем., суц.* -кое арифмети-
 че; среднее а-кое среднее арифметиче
 арка *техн.* арка; бесшарнирная а. безшар-
 нирна арка; встроенная а. вбудована арка;
 двухпролётная а. двопрогонова арка; двух-
 шарнирная а. двошарнирна арка; коробовая
 а. коробова арка; крепёжная а. кріпильна
 арка; лобовая а. лобова арка; лучковая а.
 лучкова арка; однопролётная а. однопрогоно-
 ва арка; одноцентровая а. одноцентрова арка;
 остроконечная а. гострокінцева арка; подко-
 вообразная а. підковоподібна арка; покоиться
 на арках *см.* покоиться; ползучая а. повзуча
 арка; полукруглая а. півкругла арка; полу-
 циркульная а. півциркульна арка; пять арки
см. пять; разгрузочная а. розвантажувальна
 арка; раскружаливание арки *см.* раскружа-
 ливание; стрельчатая а. стрілчаста арка;
 фронтонная а. фронтонна арка; шарнирная а.
 шарнірна арка

аркада *техн.* аркада
 аркадный *техн.* аркадный
 арканзас *техн.* арканзас, -су
 аркат *техн.* аркат, -та
 аркатный *техн.* аркатный
 аркатом *техн.* аркатом, -му
 аркатура *техн.* аркатура
 аркатурный *техн.* аркатурный
 аркверит *геол.* аркверіт, -ту
 арккосеканс *матем.* арккосеканс, -са
 арккосинус *матем.* арккосинус, -са
 аркотангенс *матем.* аркотангенс, -са
 аркоген *техн.* аркоген, -ну
 аркогенез *геол.* аркогенез, -зу
 аркоз *геол.* аркоз, -зу
 аркозовый *геол.* аркозовый
 аркообразный *техн.* аркоподібний
 арксеканс *матем.* арксеканс, -са
 арксинус *матем.* арксинус, -са
 арктангенс *матем.* арктангенс, -са
 арктический *геогр., метеор.* арктичний;
 а. климат *см.* климат; а. пояс *см.* пояс
 аркфункция *матем.* аркфункція
 армалколит *астр., геол.* армалколіт, -ту
 армангит *геол.* армангіт, -ту
 арматура *техн.* арматура; витая а. віта
 (кручена) арматура; водоразборная а. водоро-
 збірна арматура; грубая а. важка арматура;
 заливочная а. заливальна арматура; запор-
 ная а. запірна арматура; искривление а-ры
см. искривление; компрессорная а. компре-
 сорна арматура; наращивание а-ры *см.* нара-
 щивание; стержень а-ры *см.* стержень; холод-
 нотянутая а. холоднотягнута арматура; элект-
 ротехническая а. електротехнічна арматура
 арматурный *техн.* арматурный; а. каркас
см. каркас; а. провод *см.* провод; а. пруток
см. пруток; а. стержень *см.* стержень
 арматурщик *техн.* арматурник; -щица ар-
 матурница
 армила *астр.* арміла
 армиллярный *астр., физ.* армілярний; а-ная
 сфера *см.* сфера
 армирование *техн.* армування; а. ствола
 армування ствола
 армированный *техн.* армований; а-ная
 балка *см.* балка; а-ная нить *см.* нить; а-ная
 плита *см.* плита; а-ная фанера *см.* фанера;
 а-ная черепица *см.* черепица; а-ное сооруже-
 ние *см.* сооружение; а-ное стекло *см.* стекло;
 а. бетон *см.* бетон; а. кирпич *см.* кирпич;
 а. рукав *см.* рукав; а. шланг *см.* шланг
 армировать *техн., несов. и сов.* армува-
 ти
 армировка *техн.* армування
 армо-железо *техн.* армо-залізо
 армобетон *техн.* армобетон, -ну
 армокаркас *техн.* армокаркас, -са
 армокерамический *техн.* армокерамічний
 армолколит *геол.* армолколіт, -ту
 армопенобетон *техн.* армопінобетон, -ну
 армопеносиликат *техн.* армопіносилікат,
 -ту

армопластобетон *техн.* армопластобетон, -ну
 армополибетон *техн.* армополібетон, -ну
 армоцемент *техн.* армоцемент, -ту
 армстронгит *геол.* армстронгіт, -ту
 армюр *техн.* армюр, -ру; креп-а. см. креп
 арочнобалочный *техн.* арочнобалковий, арочнобалочный
 арочноконсольный *техн.* арочноконсольний
 арочноподвесной *техн.* арочнопідвісний, арочносводчатый *техн.* арочносклепистий
 арочный *техн.* арочний, арковий; а-ная крыша см. крыша; а-ная перемычка см. перемычка; а-ная ферма см. ферма; а-ная эстакада см. эстакада; а-ное покрытие см. покрытие; а. мост см. мост; а. пролёт см. пролёт
 арретир и аретир *техн., физ.* аретир, -ра
 арретирный и аретирный *техн., физ.* аретирный
 арретирование и аретирование *техн., физ.* аретування
 арретированный и аретированный *техн.* аретований
 арретировать и аретировать *техн., физ., несов. и сов.* аретувати; -ться аретуватися
 арретировочный и аретировочный *техн., физ.* аретувальний; а-ная пружина см. пружина
 арсеноклазит *геол.* арсеноклазит, -ту
 арсенолит *геол.* арсеноліт, -ту
 арсенопирит *геол.* арсенопірит, -ту
 арсенуранилит *геол.* арсенураніліт, -ту
 артезианский *гидр.* артезіанський; а-кая скважина см. скважина; а-кие воды см. вода; а. бассейн см. бассейн; а. горизонт см. горизонт; а. колодец см. колодец
 артерит *геол.* артерит, -ту
 артикуляционный *техн., физ.* артикуляційний
 артикуляция *техн., физ.* артикуляція
 артиллерийский *техн.* артилерійський; а. затвор см. затвор; а. снаряд см. снаряд
 артинит *геол.* артиніт, -ту
 артинский *геол.* артинський; а-кий ярус см. ярус
 артснаряд *техн.* артснаряд, -да
 артурит *геол.* артурит, -ту
 арфведсонит *геол.* арфведсоніт, -ту
 архей *геол.* архей, -хею
 архейский *геол.* архейський; а-кая эра см. эра; а-кая эратема см. эратема
 археоастрономия *астр., наук.* археоастрономія
 археозой *геол.* археозой, -зою
 археозойский *геол.* археозойський
 археомагнетизм *геол.* археомагнетизм, -му
 архивольт *техн.* архівольт, -та
 архимедов *матем.* архімедів; а-ва геометрия см. геометрия; а-ва спираль см. спираль;

а-во нормирование см. нормирование; а. постулат см. постулат
 архимедовость *матем.* архімедовість, -вості
 архипелаг *геогр.* архіпелаг, -гу
 архитрав *техн.* архітрав, -ва
 архитравный *техн.* архітравний
 арык *техн.* арик, -ка
 асбекасит *геол.* азбекасит, -ту
 асбест *геол., техн., физ.* азбест, -ту; змевиновый а. змійовиковий азбест; распушивание а-та см. распушивание
 асбестовый *геол., техн., физ.* азбестовий; а-вая бумага см. бумага¹; а-вая набивка см. набивка; а-вая нить см. нить; а-вая оболочка см. оболочка; а-вая оплётка см. оплётка; а-вая перчатка см. перчатка; а-вая ткань см. ткань; а-вая штукатурка см. штукатурка; а-вое полотно см. полотно; а. картон см. картон; а. лист см. лист; а. цемент см. цемент; а. шифер см. шифер
 асбестотекстолит *техн.* азбестотекстоліт, -ту
 асбестоцемент *техн.* азбестоцемент, -ту
 асбестоцементный *техн.* азбестоцементный; а. шифер см. шифер
 асбоасфальт *техн.* азбоасфальт, -ту
 асбобумага *техн.* азбопапір, -перу
 асбобойлок *техн.* азбоповсть
 асбодерево *техн.* азбодерево
 асбокартон *техн.* азбокартон, -ну
 асбокраска *техн.* азбофарба
 асболап *геол.* азболап, -ну
 асболит *техн.* азболіт, -ту
 асбопеколит *техн.* азбопеколіт, -ту
 асбослюда *техн.* азбослюда
 асботермит *техн.* азботерміт, -ту
 асботоль *техн.* азботоль, -лю
 асботрепел *техн.* азботрепел, -лу
 асбофанера *техн.* азбофанера
 асбофит *геол.* азбофіт, -ту
 асбофрикционный *техн.* азбофрикційний
 асбоцемент *техн.* азбоцемент, -ту
 асбоцементный *техн.* азбоцементный; а-ная труба см. труба; а. шифер см. шифер
 асбошифер *техн.* азбошифер, -ру
 асимметрический и асимметричный *астр., матем., физ.* асиметричний; а-кая плоскость см. плоскость; а-кий граф см. граф; а-кий цикл см. цикл; а-кое дерево см. дерево; а-кое распределение см. распределение; а-ная монтаж см. монтаж; а-ное отношение см. отношение
 асимметрия *астр., матем., физ.* асиметрія
 асимптота *матем., физ.* асимптота
 асимптотика *матем., физ.* асимптотика
 асимптотически *матем., физ.* асимптотично; а. независимый см. независимый; а. представлять см. представлять
 асимптотический *матем., физ.* асимптотичний; а-кая величина см. величина; а-кая линия см. линия; а-кая нормальность см.

нормальность; а-кая производная см. производная; а-кая точка см. точка; а-кая устойчивость см. устойчивость; а-кая эквивалентность см. эквивалентность; а-кая эффективность см. эффективность; а. базис см. базис; а. закон см. закон; а. конус см. конус; а. ряд см. ряд; а. треугольник см. треугольник; а-кое значение см. значение; а-кое направление см. направление; а-кое представление см. представление; а-кое равенство см. равенство; а-кое разложение см. разложение; а-кое распределение см. распределение; а-кое семейство см. семейство; а-кое строение см. строение; а-кое условие см. условие; положительно а. матем., dodatно асимптотичний

асинхронизм техн., физ. асинхронизм, -му
асинхронность киб., техн., физ. асинхронность, -ности

асинхронный киб., техн., физ. асинхронный; а-ная муфта см. муфта; а. генератор см. генератор; а. двигатель см. двигатель; а. компрессор см. компрессор; а. привод см. привод; а. пуск см. пуск; а. электродвигатель см. электродвигатель

асканит геол. асканіт, -ту
аскаплот астр., геол. аскаплот, -ту
аскафильм астр. аскафільм, -му
асколизация техн. асколізація
аспект астр. аспект, -ту; секстильный а. секстильний, аспект; тригональный а. тригональний, аспект

аспидный геол., техн. аспідний; а-ный камень см. камень; а. сланец см. сланец

аспиратор техн., физ. аспіратор, -ра
аспираторный техн., физ. аспіраторний;

а-ная маска см. маска

аспирационный техн., физ. аспіраційний;
а. термометр см. термометр

ассельский геол. асельський
ассемблер киб. асемблер, -ра
ассимиляция геол. (усвоение постороннего материала) асиміляція; а. пород асиміляція порід

ассоциативность матем., физ. асоціативність, -ности; а. дизъюнкции асоціативність диз'юнкції; а. конъюнкции асоціативність кон'юнкції

ассоциативный матем., физ. асоціативный; а-ная алгебра см. алгебра; а-ная группа см. группа; а-ная операция см. операция; а-ная память см. память; а-ная теорема см. теорема; а-ное действие см. действие; а-ное кольцо см. кольцо; а-ное понятие см. понятие; а. закон см. закон

ассоциатор матем. (элемент кольца) асоціатор, -ра

ассоциационный матем. асоціаційний; а. код см. код

ассоциация асоціація; информационная а. киб. інформаційна асоціація; парагенетическая а. геол. парагенетична асоціація

ассоциирование матем. асоціювання
ассоциированный матем. асоційований;

а-ная матрица см. матрица; а-ная последовательность см. последовательность; а-ное понятие см. понятие; а-ное распределение см. распределение; а-ное расслоение см. расслоение; а-ные точки см. точка; а-ные числа см. число; а-ные элементы см. элемент; а. изоморфизм см. изоморфизм; а. комплекс см. комплекс; а. конус см. конус

ассоциировать матем., несов. и сов. асоціювати; -ться асоціюватися

ассоциируемый матем. асоційований
астазирование физ. астазування

астазированный техн., физ. астазований;
а. гравиметр см. гравиметр

астатизм киб. астатизм, -му
астатический техн., физ. астатичний; а-кая катушка см. катушка; а-кая стрелка см. стрелка; а. гальванометр см. гальванометр;

а. регулятор см. регулятор

астенолит геол. астеноліт, -ту
астеносфера астр., геол., физ. астеносфера

астеризм астр. астеризм, -му
астериск техн. астериск, -ка

астероид астр. астероїд, -да; осколок а-да см. осколок; пояс а-дов см. пояс

астероидальный астр. астероїдальний
астероидный астр. астероїдний; а. пояс см. пояс

астигмат астр., физ. астигмат, -та
астигматизм астр., физ. астигматизм, -му

астигматический астр., физ. астигматичный; а-кая линза см. линза

астигматичность астр., физ. астигматичность, -ности

астрал техн. астрал, -ла
астралин техн. астралін, -ну

астральный астр. астральный; а. цикл см. цикл

астралахит геол. астраханіт, -ту
астроархеологический астр. астроархеологичний

астроархеология наук. астроархеологія
астробиология наук. астробіологія

астролема астр. астролема
астроботаника наук. астроботаніка

астрогеография наук. астрогеографія
астрогнозия астр., наук. астрогнозія

астрограф техн. астрограф, -фа; зонный а. зонный астрограф; нормальный а. нормальный астрограф; широкоугольный а. широкоугольный астрограф

астрографический астр., техн. астрографичный; а-кая камера см. камера

астродинамика астр. астродинаміка
астродинамический астр. астродинамічний

астроида астр., матем. астроїда
астрокамера техн. астрокамера

астрокинокамера астр., техн. астрокінокамера

астроклимат астр., метеор. астроклімат, -ту

астроклиматический астр., метеор. аст-

рокліматичний; а-кие исследования см. исследование; а-кие условия см. условие

астроколориметрия *астр.*, *физ.* астроколориметрія

астрокомпас *техн.* астрокомпас, -са
астрокосмический *астр.* астрокосмічний
астролабон *астр.* астролабон, -на
астролог *астр.* астролог, -га
астрологический *астр.* астрологічний
астрологія *астр.*, *наук.* астрологія
астролон *техн.* астролон, -ну
астролябия *техн.* астролябія; безлічна
а. безособова астролябія; призмённая а. призмёва астролябія; солнечная а. сонячна астролябія; трон а-бии см. трон

астрометр *техн.* астрометр, -ра
астрометрический *астр.*, *физ.* астрометричний; а-кое наблюдение см. наблюдение

астрометрия *астр.*, *физ.* астрометрія; меридианная а. меридіанна астрометрія; планетная а. планетна астрометрія; спутниковая а. супутникова астрометрія; теоретическая а. теоретична астрометрія; фотографическая а. фотографічна астрометрія; фундаментальная а. фундаментальна астрометрія

астрон *астр.* астрон, -на
астронавигационный *астр.*, *техн.*, *физ.* астронавігаційний

астронавигация *астр.*, *техн.* астронавігація

астронавт *астр.* астронавт, -та; см. также космонавт

астронавтика *астр.*, *наук.* астронавтика; см. также космонавтика

астронавтический *астр.* астронавтичний
астронегатив *астр.* астронегатив, -ва
астроном *астр.* астроном, -ма
астрономика *астр.*, *наук.* астрономіка
астрономия *астр.*, *наук.* астрономія
астроном *астр.* астроном, -ма

астрономический *астр.* астрономічний;
а-кая вертикаль см. вертикаль; а-кая вселенная см. вселенная; а-кая долгота см. долгота; а-кая единица см. единица; а-кая обсерватория см. обсерватория; а-кая оптика см. оптика; а-кая подсистема см. подсистема; а-кая полночь см. полночь; а-кая постоянная см. постоянная; а-кая рефракция см. рефракция; а-кая станция см. станция; а-кая таблица см. таблица; а-кая труба см. труба; а-кая фотография см. фотография; а-кая широта см. широта; а-кая эфемерида см. эфемерида; а-кие измерения см. измерение; а-кие координаты см. координата; а-кие сумерки см. сумерки; а-кие сутки см. сутки; а-кие таблицы см. таблица; а-кие часы см. часы; а. азимут см. азимут; а. год см. год; а. горизонт см. горизонт; а. зенит см. зенит; а. знак см. знак; а. календарь см. календарь; а. пункт см. пункт; а. рефлектор см. рефлектор; а. теодолит см. теодолит; а. треугольник см. треугольник; а. фотометр см. фотометр; а. экватор см. экватор; а-кое время см. время; а-кое

летоисчисление см. летоисчисление; а-кое наблюдение см. наблюдение; а-кое явление см. явление

астрономия *наук.* астрономія; авиационная а. авіаційна астрономія; геодезическая а. геодезична астрономія; гравитационно-волновая а. гравітаційно-хвильова астрономія; динамическая а. динамічна астрономія; космическая а. космічна астрономія; меридианная а. меридіанна астрономія; метеорная а. метеорна астрономія; описательная а. описова астрономія; оптическая а. оптична астрономія; планетная а. планетна астрономія; позиционная а. позиційна астрономія; полевая а. польова астрономія; практическая а. практична астрономія; радиолокационная а. радіолокаційна астрономія; ракетная а. ракетна астрономія; рентгеновская а. рентгенівська астрономія; спутниковая а. супутникова астрономія; сферическая а. сферична астрономія; теоретическая а. теоретична астрономія; ультрафиолетовая а. ультрафіолетова астрономія; экспериментальная а. експериментальна астрономія; эфемеридная а. ефемеридна астрономія

астрообъектив *астр.* астрооб'єктив, -ва
астроориентация *астр.* астроорієнтація
астроориентирование *астр.* астроорієнтування

астрополяриметрический *астр.* астрополяриметричний

астрополяриметрия *астр.* астрополяриметрія

астропункт *астр.* астропункт, -ту
астрорадионавигационный *астр.* астрорадіонавігаційний

астрорадионавигация *астр.*, *техн.*, *физ.* астрорадіонавігація

астрорадиоориентация *астр.* астрорадіоорієнтація

астроспектрограф *техн.* астроспектрограф, -фа

астроспектрография *астр.*, *физ.* астроспектрографія

астроспектроскопический *астр.*, *физ.* астроспектроскопічний

астроспектроскопия *астр.*, *физ.* астроспектроскопія

астроспектрофотометрический *астр.*, *физ.* астроспектрофотометричний

астроспектрофотометрия *астр.*, *физ.* астроспектрофотометрія

астротопоним *астр.* астротопонім, -ма
астротопонимия *наук.* астротопонімія

астрофизика *наук.* астрофізика; нейтринная а. нейтринна астрофізика; релятивистская а. релятивістська астрофізика; теоретическая а. теоретична астрофізика; ядерная а. ядерна астрофізика

астрофизический *астр.*, *физ.* астрофізичний; а-кая обсерватория см. обсерватория

астрофиллит *геол.* астрофіліт, -ту

астрофотографический *астр.*, *физ.* астрофотографічний

астрофотография *астр.*, *физ.* астрофотографія

астрофотокамера *техн.* астрофотокамера

астрофотометр *техн.* астрофотометр, -ра

астрофотометрический *астр.*, *физ.* астрофотометричний

астрофотометрия *астр.*, *физ.* астрофотометрія; фотоэлектрическая а. фотоэлектрична астрофотометрія

асфальт *геол.*, *техн.* асфальт, -ту; литой а. литый асфальт; рамбовка а-та *см.* рамбовка; распудривание а-та *см.* распудривание; тестообразность а-та *см.* тестообразность; укатанный а. укатанный асфальт; укатывание а-та *см.* укатывание

асфальтены *геол.*, *мн.* асфальтени, -нів

асфальтирование *техн.* асфальтування

асфальтированный *техн.* асфальтований;

а-ное шоссе *см.* шоссе

асфальтировать *техн.*, *несов.* и *сов.* асфальтувати

асфальтировка *техн.* асфальтування

асфальтит *геол.* асфальтит, -ту

асфальтный *см.* асфальтовый

асфальтобетон *техн.* асфальтобетон, -ну

асфальтобетонный *техн.* асфальтобетонный;

а-ное покрытие *см.* покрытие; а. смеситель *см.* смеситель

асфальтобетоносмеситель *техн.* асфальтобетонозмішувач, -ча

асфальтовый и асфальтный *техн.* асфальтовый и асфальтний; а-вая мастика *см.* мастика; а-вая мостовая *см.* мостовая; а-вая одежда *см.* одежда; а-вый цемент *см.* цемент

асфальтозавод *техн.* асфальтозавод, -ду

асфальтоиды *геол.*, *мн.* асфальтоїди, -дів

асфальтоподобный *техн.* асфальтоподібний

асфальтосмеситель *техн.* асфальтозмішувач, -ча

асфальтоукладчик *техн.* асфальтоукладальник, -ка

асферический *астр.*, *матем.*, *физ.* асферичний; а-кое зеркало *см.* зеркало

асферичность *астр.*, *матем.*, *физ.* асферичність, -ності

атакамит *геол.* атакамит, -ту

атаксит *астр.*, *геол.* атаксит, -ту

атачит *геол.* атачит, -ту

ателестит *геол.* ателестит, -ту

атермический *техн.*, *физ.* атермічний

атлант *техн.* атлант, -та

атлантический *астр.*, *геогр.*, *метеор.* атлантичний; а-кое время *см.* время

атлас *астр.*, *геогр.*, *матем.* атлас, -су;

географический а. *геогр.* географічний атлас;

звёздный а. *астр.* зоряний атлас; морской а. *геогр.* морський атлас; ориентирующий а. *матем.* орієнтувальний атлас; ортогональный а. *матем.* ортогональний атлас; совместимые а-сы *матем.* сумісні атласи; согласованные а-сы *матем.* узгоджені атласи

атлас *техн.* атлас, -су; многоремизный а. багаторемізний атлас

атласистый *техн.* атласистий

атласный *техн.* атласний; а-ное переплетение *см.* переплетение

атмогенный *геол.* атмогенний

атмосфера *астр.*, *метеор.*, *физ.* атмосфера;

венераианская а. *астр.* венеріанська атмосфера;

внешняя а. *астр.* зовнішня атмосфера;

звёздная а. *астр.* зоряна атмосфера; земная а. *метеор.* земна атмосфера; ионизация а-ры *см.* ионизация; кометная а. *астр.* кометна атмосфера; несерая а. *астр.* несіра атмосфера; планетная а. *астр.* планетна атмосфера; приземная а. *астр.*, *метеор.* приземна атмосфера; радиоактивность а-ры *см.* радиоактивность; разогрев а-ры *см.* разогрев; свободная а. *астр.* вільна атмосфера; серая а. *астр.* сіра атмосфера; стандартная а. *астр.*, *физ.* стандартна атмосфера; техническая а. *физ.* технічна атмосфера; физическая а. *физ.* фізична атмосфера

атмосферик *астр.* атмосферік, -ку; свистящий а. свистячий атмосферік

атмосферный *астр.*, *метеор.*, *физ.* атмосферний; а-ная акустика *см.* акустика; а-ная видимость *см.* видимость; а-ная дисперсия *см.* дисперсия; а-ная коррозия *см.* коррозия; а-ная оптика *см.* оптика; а-ная составляющая *см.* составляющая; а-ная экстинкция *см.* экстинкция; а-ное возмущение *см.* возмущение; а-ное давление *см.* давление; а-ное динамо *см.* динамо; а-ное мерцание *см.* мерцание; а-ное окно *см.* окно; а-ное перенапряжение *см.* перенапряжение; а-ное рассеяние *см.* рассеяние; а-ное свечение *см.* свечение; а-ное электричество *см.* электричество; а-ные осадки *см.* осадки; а-ные помехи *см.* помеха; а. ливень *см.* ливень; а. фронт *см.* фронт; интенсивность а-ных осадков *см.* интенсивность

атмофильный *геол.* атмофільний

атолл *геогр.* атол, -ла

атом *матем.*, *физ.* атом, -ма; а. примеси *физ.* атом домішки; а. структуры *матем.* атом структури; внедрённый а. *физ.* прониклиый атом; водородоподобный а. *физ.* воднеподібний атом; возбуждённый а. *физ.* збуджений атом; ионизированный а. *физ.* іонізований атом; меченый а. *физ.* позначений атом; нейтральный а. *физ.* нейтральний атом; планетарная модель а-ма *см.* модель; примесный а. *физ.* домішковий атом; радиоактивный а. *физ.* радіоактивний атом; столкновение а-мов *см.* столкновение; чужеродный а. *физ.* сторонний атом

атомарный *матем.*, *физ.* атомарний; а-ное состояние *см.* состояние

атомизм *физ.* атомізм, -му

атомистика *физ.* атомістика

атомистический *матем.*, *физ.* атомістичний; а-кая мера *см.* мера; а-кая структура *см.* структура

атомноводородный *техн.* атомноводневий;
а-ная сварка *см.* сварка; а-ная электросварка
см. электросварка; а-ная энергетика *см.*
энергетика

атомно-лучевой *астр., физ.* атомно-проме-
невий; а.-л. стандарт *см.* стандарт

атомный *астр., техн., физ.* атомный; а-ная
бомба *см.* бомба; а-ная конфигурация *см.*
конфигурация; а-ная концентрация *см.* кон-
центрация; а-ная радиация *см.* радиация;
а-ная решётка *см.* решётка; а-ная связь *см.*
связь; а-ная секунда *см.* секунда; а-ная
теория *см.* теория; а-ная физика *см.* физика;
а-ная электростанция *см.* электростанция;
а-ная энергетика *см.* энергетика; а-ная энер-
гия *см.* энергия; а-ное время *см.* время; а-ное
горючее *см.* горючее; а-ное кручение *см.* кру-
чение; а-ное число *см.* число; а-ное ядро *см.*
ядро; а-ные часы *см.* часы; а. вес *см.* вес; а.
взрыв *см.* взрыв; а. двигатель *см.* двигатель;
а. магнетизм *см.* магнетизм; а. номер *см.*
номер; а. объём *см.* объём; а. остаток *см.*
остаток; а. процент *см.* процент; а. процесс
см. процесс; а. пучок *см.* пучок; а. радиус *см.*
радиус; а. реактор *см.* реактор; а. фактор *см.*
фактор

атомовоз *техн.* атомовоз, -за

атомоход *техн.* атомоплав, -ва, атомо-
хид, -хода

атрио *геогр., нескл.* атрио

атапульгит *геол.* атапульгит, -ту

аттенюатор *астр., техн., физ.* атенюатор,
-ра

аттик *техн.* аттик, -ка

атрит *геол.* атрит, -ту

аудиограф *физ.* аудиограф, -фа

аудион *техн.* аудион, -на

аудиоплеер *техн.* аудиоплеер, -ра

аудифон *техн.* аудифон, -на

ауксанограф *техн.* ауксанограф, -фа

ауксанометр *техн.* ауксанометр, -ра

ауксетофон *техн.* ауксетофон, -на

аурипигмент *геол.* аурипигмент, -ту

аурихальцит *геол.* аурихальцит, -ту

аурорит *геол.* аурорит, -ту

аустенизация *техн., физ.* аустенизация

аустенит *техн., физ.* аустенит, -ту

аустенитовый и аустенитный *техн., физ.*
аустенитовый и аустенитный; а-ная сталь *см.*
сталь; а-ный класс *см.* класс; а-ный чугун
см. чугун

аустинит *геол.* аустинит, -ту

аутборт *техн.* аутборт, -ту

аутигенный *геол.* аутигенный; а. минерал
см. минерал

аутунит *геол.* аутунит, -ту

афанерит *геол.* афанерит, -ту

афанит *геол.* афанит, -ту

афанитовый *геол.* афанитовый; а-вая
структура *см.* структура; а. диабаз *см.* диа-
баз

афганит *геол.* афганит, -ту

афелий *астр.* афелий, -лию

афелийный и афельный *астр.* афелийный
и афельный; а-ное расстояние *см.* расстояние
афокальный *астр., физ.* афокальный; а-ная
линза *см.* линза

африкандит *геол.* африкандит, -ту

афродитографический *астр.* афродитогра-
фичный

афродитоцентрический *астр.* афродито-
центричный

афросидерит *геол.* афросидерит, -ту

афроцентрический *астр.* афроцентричный

аффект *матем.* афект, -ту

аффикс *матем.* (точка на плоскости)
афикс, -са

аффилиация *геол.* афиліація

аффинаж *техн.* афінаж, -жу

аффинация *техн.* афінація

аффинирование *техн.* афінування

аффинировать *техн., несов. и сов.* афіну-
вати

аффинировка *техн.* афінування

аффинно *матем.* афінно; а. независимые
см. независимый; а. проективный *см.* проек-
тивный; а. эквивалентный *см.* эквивалентный

аффинность *матем., физ.* афінність, -нос-
ті; вырожденная а. вирождена афінність

аффинный *матем., физ.* афінний; а-ная
гиперплоскость *см.* гиперплоскость; а-ная го-
мотетия *см.* гомотетия; а-ная квадрака *см.*

квадрика; а-ная кривизна *см.* кривизна; а-ная
независимость *см.* независимость; а-ная ось

см. ось; а-ная плоскость *см.* плоскость; а-ная
прямая *см.* прямая; а-ная связность *см.*

связность; а-ная связь *см.* связь; а-ная сфера
см. сфера; а-ное многообразие *см.* многооб-

разие; а-ное отображение *см.* отображение;
а-ное подобие *см.* подобие; а-ное подпрост-

ранство *см.* подпространство; а-ное преобра-
зование *см.* преобразование; а-ное прост-

ранство *см.* пространство; а-ное свойство *см.*
свойство; а-ные координаты *см.* координата;

а. ковариант *см.* ковариант; а. параметр *см.*
параметр; а. тензор *см.* тензор

аффино *матем.* афінор, -ра; антисим-
метрический а. антисимметричный афінор; а.

импеданса афінор імпедансу; а. кручения
афінор скруту; опережающий а. випереджую-

чий афінор; постоянный а. сталий афінор;
производный а. похідний афінор; ранг а-ра

см. ранг; симметрический а. симметричный
афінор; след а-ра *см.* след; суперпозиция а-ров

см. суперпозиция

ахойт *геол.* ахойт, -ту

ахондрит *астр., геол.* ахондрит, -ту

ахромат *астр., физ.* ахромат, -та

ахроматизация *астр., физ.* ахроматизація

ахроматизировать *астр., физ.* ахромати-
зувати

ахроматизм *астр., физ.* ахроматизм, -му

ахроматический *астр., физ.* ахроматич-
ный; а-кая линза *см.* линза; а-кая призма

см. призма; а-кое изображение *см.* изобра-
жение; а. объектив *см.* объектив

ахроматичность *физ.* ахроматичність, -ності
 ахтерлюк *техн.* ахтерлюк, -ка
 ахтерпик *техн.* ахтерпик, -ка
 ахтерпиковый *техн.* ахтерпиковий; а-вая
 переборка *см.* переборка
 ахтерштевень *техн.* ахтерштевень, -вня;
 отверстие а-ня *см.* отверстие
 ацетатный *техн.* ацетатний; а. шёлк *см.*
 шёлк
 ацетилен *геол., техн., физ.* ацетилен, -ну
 ацетиленовый *геол., техн., физ.* ацетиле-
 новий; а-вая сажа *см.* сажа; а-вое пламя *см.*
 пламя; а. редуктор *см.* редуктор; а. резак *см.*
 резак; а. факел *см.* факел
 ацидиметрия *физ.* ацидиметрія
 ациклический *матем., физ.* ациклічний;
 а-кая линия *см.* линия; а. граф *см.* граф; а.
 комплекс *см.* комплекс; а. орграф *см.* ор-
 граф; а. полиэдр *см.* полиэдр
 ацикличность *матем., физ.* ациклічність,
 -ності
 ашарит *геол.* ашарит, -ту
 ашгилл *геол.* ашгил, -лу
 ашгилльский *геол.* ашгільський; а. ярус
см. ярус
 аэратор *техн.* аератор, -ра
 аэрационный *геол., гидр., техн.* аерацій-
 ний; а. фонарь *см.* фонарь
 аэрация *геол., гидр., техн.* аерація; зона
 а-ции *см.* зона
 аэрирование *геол., гидр., техн.* аерування
 аэрированность *геол., гидр.* аерованість,
 -ності
 аэрировать *геол., гидр., техн., несов. и*
сов. аерувати; -ться аеруватися
 аэрирующий *геол., гидр., техн.* аеруваль-
 ний, аерующий; а-щая скважина *см.* скважина
 аэробомба *техн.* аеробомба
 аэробуер *техн.* аеробуєр, -ра
 аэробус *техн.* аеробус, -са
 аэровагон *техн.* аеровагон, -на
 аэровизуальный *геол.* аеровізуальний
 аэрогель *физ.* аерогель, -лю
 аэрогельный *физ.* аерогельний
 аэрогеология *геол., наук.* аерогеологія
 аэрогеосъёмка *геол., техн.* аерогеозйомка,
 (неоконч. д. — ещё) аерогеознімання
 аэрогидрогеологический *геол., гидр.* аеро-
 гідрогеологічний; а-кое дешифрирование *см.*
 дешифрирование
 аэрогидролаборатория *техн.* аерогідрола-
 бораторія
 аэрогидромеханика *техн., физ.* аерогідро-
 механіка
 аэрогравиметр *техн.* аерогравіметр, -ра
 аэрограф *техн.* аерограф, -фа
 аэрографический *техн.* аерографічний
 аэрография *техн.* аерографія
 аэрографный *техн.* аерографний
 аэрографщик *техн.* аерографник, -ка;
 -щица аерографниця
 аэродинамика *техн., физ., наук.* аероди-
 наміка

аэродинамический *техн., физ.* аеродина-
 мічний; а-кая поверхность *см.* поверхность;
 а-кая продувка *см.* продувка; а-кая труба *см.*
 труба; а-кая устойчивость *см.* устойчивость;
 а-кие весы *см.* весы; а. нагрев *см.* нагрев; а.
 профиль *см.* профиль; а. тормоз *см.* тормоз;
 а-кое давление *см.* давление; а-кое моделиро-
 вание *см.* моделирование; а-кое сопротивле-
 ние *см.* сопротивление; а-кое торможение *см.*
 торможение
 аэродром *техн.* аеродром, -му
 аэродромный *техн.* аеродромний; а. све-
 томаяк *см.* светомаяк; а. стартер *см.* стартер
 аэрожелоб *техн.* аерожолоб, -ба
 аэрозоль *астр., геол., физ.* аерозоль, -лю
 аэрокамера *техн.* аерокамера
 аэроклиматология *метеор., наук.* аероклі-
 матологія
 аэроклиноскоп *техн.* аерокліноскоп, -па
 аэролит *астр., физ.* аероліт, -ту
 аэрология *метеор., наук.* аерологія
 аэролодка *техн.* аерочовен, -човна
 аэролокация *техн.* аеролокація
 аэрология *техн.* аерологія
 аэромагнитный *техн., физ.* аеромагніт-
 ний; а-ная съёмка *см.* съёмка
 аэромагнитометр *техн.* аеромагнітомір, -ра
 аэромагнитометр *техн.* аеромагнітометр, -ра
 аэромагниторазведка *геол.* аеромагніто-
 розвідка
 аэромаяк *техн.* аеромаяк, -ка
 аэрометод *геол.* аерометод, -ду
 аэрометр *техн.* аерометр, -ра
 аэрометрический *техн., физ.* аерометрич-
 ний; а-кая ступень *см.* ступень
 аэрометрия *техн., физ.* аерометрія
 аэромеханик *техн.* аеромеханік, -ка
 аэромеханика *наук., техн., физ.* аероме-
 ханіка
 аэромеханический *техн., физ.* аеромеха-
 нічний
 аэромобиль *техн.* аеромобіль, -ля
 аэрон *техн., физ.* аерон, -ну
 аэронавигационный *техн.* аеронавігацій-
 ний; а. компас *см.* компас; а. огонь *см.* огонь
 аэронавигация *техн., физ.* аеронавігація
 аэронасос *техн.* аеронасос, -са
 аэронивелирование *геол.* аеронівелювання
 аэрономия *физ., наук.* аерономія
 аэроопрыскиватель *техн.* аерообпріску-
 вач, -ча
 аэроопыливатель *техн.* аерообпильовач, -ча
 аэроплан *техн.* аероплан, -на; *см.* также
 самолёт
 аэропланный *техн.* аеропланний
 аэропоезд *техн.* аеропоїзд, -да
 аэропокрышка *техн.* аеропокришка
 аэрорадиометрический *физ.* аерорадіомет-
 ричний
 аэрорадиометрия *физ.* аерорадіометрія
 аэрораспылитель *техн.* аеророзпилювач, -ча
 аэрофрижерация *техн.* аерофрижера-
 ція

аеросани *техн.*, мн. аеросани, -ней
 аеросимплекс *геол.* аеросимплекс, -су
 аеросмесь *техн.* аеросуміш
 аероснімок *геол.* аерознімок, -мка; дешифрование а-мков *см.* дешифрование
 аеростат *техн.* аеростат, -та; змейковый а. змійковий аеростат; привязной а. прив'язний аеростат; управляемый а. керований аеростат
 аэростатика *физ.*, *наук.* аеростатика
 аэростатический *техн.*, *физ.* аеростатичний
 аэростатный *техн.* аеростатний
 аэросъёмка *техн.* аерознімання, аерозйомка; спектрозональная а. спектрозональна аерозйомка
 аэротанк *техн.* аеротанк, -ка
 аэротермодинамика *физ.* аеротермодинаміка
 аэротермоупругость *физ.* аеротермопружність, -ності
 аэротранспорт *техн.* аеротранспорт, -ту
 аэротрансформатор *техн.* аеротрансформатор, -ра
 аэротурбина *техн.* аеротурбіна

аэроупругость *физ.* аеропружність, -ності
 аэрофильтр *техн.* аерофільтр, -ра
 аэрофлокула *техн.* аерофлокула
 аэрофотоаппарат *техн.* аерофотоапарат, -та
 аэрофотокамера *техн.* аерофотокамера
 аэрофотообъектив *техн.* аерофотооб'єктив, -ва
 аэрофотоприбор *техн.* аерофотоприлад, -ду
 аэрофотоснімок *техн.* аерофотознімок, -мка
 аэрофотосъёмка *техн.* аерофотозйомка, (неоконч. д. — ещё) аерофотознімання; перспективная а. перспективне аерофотознімання
 аэрофототопография *геол.* аерофототопографія
 аэрофототрансформатор *техн.* аерофототрансформатор, -ра
 аэрошина *техн.* аерошина
 аэроэкспониметр *техн.* аероекспониметр, -ра
 аэроэлектроразведка *геол.* аероелектророзвідка

Б

баба *техн.* (приспособление, деталь), баба; ручная б. довбня; шаровидная б. куляста баба

бабашка *техн.* бабашка

баббит *техн.* бабіт, -ту; оловянистый б. олов'янистий бабіт; свинцовистый б. свинцевистий бабіт

баббитный и баббитовый *техн.* бабітний и бабітовий; б-вая заливка *см.* заливка

бабеффит *геол.* бабефіт, -ту

бабингтонит *геол.* бабінгтоніт, -ту

бабка *техн.* (приспособление, деталь) бабка; делительная б. ділільна бабка; расточная б. розточувальна бабка; упорная б. упорна бабка; шпиндельная б. шпиндельна бабка

бавалит *геол.* баваліт, -ту

бавенит *геол.* бавеніт, -ту

багажник *техн.* багажник, -ка

багажный *техн.* багажний; б. отсек *см.* отсек

багер *техн.* багер, -ра; винтовой б. гвинтовой багер; одноковшовый б. одноківшевий (одноківшовий) багер

багерно-элеваторный *техн.* багерно-елеваторний

багермейстер *техн.* багермейстер, -ра

багерный *техн.* багерний

багет *техн.* багет, -та

багетный *техн.* багетний

багетовый *техн.* багетовий

багетчик *техн.* багетник, -ка; -чица багетница

багор *техн.* багор, -гра, гак, гака

багратионит *геол.* багратіоніт, -ту

багрильщик *техн.* багрильник, -ка

бадделеит *геол.* баделеїт, -ту

баддингтонит *геол.* бадінгтоніт, -ту

бадьа *техн.* цебер, род. в. цебра, цебро; водоотливная б. водовідливний цебер (водовідливне цебро); загрузочная б. завантажувальний цебер (завантажувальне цебро); опрокидная б. перекидний цебер (перекидне цебро)

база база; б. группирования *геол.* база групування; б. данных *киб.* база даних; б. наблюдений *геол.* база спостережень; б. пространства *матем.* база простору; измерительная б. *техн.*, *физ.* вимірювальна база; локальная б. *матем.* локальна база; перевалочная б. *техн.* перевалочна база; плавучая б. *техн.* плавуча база; равномерная б. *матем.* рівномірна база; регулярная б. *матем.* регулярна база; решетчатая б. *матем.* ґраткова база; счетная б. *матем.* зліченна (зчисленна) база; сырьевая б. *геол.*, *техн.* сировинна база

базавлукит *геол.* базавлукіт, -ту

базальный *геол.* базальний; б-ная спайность *см.* спайность

базальт *геол.* базальт, -ту

базальтовый *астр.*, *геол.* базальтовий; б-вая даяка *см.* даяка; б-вая лава *см.* лава; б-вая оболочка *см.* оболочка; б-вая яшма *см.* яшма

базальтоиды геол., мн. базальтоїди, -дів
 базанит геол. базаніт, -ту
 базилика техн. базиліка
 базис базис, -су; абсолютный б. матем. абсолютный базис; алгебраический б. матем. алгебрічний базис; асимптотический б. матем. асимптотічний базис; б. алгебры матем. базис алгебры; б. гомологий матем. базис гомологій; б. группы матем. базис групи; б. денудации геол. базис денудації; б. дренажа геол. базис дренажу; б. идеала матем. базис ідеалу; б. индукции матем. базис індукції; б. модуля матем. базис модуля; б. оползня геол. базис зсуву; б. отсчёта матем. базис відліку; б. поля матем. базис поля; б. последовательности матем. базис послідовності; б. пространства матем. базис простору; б. прямоугольника матем. базис прямокутника; б. расслоения матем. базис розшарування; б. сплетения матем. базис сплетіння; б. структуры матем. базис структури; б. эрозии геол. базис ерозії; бинарный б. матем. бінарний базис; дискриминант б-са см. дискриминант; дуальный б. матем. дуальний базис; несобственный б. матем. невласний базис; нильпотентный б. матем. нільпотентний базис; нормальный б. матем. нормальний базис; нормированный б. матем. нормований базис; ортогональный б. матем. ортогональний базис; ортонормальный б. матем. ортонормальний базис; ортонормированный б. матем. ортонормований базис; положительный б. матем. додатний базис; расслоение б-сов см. расслоение; симплектический б. матем. симплектичний базис; счётный б. матем. злічений (зчислений) базис; циклический б. матем. циклічний базис
 базисный базисний; б-ная аксиома см. аксиома; б-ная кривая см. кривая; б-ная линия см. линия; б-ная марка см. марка; б-ная окрестность см. окрестность; б-ная переменная см. переменная; б-ная подгруппа см. подгруппа; б-ная постоянная см. постоянная; б-ная сеть см. сеть; б-ная электростанция см. электростанция; б-ное множество см. множество; б-ное решение см. решение; б. вектор см. вектор; б. граф. см. граф; б. класс см. класс; б. минор см. минор; б. снимок см. снимок; б. элемент см. элемент
 базиты геол., мн. базити, -тів
 базификация геол. базифікація; фронт б-ции см. фронт
 базовый матем., техн. базовий; б-вая деталь см. деталь; б. адрес см. адрес
 базопинакөнд геол. базопінакоїд, -да
 базука техн. базука
 байдарка техн. байдарка
 байджарахи геогр., мн. байджарахи, -жив
 байкалды геол., мн. байкалді, -дів
 байка техн. (ткань) байка
 байковый техн. байковий; б-вое одеяло см. одеяло

байонет техн. байонет, -та
 байонетный техн. байонетний; б-ная станина см. станина; б. замок см. замок; б. затвор см. затвор; б. прижим см. прижим
 байос геол. байос, -су
 байосский геол. байоський; б-кий ярус см. ярус
 байпас техн. байпас, -са
 байпасный техн. байпасный; б. клапан см. клапан
 байт киб. байт, -та
 бак техн. бак, -ка; б.-хранилище баксховище, бака-сховища; выварочный б. варный бак; запарный б. запарный бак; мочильный б. мочильный бак; напорный б. напорный бак; обшивка бака см. обшивка; отстойный б. відстійний бак; питательный б. живильный бак
 бакборт техн. бакборт, -та
 бакелитовый техн. бакелітовий; б-вая связка см. связка; б-вая смола см. смола; б-вая фибра см. фибра
 бакен техн. бакен, -на
 бакенный техн. бакенный
 баккара техн., нескл. бакара
 бактофугер техн. бактофугер, -ра
 бакштаг техн. бакштаг, -га
 бакштов техн. бакштов, -ва
 баланс баланс, -су; водный б. гидр. водный баланс; газовый б. геол. газовый баланс; кислородный б. геол. кисневый баланс; энергетический б. техн. енергетічний баланс
 балансир техн., физ. балансир, -ра
 балансирный техн., физ. балансирный; б-ная опора см. опора; б-ная пружина см. пружина; б-ное соединение см. соединение; б-ное устройство см. устройство; б-ные ножницы см. ножницы; б. конус см. конус; б. плуг см. плуг; б. руль см. руль; б. станок см. станок
 балансирование киб., техн., физ. балансування
 балансировать киб., техн., физ. балансувати; -ться балансуватися
 балансировка техн., физ. балансування
 балансировочный техн., физ. балансувальный; б-ное приспособление см. приспособление; б-ное сопротивление см. сопротивление; б-ное устройство см. устройство; б. станок см. станок
 балансный техн. балансный; б. модулятор см. модулятор
 балансовый гидр., киб., техн. балансовый; б. участок см. участок
 балатовый и балатный техн. балатовый; б. ремень см. ремень
 балаханский геол. балаханський
 балда техн. (молот) довбня
 балдж астр. балдж, -джу
 балдит геол. балдит, -ту
 балинит техн. балініт, -ту
 балка¹ техн. (брус, бревно, служащие поддержкой настила) балка; (перекладина

между стропилами) бантина; анкерная б. анкерная балка; армированная б. армована балка; выносная б. виносна балка; главная б. головна балка; двухконсольная б. двоко́нсо́льна балка; двухопорная б. двоопорна балка; изгиб б-ки см. изгиб; колосниковая б. колосникова балка; консольная б. консо́льна балка; коробчатая б. коробчата балка; одноконсольная б. одноконсо́льна балка; одното́вровая б. одното́врова балка; подкрановая б. підкранова балка; полка б-ки см. полка; прогиб б-ки см. прогиб; равнопрочная б. рівномі́чна балка; разгрузочная б. розванта́жна балка; расположение балок см. расположе́ние; распорная б. розпирна́ балка; решётчатая б. гратча́ста балка; составная б. скла́дена балка; стенка б-ки см. стёнка; стропильная б. бантина; тавровая б. тавро́ва балка; шарнирная б. шарнірна́ балка; швеллерная б. швеллерна́ балка

балка² геогр. (ложбина, овраг) балка

балкон техн. балко́н, -на

балконный техн. балко́нный

балл метеор., физ. бал, бала

баллас геол. бала́с, -су

балласт техн. бала́ст, -ту; водяной б. водяной бала́ст; сбрасывание б-та см. сбрасывание; щебёночный б. щебеневый бала́ст

балластер техн. бала́стер, -ра

балласти́ровать техн. бала́стувати; -ться бала́стуватися

балласти́ровка техн. бала́стування; б. пути бала́стування ко́лії

балласти́ровочный техн. бала́стувальний; б. поезд см. поезд

балла́стить техн., несов. и сов. бала́стити

балла́стный техн. бала́стный и бала́стовый; б-ная ватерли́ния см. ватерли́ния; б-ная камера см. камера; б-ная поду́шка см. поду́шка; б-ное коры́то см. коры́то; б-ное сопротивление см. сопроти́вление; б. мешок см. мешок; б. отсек см. отсек; б. порт см. порт; б. резервуа́р см. резервуа́р; б. реоста́т см. реоста́т; б. слой см. слой; б. трансфо́рматор см. трансфо́рматор; б. трубопрово́д см. трубопрово́д

балла́стовый техн. бала́стовый

баллер техн. ба́лер, -ра

балли́стика физ. ба́листика

балли́стический техн., физ. ба́листичний; б-кая камера см. камера; б-кая морти́ра см. морти́ра; б-кая раке́та см. раке́та; б-кая траекто́рия см. траекто́рия; б. гальвано́метр см. гальвано́метр; б. мая́тник см. мая́тник; б. поли́гон см. поли́гон; б. сна́ряд см. сна́ряд

балло́н техн., физ. ба́лон, -на; б.-поплаво́к техн. ба́лон-поплаво́к, ба́лона-попла́вка; ва́куум-б. см. ва́куум

балло́нет техн. ба́лонет, -та

балло́нный техн., физ. ба́лонный

ба́льность метеор., физ. ба́льність, -ности; б. землетрясе́ния геол. ба́льність землетрясу́

ба́льный метеор., физ. ба́льный

балочный техн. балочный; б-ная нервю́ра см. нервю́ра; б-ная плита́ см. плита́; б-ная связь см. связь; б-ная фе́рма см. фе́рма; б-ная эстака́да; см. эстака́да; б-ное покрытие́ см. покрытие́; б. колосник см. колосник; б. мост см. мост; б. пролёт см. пролёт; б. ростверк см. ростверк; б. фюзеля́ж см. фюзеля́ж

балхашит геол. балхашит, -ту

ба́льмеровский астр. ба́льме́рівський; б. скачо́к см. скачо́к

балюстра́да техн. балюстра́да

балюстра́дный техн. балюстра́дный

баля́сина техн. баля́сина, баля́са

ба́мбус техн. ба́мбус, -су

ба́мпер техн. ба́мпер, -ра

бана́кит геол. бана́кит, -ту

бана́льсит геол. бана́льсит, -ту

банда́ж техн. банда́ж, -жа; лопато́чный б. лопато́ковый банда́ж; насадка б-жей см. насадка; ребордны́й б. ребордны́й банда́ж

банда́жепрока́тный техн. банда́жопрока́тный; б. стан см. стан; б. цех см. цех

банда́жный техн. банда́жный; б-ная про́волока см. про́волока; б-ное кольцо́ см. кольцо́; б-ное седло́ см. седло́; б. ро́лик см. ро́лик

банда́йзен техн. банда́йзен, -на

банди́лит геол. банди́лит, -ту

банк киб., техн., физ. банк, -ку; б. да́нных киб. банк да́них

ба́нка¹ техн., физ. (сосуд) ба́нка; ле́йденская б. физ. ле́йденська ба́нка

ба́нка² геогр., геол. (мель в море) ба́нка

банкабро́ш техн. банкабро́ш, -ша; замо́к б-ша см. замо́к

банкёт 1. техн. (насыпь) банкёт, -та; 2. геол. (золотоносный конгломерат) банкёт, -ту

банкётны́й геол., техн. банкётны́й

ба́нник техн. ба́нник, -ка; см. также разрядник

баночный техн., физ. ба́нковый

ба́ня техн. (прибор) ба́ня; водяная б. водяна́ ба́ня; воздушная б. повітряна́ ба́ня

баотит геол. баотит, -ту

бар¹ метеор. (единица измерения атмосферного давления) бар, -ра

бар² геогр. (мель) бар, -ра; прибре́жный б. прибре́жный бар; устьевой б. гирло́вый бар

бар³ техн. (деталь) бар, -ра

бараба́н техн. (приспособление) бараба́н, -на; галтовочный б. галтува́льный бараба́н; гребенной б. гребі́нный бараба́н; зольный б. зольный бараба́н; известегасительный б. вапногаси́льный бараба́н; моечный б. мийны́й бараба́н; обжиговый б. випа́лювальны́й бараба́н; отмоточный б. відмо́тувальны́й бараба́н; очёсывающий б. обчісува́льный бараба́н; печатающий б. 1. (на бумаге) друкува́льный бараба́н; 2. (на ткани) вибивны́й бараба́н; размалывающий б. розме́лювальны́й бараба́н; сет-б. сет-бараба́н, сет-бараба́на; силосорезный б. силосорі́зны́й бараба́н; смесительный б. змішува́льный бараба́н; ступенчатый б. східча́стый бараба́н; сушильный б. суши́льный бараба́н

бан; съёмный б. знімний барабан; толстостенный б. товстостінний барабан; трепальный б. тіпальний барабан; тянущий б. тяговий барабан; угары с б-на см. угар; шпиндельный б. шпиндельний барабан; штифтовой б. штифтовий барабан

барабанный техн. барабанний; б-ная мельница см. мельница; б-ная мойка см. мойка; б-ная соломорезка см. соломорезка; б-ное сито см. сито; б-ное уморение см. уморение; б. водомер см. водомер; б. очёс см. очёс; б. переключатель см. переключатель; б. питатель см. питатель; б. пылепитатель см. пылепитатель; б. ротор см. ротор; б. смеситель см. смеситель; б. фильтр см. фильтр; б. шкив см. шкив; б. якорь см. якорь

барабанчик техн. (приспособление) барабанчик, -ка

баранок техн. баранок, -нка

барарит геол. барарит, -ту

барашек техн. 1. (гайка) баранчик, -ка; 2. (шкурка ягнёнка) смушок, -шка; 3. (мех) смушок, -шку

барба техн. барба

барбертонит геол. барбертонит, -ту

барбет техн. барбет, -та

барботер техн. барботер, -ра

барботин техн. барботин, -ну

барботирование техн. барботування

барботировать техн. барботувати

барда техн. барда

барда техн. барда; упарка б-ды см. упарка

бардяной техн. бардяний

барезж техн. (ткань) барезж, -жу

барезжевый техн. барезжевий

бареттер техн. бареттер, -ра

баржа техн. баржа; самодвижущаяся б. саморупна баржа; самоходная б. самохідна баржа; сухогрузная б. суховантажна баржа

баржевый и баржевой техн. баржевий

барневый физ. барієвий

барий физ. барій, -рію

барилит геол. бариліт, -ту

барильет техн. барильет, -та

баріон физ. баріон, -на

баріонный астр., физ. баріонний; б-ная звезда см. звезда; б-ная конфигурация см. конфигурация; б. заряд см. заряд

барисилит геол. барисиліт, -ту

барисфера геол. барисфера

барит геол., физ. барит, -ту

баритовый геол., физ. баритовый; б. подслон см. подслон; б. флинт см. флинт

баритокальцит геол. баритокальцит, -ту

баритолит геол. баритоліт, -ту

барицентр астр., матем. барицентр, -ра

барицентрический астр., матем. барицентрический; б-кая номограмма см. номограмма; б-кая оболочка см. оболочка; б-кая система см. система; б-кая энергия см. энергия; б-кие координаты см. координата; б. комплекс см. комплекс; б-кое измельчение см.

измельчение; б-кое покрытие см. покрытие; б-кое разбиение см. разбиение

барический геогр. баричний; б-кая ступень см. ступень; б. градиент см. градиент

барк техн. барк, -ка

барка техн. барка

баркалаит техн. баркалаит, -ту

баркас техн. баркас, -са

баркевикит геол. баркевікіт, -ту

баркентина техн. баркентина

баркометр и барктометр техн. баркометр, -ра и барктометр, -ра

барн физ. барн, -на

барнесит геол. барнесит, -ту

бароградиентный геол. бароградієнтний; б-ное течение см. течение

барограф техн. барограф, -фа

барографический метеор., физ. барографічний

барокамера техн. барокамера

бароклинность астр., геол. бароклі́нність, -ності

бароклинный астр., геол. бароклі́нный; б-ная неустойчивость см. неустойчивость

бароклиты геол., мн. бароклі́ти, -тів

барометр техн. барометр, -ра; б.-анероид барометр-анероїд, барометра-анероїда; б.-высотомер барометр-висотомір, барометра-висотоміра; минералогический б. мінералогі́чний

барометр; показания б-ра см. показание; пружинный б. пружинный барометр; ртутный б. ртутный барометр; сифонный б. сифонный барометр; чашечный б. чашковий барометр

барометрический метеор., техн., физ. барометричний; б-кая ступень см. ступень; б-кая формула см. формула; б-кое нивелирование см. нивелирование

барометрия метеор., техн., физ. барометрія; минералогическая б. мінералогі́чна барометрия

барометрограф техн. барометрограф, -фа

бароскоп техн. бароскоп, -па

бароскопический физ. бароскопі́чний

баростат техн. баростат, -та

баротермометр техн. баротермометр, -ра

баротропность астр., физ. баротропність, -ності

барочный техн. барочный

барраж гидр., техн. барраж, -жу

барражирование геол., гидр., техн. барражування

барражировать геол., гидр., техн. барражувати

барранкосы геогр., мн. баранкóси, -сів

баррем геол. барем, -му

барремский геол. баремський; б. ярус см. ярус

баррингерит астр., геол. барингерит, -ту

баррингтонит геол. барингтоніт, -ту

барс техн. (деревянный молот) барс, -са

барсановит геол. барсановіт, -ту

барсит геол. барсит, -ту

барсовка техн. барсівка

барстер *астр., физ.* барстер, -ра
 бартон *геол.* бартон, -ну
 бартонский *геол.* бартонський; б-кий ярус
см. ярус
 бархан *геогр.* бархан, -на
 барханный *геогр.* барханный; б-ная гряда
см. гряда; б-ная цепь см. цепь 3
 бархат *техн.* оксамит, -ту, бархат, -ту;
 тиснёный б. тиснений оксамит (бархат); узор-
 ный б. візерунчастий оксамит (бархат); хлоп-
 чатобумажный б. бавовняний оксамит
 (бархат)
 бархатин *техн.* бархатин, -ну
 бархатный *техн.* оксамитный и оксамито-
 вий, бархатний; б-ная насечка *см. насечка*;
 б-ная ткань *см. ткань*; б. напильник *см. на-
 пильник*
 бархоут *техн.* бархоут, -та
 барьер бар'ер, -ра; газовый б. *геол.* газо-
 вий бар'ер; геохимический б. *геол.* геохіміч-
 ний бар'ер; звуковой б. *техн., физ.* звуковий
 бар'ер; ледниковый б. *геол.* льодовиковий
 бар'ер; потенциальный б. *физ.* потенціальний
 бар'ер; стратиграфический б. *геол.* стратигра-
 фічний бар'ер; энергетический б. *физ.* енер-
 гетичний бар'ер; ядерный б. *физ.* ядерний
 бар'ер
 барьерный *техн.* бар'ерний; б. риф *см.
 риф*
 басинет *техн.* басинет, -ту
 басинетчик *техн.* басинетник, -ка; -щица
 басинетница
 баскюлер *техн.* баскюлер, -ра
 басон *техн.* басон, -ну
 басонный *техн.* басонный и басоновий
 басонщик *техн.* басонник, -ка; -щица ба-
 сонница
 бассанит *геол.* басаніт, -ту
 бассейн бассейн, -ну; аккумулярующий б.
техн. акумулювальний басейн; артезианский
 б. *геол.* артезіанський басейн; бессточный б.
геогр. безстоковий басейн; водосборный б.
техн. водозбірний басейн; водосливный б.
гидр., техн. водозливний басейн; железоруд-
 ный б. *геол.* залізорудний басейн; испаритель-
 ный б. *геол.* випарний басейн; напорный б.
техн. напірний басейн; нефтегазоносный б.
геол. нафтогазоносний басейн; отстойный б.
техн. відстійний басейн; речной б. *геогр.* річ-
 ковий басейн; седиментационный б. *геол.*
 седиментаційний басейн; судостроительный
 б. *техн.* суднобудівний басейн; угольный б.
геол. вугільний басейн
 бассетит *геол.* басетит, -ту
 баст *техн.* баст, -та
 бастея *техн.* бастея
 бастин *техн.* бастин, -ну
 бастيون *техн.* бастіон, -ну
 бастионный *техн.* бастіонний
 бастнезит *геол.* бастнезит, -ту
 бастовальный *техн.* бастувальный; б-ная
 машина *см. машина*
 бастование *техн.* бастування

бастовать *техн. (ткань)* бастувати
 бастовый *техн.* бастовий
 бастр *техн.* бастр, -ру
 бат *геол.* бат, -ту
 батский *геол.* батський
 баталёр *техн.* баталер, -ра
 батан *техн.* батан, -на
 батанец *техн.* батанець, -нця
 батарейка *техн.* батарейка
 батарейная *техн., суш.* батарейна
 батарейный *техн.* батарейний; б-ная ни-
 ша *см. ниша*; б-ная палуба *см. палуба*; б-ное
 зажигание *см. зажигание*; б-ное питание *см.
 питание*; б. котёл *см. котёл*; б. переключа-
 тель *см. переключатель*; б. приёмник *см. при-
 ёмник*; б. провод *см. провод*; б. ящик *см.
 ящик*
 батарея *техн., физ.* батарея; б. накала ба-
 тарей розжарювання; гальваническая б. *физ.*
 гальванічна батарея; коксовая б. *техн.* кок-
 сова батарея; подзаряд б-рей *см. подзаряд*;
 походная б. *техн.* похідна батарея; сеточная
 б. сіткова батарея; солнечная б. сонячна бата-
 рея; уравниательная б. *техн.* зрівняльна (зрів-
 нювальна) батарея; фланкирующая б. *техн.*
 фланкувальна батарея; электрическая б.
 електрична батарея; ядерная б. *физ.* ядерна
 батарея
 батиналь *геогр., геол.* батіаль
 батинальный *геогр., геол.* батіальний;
 б-ные отложения *см. отложение*
 батипелагиль *геол.* батипелагіаль
 батиплан *техн.* батиплан, -на
 батиреон *гидр.* батиреон, -ну
 батисит *геол.* батисит, -ту
 батискаф *техн.* батискаф, -фа
 батист *техн.* батист, -ту
 батистовый *техн.* батистовый; б-вая каль-
 ка *см. калька*
 батисфера *техн.* батисфера
 батитермограф *техн.* батитермограф, -фа
 батифотометр *техн.* батифотометр, -ра
 батлерит *геол.* батлерит, -ту
 батокс *техн.* батокс, -са
 батолит *геол.* батоліт, -ту
 батометр *техн.* батометр, -ра; б.-тахиметр
 батометр-тахиметр, батометра-тахиметра
 батометрический *гидр., техн., физ.* бато-
 метричний
 батопорт *техн.* батопорт, -ту
 батский *геол.* батський; б-кий ярус *см.
 ярус*
 баттенсы *техн., мн.* батенси, -сів
 баумгауерит *геол.* баумгауерит, -ту
 баураноит *геол.* баураноїт, -ту
 бафертисит *геол.* бафертисит, -ту
 бафтинг *техн.* бафтинг, -га
 бахрома *техн.* торочки, -чок, бахрома; пу-
 шение б-мы *см. пушение*
 бахромистый *см. бахромчатый*
 бахромить *техн.* торочити, бахромити;
 -ться торочиться, бахромиться
 бахромный *техн.* бахромный

бахромокрутильный *техн.* бахромокрутильный
 бахромочный *техн.* бахромочный; б-ная фабрика *см.* фабрика
 бахромчатый и бахромистый *техн.* торочкуватий, бахромчастий и бахромчатий
 бахтарма *техн.* бахтарма
 бахтармянный *техн.* бахтарм'яний; б. спилок *см.* спилок
 бачок *техн.* бачок, -чка
 башенка *техн.* башточка, вежка
 башенный *техн.* баштовий, вежовий; б-ная опора *см.* опора; б-ная палуба *см.* палуба; б-ная печь *см.* печь²; б-ное судно *см.* судно; б. знак *см.* знак; б. кран *см.* кран¹; б. охладитель *см.* охладитель; б. подъёмник *см.* подъёмник; б. телескоп *см.* телескоп; б. увлажнитель *см.* увлажнитель; б. холодильник *см.* холодильник; б. экскаватор *см.* экскаватор
 башмак *техн.* (деталь, приспособление) башмак, -ка; б. песта башмак товкача; кабельный б. кабельный башмак; накаточный б. накаточный башмак; полозок б-ка *см.* полозок; полюсный б. полюсный башмак; режущий б. ризальный башмак; сбрасывающий б. скидальный башмак; свайный б. пальный башмак; тормозной б. гальмівний (гальмовий) башмак
 башмачник *техн.* башмачник, -ка
 башмачный *техн.* башмачный
 башня 1. *техн.* башта, вежа; б. водосброса башта водоскиду; водонапорная б. водонапірна башта; охлаждающая б. охолодна башта; поглотительная б. вбирна башта; пылевытяжная б. пиловитяжна башта; силосная б. силосна башта; телевизионная б. телевізійна вежа (башта); холодильная б. холодильна башта; 2. *матем.* вежа; б. полей вежа полів
 бебедурит *геол.* бебедурит, -ту
 беггильдит *геол.* бегільдит, -ту
 беглый *техн.* швидкий; б. пожар *см.* пожар
 бегун *техн.* (вагон, жёрнов) бігун, -на
 бегунковый *техн.* бігунковий
 бегунок *техн.* бігунок, -нка
 бегущий *астр., техн., физ.* біжучий; б-щие тени *см.* тень; б. такелаж *см.* такелаж
 бедантит *геол.* бедантит, -ту
 бедленд *геогр.* бедленд, -ду
 бедный *астр., геол.* бідний; б-ная руда *см.* руда; б-ная смесь *см.* смесь; б-ное скопление *см.* скопление
 беегерит *геол.* беегерит, -ту
 безабerraционный *астр., физ.* безабераційний
 безаварийность *техн.* безаварійність, -ності
 безаварийный *техн.* безаварійний
 безалмазный *техн.* безалмазний; б-ная правка *см.* правка
 безантенный *техн.* безантенний
 безарматурный *техн.* безарматурний
 безбалансирный *техн.* безбалансирний

безбалочный *техн.* безбалочний и безбалочный; б-ное перекрытие *см.* перекрытие
 безбандажный *техн.* безбандажный
 безбатарейный *техн.* безбатарейный
 безваттный *физ.* безватный; б-ное сопротивление *см.* сопротивление; б. ток *см.* ток
 безвихревой *матем., физ.* безвихровый; б-вое движение *см.* движение; б-вое поле *см.* поле; б-вое течение *см.* течение
 безвлажный *физ.* безвологий
 безводный *геол., техн.* безводный; б. гипс *см.* гипс
 безвоздушный *астр., техн., физ.* безповітряний; б-ное впрыскивание *см.* впрыскивание
 безворсый *техн.* безворсий
 безвредность *техн.* нешкідливість, -вості
 безвредный *техн.* нешкідливий
 безгаражный *техн.* безгаражный
 безгранично *матем., физ.* безмежно; б. делимый *матем.* безмежно подільний
 безграничность *матем., физ.* безмежність, -ності
 безграничный *матем., физ.* безмежный; б-ная делимость *см.* делимость; б-ная экспансия *см.* экспансия
 бездействие *техн. (механизма)* недіяння
 бездействующий *техн.* недіючий, непрацюючий
 бездефектный *техн., физ.* бездефектный
 бездиффузионный *физ.* бездифузійний; б-ное превращение *см.* превращение; б. процесс *см.* процесс
 бездонный *техн.* бездонный
 бездымный *техн.* бездимный; б-ное горение *см.* горение; б-ное сгорание *см.* сгорание; б-ное топливо *см.* топливо; б. порох *см.* порох
 беззвёздный *астр., физ.* беззоряний
 беззначный *матем.* беззнаковий
 беззольный *геол., техн.* беззольный; б-ное топливо *см.* топливо; б. торф *см.* торф
 безламповый *техн.* безламповый
 безлафетный *техн.* безлафетовый и безлафетный; б-ная жатка *см.* жатка
 безличина *техн.* безличковина
 безличный *техн.* безособовий; б-ная астролябия *см.* астролябия; б. микрометр *см.* микрометр
 безлопастный *техн.* безлопатевый
 безмазутный *техн.* безмазутный
 безмасленный *техн.* безмасляный; (без растительного масла) безолійний
 безмассовый *физ.* безмасовый; б-вая частица *см.* частица
 безмен *техн.* безмін, -на; (пружинный) кантар, -ра
 безмоментный *техн.* безмоментный
 безморозный *метеор.* безморозный; б. период *см.* период
 безмоторный *техн.* безмоторный
 безмуфтовый *техн. (о трубе)* безмуфтовый

безнакальний *техн.* нерозжарюваний
 безнапорный *гидр., техн.* безнапірний; б.
 туннель *см.* туннель; б. фильтр *см.* фильтр
 безнасадочный *техн., физ.* безнасадковий;
 б. скуббер *см.* скуббер
 безобидный *матем.* невинний; б-ное рас-
 пределение *см.* распределение
 безоблачный *астр., метеор., физ.* без-
 хмарний
 безогарковый *техн.* безнедогарковый; б-вая
 сварка *см.* сварка
 безогневой *техн., физ.* безвогневий; б-вое
 взрывание *см.* взрывание¹
 безопасность *матем., техн., физ.* безпека;
 выключатель б-ти *см.* выключатель; габарит
 б-ти *см.* габарит; парабола б-ти *см.* парабо-
 ла; радиологическая б. *физ.* радіологічна без-
 пека; техника б-ти *см.* техника
 безопасный *техн., физ.* безпечний; б-ная
 нагрузка *см.* нагрузка
 безопочный *техн.* безопоковий, безопоч-
 ний; б-ная отливка *см.* отливка; б-ная фор-
 мовка *см.* формовка; б-ное литьё *см.* литьё
 безосколочный *техн.* безосколковий; б-ное
 стекло *см.* стекло
 безосный *техн.* безосьовий и безвісний
 безостановочность *техн.* безупинність, -ности
 безостановочный *техн.* безупинний, нев-
 пинний; (без остановок) без зупинок
 безотвальный *техн.* (о плуге) безполичко-
 вий
 безотказность *техн.* безвідмовність, -ности
 безотказный *техн.* безвідмовний
 безоткатный *техн.* безвідкатний
 безотносительный *матем., физ.* безвід-
 носний
 безотходный *техн.* безвідхідний и безвід-
 ходный
 безрадиационный *астр., физ.* безрадіацій-
 ний; б. переход *см.* переход
 безразличный *матем., физ.* байдужий; б-
 ное равновесие *см.* равновесие
 безразмерность *матем., физ.* безрозмір-
 ність, -ности
 безразмерный *матем., физ.* безрозмірний;
 б-ная величина *см.* величина; б-ное соотно-
 шение *см.* соотношение; б-ное число *см.* чис-
 ло; б-ные координаты *см.* координата; б. ко-
 эффициент *см.* коеффициент; б. множитель
см. множитель
 безрамный *техн.* безрамний; б. автомо-
 биль *см.* автомобиль
 безраскосный *техн.* безрозкисний; б-ная
 конструкция *см.* конструкция; б-ная ферма
см. ферма
 безраспорный *техн.* безрозпірний
 безребордный *техн.* безребордний
 безредукторный *техн.* безредукторный; б.
 привод *см.* привод
 безрезультатный *матем.* безрезультатный
 безрельсовый *техн.* безрейковий; б. трам-
 вай *см.* трамвай; б. транспорт *см.* транспорт
 безремонтный *техн.* безремонтный

безреостатный *техн.* безреостатный; б.
 пуск *см.* пуск
 безрессорный *техн.* безресорний
 безригельный *техн.* безригельный; б-ная
 конструкция *см.* конструкция
 безроторный *техн.* безроторный
 безрульный *техн.* безкормовий
 безрычажный *техн.* безважильный
 безугарный *техн.* (невыгорающий) без-
 угарный; (без угарного газа) нечадный
 безуглеродистый *техн., физ.* безуглецевый
 безуглеродный *техн., физ.* безуглецевый;
 б-ная сталь *см.* сталь
 безударность *техн.* безударність, -ности
 безударный *техн.* безударный; б. вход *см.*
 вход
 безузловой *техн.* безвузловый
 безупорный *техн.* безупорный
 безусадочный *техн.* безусадковий, без-
 усадочный; б. цемент *см.* цемент
 безусловный *матем.* безумовний; б-ная
 вероятность *см.* вероятность; б-ная расхо-
 димость *см.* расходимость; б-ное неравенство
см. неравенство; б. максимум *см.* максимум
 безутiana *матем.* безутіана
 безъёмкостный *техн., физ.* без'ємнісний;
 б-ная катушка *см.* катушка; б-ное сопротив-
 ление *см.* сопротивление
 безъядерный *киб., физ.* без'ядерный
 безызлучательный *физ.* безвипромінюваль-
 ний; б. перенос *см.* перенос; б. переход *см.*
 переход
 безымянка *техн.* (доска) безіменка
 безынвентарный *техн.* безінвентарний
 безынверсный *киб.* безінверсний; б-ная
 форма *см.* форма
 безындуктивный *техн.* безіндуктивний;
 б-ное сопротивление *см.* сопротивление
 безындукционный *техн.* безіндукційний;
 б-ная нагрузка *см.* нагрузка; б-ная намотка
см. намотка; б-ное сопротивление *см.* сопро-
 тивление
 безынерционный *техн.* безінерційний; б.
 прибор *см.* прибор; б. фильтр *см.* фильтр
 безыскровой *техн.* безіскровый; б-вая
 коммутация *см.* коммутация
 безэлектродный *физ.* безелектродный
 бейделлит *геол.* бейделіт, -ту
 бейерит *геол.* бейерит, -ту
 бейесов *матем.* бейесів
 бейкерит *геол.* бейкерит, -ту
 бейнит *техн.* бейніт, -ту
 беккерелит *геол.* беккереліт, -ту
 бел *физ.* бел, -а
 беление *техн.* 1. (побелка) білення, білін-
 ня; (известью) вапнування; 2. (отбеливание)
 білення, біління, вибілювання; хлорное б.
 хлорне вибілювання (білення, біління)
 белёный *техн.* білений, вибілений; б-ная
 пряжа *см.* пряжа
 белила *техн., мн.* біліло; литопоновые б.
 літопонове біліло; свинцовые б. свинцеве бі-
 лило; эмалевые б. емалеве біліло

белильный техн. 1. (служащий для побелки) білільний; б-ная жидкость см. жидкость; б-ная известь см. известь; б. порошок см. порошок; б. раствор см. раствор; 2. (служащий для отбеливания) білільний, вибільний

белильщик техн. 1. (специалист по побелке) білільник, -ка, біляр, -ра; 2. (специалист по отбелке) вибільник, -ка; -щица 1. білільниця, білярка; 2. вибільниця

белить техн. 1. (производить побелку) білити; (известью) вапнувати; 2. (отбеливать) білити, вибілювати

беллинг геогр. белінг, -га

беллинджерит геол. белінджерит, -ту

беллит геол. беліт, -ту

беловой техн. біловий; б-вое травление см. травление; б. лист см. лист; б-вые изделия см. изделие

беловойлочный техн. білоповстяний

белоглазка геол. (лёссовая порода) білозірка

белодеревец техн. білодеревець, -вця

белодеревный техн. білодеревний

белодеревщик техн. білодеревник, -ка

белокалийный техн. біложаровий

белокаменный техн. білокамінний, білокам'яний

беломраморный техн. біломармуровий

белопишущий техн. (аппарат) білописний

белошвейка техн. швачка, шваля

белошвейный техн. швацький

белошёрстный и белошёрстый техн. білошёрстий

белый білий; белая дыра см. дыра; белая звезда см. звезда; белая корона см. корона; белая латунь см. латунь; белая ночь см. ночь; белая сажа см. сажа; белая юра см. юра; белое каление см. каление; белое олово см. олово; белое формирование см. формирование; б. гигант см. гигант; б. металл см. металл; б. накал см. накал; б. свет см. свет; б. сплав см. сплав; б. фактис см. фактис; б. фосфор см. фосфор; б. чугун см. чугун; б. шлак см. шлак; б. шум см. шум

бельведер техн. бельведер, -ра

бельтинг техн. бельтинг, -гу

бельфор техн. бельфор, -ру

бельэтаж техн. бельэтаж, -жу

бельэтажный техн. бельэтажний

беляк техн. (в кожевенном производстве) біляк, -ка

беяна техн. біяна

беянкинит геол. беянкиніт, -ту

бежит техн. бежит, -ту

бёмит геол. беїт, -ту

бёмский техн. бёмський; б. хрусталь см. хрусталь; б-кое стекло см. стекло

бенгалин техн. бенгалін, -ну

бенгалиновый техн. бенгаліновий

бенжаминит геол. бенжамініт, -ту

бензель техн. бензель, -ля

бензин техн. бензин, -ну; недетонирую-

щий б. недетонуючий бензин; сортность б-на см. сортность; этилированный б. етилований бензин

бензинка техн. бензинка

бензиновоз техн. бензиновоз, -за

бензиновый техн. бензиновий; б-вая вытяжка см. вытяжка; б-вая сварка см. сварка; б. насос см. насос

бензинозаправочный техн. бензинозаправний

бензиномёр техн. бензиномір, -ра

бензинопровод техн. бензинопровід, -воду

бензиноуловитель техн. бензиноуловлювач, -ча

бензинохранилище техн. бензиноскховище

бензобак техн. бензобак, -ка

бензовоз техн. бензовоз, -за

бензозаправочный техн. бензозаправний; б-ная колонка см. колонка

бензозаправщик техн. бензозаправник, -ка; пистолет б-ка см. пистолет

бензоколонка техн. бензоколонка

бензол геол. бензол, -лу; ректификация б-ла см. ректификация

бензомёр техн. бензомір, -ра

бензонасос техн. бензонасос, -са

бензопила техн. бензопілка

бензопомпа техн. бензопомпа

бензопровод техн. бензопровід, -воду

бензораздаточный техн. бензороздавальний; б-ная колонка см. колонка

бензоразливочный техн. бензорозливний;

б-ная станция см. станция

бензорез техн. бензоріз, -за

бензорезчик техн. бензорізальник, -ка

бензосвар техн. бензозвар, -ра

бензоуказатель техн. бензопоказчик, -ка

бензоулавливатель техн. бензоуловлювач, -ча

бензофильтр техн. бензофільтр, -ра

бензохранилище техн. бензосховище

бентонит геол. бентоніт, -ту

бентонитовый геол. бентонітовий; б-вая глина см. глина

бентос геогр. бентос, -су

бенч геогр. бенч, -ча

бераунит геол. берауніт, -ту

бербанкит геол. бербанкіт, -ту

берборит геол. берборіт, -ту

бергенит геол. бергеніт, -ту

бергингит геол. бергінгіт, -ту

бергмановский техн. бергманівський; б-кая трубка см. трубка

бергшрудн геогр. бергшрудн, -да

бергстрих геол. бергштрих, -ха

берданка техн. берданка

бердный техн. бердний; б-ная проволока см. проволока

бёрдо техн., нескл. бердо

бёрдовщик техн. бердник, -ка; -щица бердница

бёрдовый техн. бердовый; б-вая планка см. планка

бѣрег *геогр., геол.* бѣрег, -га; абразионный б. абразійный бѣрег; аккумулятивный б. аккумулятивный бѣрег; изрезанный б. *геогр.* порізаний бѣрег; коренной б. корінний бѣрег; морской б. *геогр.* морський бѣрег; речной б. *геогр.* річковий бѣрег

береговой *геогр., геол.* береговий; б-вая аккумуляция *см.* аккумуляция; б-вая дамба *см.* дамба; б-вая россыпь *см.* россыпь; б. вал *см.* вал; б. риф *см.* риф; б. травеллер *см.* травеллер; б. устой *см.* устой; б. эффект *см.* эффект

берегоукрепительный *техн.* берегоукріплювальний; б-ная стена *см.* стена; б-ное сооружение *см.* сооружение

берегоукрепление *техн.* берегоукріплення

березит *геол.* березит, -ту
берешит *геол.* берешит, -ту
берилл *геол.* берил, -лу
бериллиевый *техн., физ.* берилієвий;

б. сплав *см.* сплав
бериллий *техн., физ.* берилій, -лію
бериллонит *геол.* берилоніт, -ту
бериллосодалит *геол.* берилосодаліт, -ту
берма *техн.* берма
берманит *геол.* берманіт, -ту
берндтит *геол.* берндтит, -ту
бернессит *геол.* бернесит, -ту
бернуллиев *матем.* бернуллиїв
берриас *геол.* беріас, -су
берриасский *геол.* беріаський; б-кий ярус *см.* ярус

бертоллит *физ.* бертолід, -ду
бертосаит *геол.* бертосаїт, -ту
бертрандит *геол.* бертрандіт, -ту
бертьерит *геол.* бертьєрит, -ту
берцелианит *геол.* берцеліаніт, -ту
берцелиит *геол.* берцелііт, -ту
безкамерный *техн.* безкамерный; б-ная шина *см.* шина

безканавочный *техн.* безканавковий; б. метчик *см.* метчик

бескаркасный *техн.* безкаркасный; б-ная конструкция *см.* конструкция; б-ная намотка *см.* намотка; б. кузов *см.* кузов

безквадратный *матем.* безквадратный; б-ное число *см.* число

безклапанный *техн.* безклапанний; б. насос *см.* насос

бескомпрессорный *техн.* безкомпресорный; б. дизель *см.* дизель

бесконечно *матем.* нескінченно; (неограниченно) безмежно; (непрерывно) невідменно; б. близкий *см.* близкий; б. далёкий *см.* далёкий; б. приводимый *см.* приводимый; б. убывать *см.* убывать; б. удалённый *см.* удалённый; б. уменьшаться *см.* уменьшаться

бесконечнозначный *матем.* нескінченнозначный; б-ная логика *см.* логика; б-ная функция *см.* функция

бесконечнолистный *матем.* нескінченнолистный

бесконечномерный *матем., физ.* нескінченновимірний; б-ная матрица *см.* матрица; б. минор *см.* минор; б. оператор *см.* оператор; б. определитель *см.* определитель

бесконечносвязный *матем.* нескінченнозв'язний

бесконечность *матем.* нескінченність, -ності; аксиома б-ти *см.* аксиома; актуальная б. актуальна нескінченність; завершённая б. завершена нескінченність; парадоксы б-ти *см.* парадокс; поведение на б-ти *см.* поведение; потенциальная б. потенційна нескінченність; сходящийся на б-ти *см.* сходящийся

бесконечный *матем., техн.* нескінченный; (неограниченный) безмежный; б-ная группа *см.* группа; б-ная дистрибутивность *см.* дистрибутивность; б-ная дробь *см.* дробь; б-ная лента *см.* лента; б-ная матрица *см.* матрица; б-ная последовательность *см.* последовательность; б-ная прогрессия *см.* прогрессия; б-ная производная *см.* производная; б-ная сеть *см.* сеть 1; б-ная симметрия *см.* симметрия; б-ная система *см.* система; б-ная скорость *см.* скорость; б-ная среда *см.* среда; б-ная степень *см.* степень; б-ная строка *см.* строка; б-ная сумма *см.* сумма; б-ное движение *см.* движение; б-ное значение *см.* значение; б-ное множество *см.* множество; б-ное подмножество *см.* подмножество; б-ное произведение *см.* произведение; б-ное пространство *см.* пространство; б-ное расширение *см.* расширение; б. автомат *см.* автомат; б. винт *см.* винт; б. граф *см.* граф; б. интервал *см.* интервал; б. класс *см.* класс; б. предел *см.* предел; б. промежуток *см.* промежуток; б. путь *см.* путь 3; б. разрыв *см.* разрыв; б. ряд *см.* ряд; б. спуск *см.* спуск 1; б. столбец *см.* столбец; б. тип *см.* тип; б. цикл *см.* цикл

бесконтактный *техн.* безконтактный; б-ная обработка *см.* обработка; б. коммутатор *см.* коммутатор; б. комплекс *см.* комплекс; б. микрометр *см.* мікрометр; б. нагрев *см.* нагрів; б. переключатель *см.* переключатель; б. толщиномер *см.* товщиномір

бесконтекстный *киб.* безконтекстный; б-ная грамматика *см.* грамматика

бесконтурный *матем., физ.* безконтурный; б. граф *см.* граф

бескопровый *техн.* безкопровий

бескордный *техн.* безкордный; б-ная шина *см.* шина

бескрасочный *техн.* безфарбовый; б-ное тиснение *см.* тиснение

бескривошипный *техн.* безкривошипный
беспалубный *техн.* беспалубный; б-ное судно *см.* судно

бесперебойность *техн.* безперебійність, -ності

бесперебойный *техн.* безперебійный

беспередковый *техн.* безпередковий; б. плуг *см.* плуг

беспилотный *техн.* безпілотный; б-ная авиация *см.* авіація; б. самолёт *см.* самолёт

беспла́менность *техн.* безполумене́вість, -вості, безполум'яність, -ності

беспла́менный *техн.* безполумене́вий, безполум'яний; б-ное взрыва́ние *см.* взрыва́ние¹; б-ное горение *см.* горение; б. поро́х *см.* поро́х; б. уго́ль *см.* уго́ль

бесподва́льный *техн.* безпідва́льний

бесподши́пниковый *техн.* безпідши́пниковий

беспоршнево́й *техн.* безпоршне́вий; б. на́сос *см.* на́сос

беспоря́док 1. *матем.* інве́рсія; 2. *физ.* не-поря́док, -дку, ха́ос, -су

беспоря́дочный *матем., физ.* безла́дний, хаоти́чний; б-ная последова́тельность *см.* последова́тельность; б-ная тексту́ра *см.* тексту́ра; б-ное распределе́ние *см.* распределе́ние; б-ное рассе́яние *см.* рассе́яние

беспреде́льный *матем.* безме́жный

беспреры́вность *физ.* безперервність, -ності, невпінність, -ності

беспреры́вный *физ.* безперервний, невпінний; б-ное движе́ние *см.* движе́ние

беспримесный *техн., физ.* бездо́мішковий; б. у́ровень *см.* у́ровень

беспровальны́й *техн.* безпровальний; б-ная решётка *см.* решётка

беспрово́дный *техн.* безпрові́дний

беспрово́лочный *техн.* бездрото́вий; б-ная связь *см.* связь; б-ная телеграфі́я *см.* телеграфі́я; б-ная телефоні́я *см.* телефоні́я; б. телеграф *см.* телеграф; б. телефон *см.* телефон

беспусто́тный *техн.* безпусто́тний

бесса́льниковый *техн.* безса́льниковий; б-вое уплотне́ние *см.* уплотне́ние

бесселев *астр., матем.* бэ́сселів; б-ва величина́ *см.* величина́; б-ва да́та *см.* да́та; б-ва постоянная *см.* постоянная; б-ва фу́нкция *см.* фу́нкция; б. го́д *см.* го́д; б-во нера́венство *см.* нера́венство; б-во уравне́ние *см.* уравне́ние

бессе́мер *техн.* бесеме́р, -ра

бессе́меров *техн., физ.* бесеме́рів; б-ва сталь *см.* сталь

бессемерова́ние *техн.* бесеме́рува́ння

бессемерова́ть *техн.* бесеме́рува́ти

бессе́меровский *техн., физ.* бесеме́рівсь-кий; б-кая сталь *см.* сталь; б. проце́сс *см.* проце́сс; б. це́х *см.* це́х; б. чугу́н *см.* чугу́н

бессисте́мный *матем.* несисте́мний; б-ное разложе́ние *см.* разложе́ние

бесско́бочный *матем.* безду́жковий; б-ная за́пись *см.* за́пись

бесслётко́вый *техн.* беззлі́вковий, беззлі́тковий; б-вая прока́тка *см.* прока́тка

бессмысли́ца *матем.* нісені́тниця

бессодержа́тельный *матем.* беззмісто́в-ный

бессо́лнечный *астр., метеор., физ.* безсо́-нячний

бессте́нный *техн.* безсті́нный

бесстержнево́й *техн.* безстрижне́вий и

безстрижньови́й, безстержне́вий и безстер-жньови́й; б-вая отливка *см.* отливка

бесстолкно́вительный *астр., физ.* беззіш-то́вхувальний

бессто́чный *геогр.* безсті́чний; б-ное о́зеро *см.* о́зеро; б. бассе́йн *см.* бассе́йн

бесстру́жечный *техн.* безстру́жковий

бесструкту́рный *техн., физ.* безструкту́р-ный

бесстуже́нчатый *техн.* безстужі́нчастий, безстуже́ний; б-тая переда́ча *см.* переда́ча; б-тая трансмиссия *см.* трансмиссия; б. при́вод *см.* при́вод

бессты́ковой *техн.* безсти́ковий; б. путь *см.* путь 1.

бестарка́ *техн.* безта́рка

бестарны́й *техн.* безта́рний; б-ное хране́-ние *см.* хране́ние

бестигельны́й *техн.* безті́гельний

бесто́почный *техн.* безто́пковий

бесто́чный *матем.* безточко́вий; б-ное пространство *см.* пространство

бестрансформато́рный *техн.* безтрансфор-мато́рный; б. приё́мник *см.* приё́мник

бестранше́йный *техн.* безтранше́йний

бестру́бный *техн.* безтру́бний

бесфити́льный *техн.* безгно́товий

бесформатны́й *киб.* безформатный; б. об-ме́н *см.* обмен

бесфюзеля́жный *техн.* безфюзеля́жный

бесхвосты́й *техн.* безхвостий; б. самолёт *см.* самолёт

бесцве́тность *техн.* безба́рвність, -ності, безко́льоровість, -вості и безко́лірність, -ності

бесцве́тный *техн.* безба́рвний, безко́льоро-вий и безко́лірний; б. турмали́н *см.* турма-ли́н

бесце́ментный *техн.* безце́ментний

бесце́нτροво-тока́рный *техн.* безце́нτροво-тока́рный

бесце́нτροво-шлифовальны́й *техн.* безце́н-τροво-шлі́фува́льний; б.-ш. стано́к *см.* стано́к

бесце́нτροвый *техн.* безце́нτροвий; б-вая шлифо́вка *см.* шлифо́вка; б-вое то́чение *см.* то́чение

бесчелно́чный *техн.* безчовни́ковий; б. стано́к *см.* стано́к

бесчисле́нный *матем.* незлі́ченний

бешабо́тный *техн.* безшабо́тний; б. мо́лот *см.* мо́лот

беша́рнирный *техн.* безша́рни́рный; б-ная арка *см.* арка

беше́рстный и беше́рстый *техн.* безше́р-стий

бешла́ковый *техн.* безшла́ковий; б-вая сталь *см.* сталь

бешо́вный *техн.* безшо́вний; б-ная труба́ *см.* труба́; б-ная футеро́вка *см.* футеро́вка;

б-ные изделия *см.* изделие; б. пол *см.* пол

бешпоно́чный *техн.* безшпо́нковий

бешшумность *техн.* безшумність, -ності; (беззвучность) беззвучність, -ності, безгуч-ність, -ності

бешпумный *техн.* бешпумный; (беззвучный) беззвучный, безгучный; б-ная настройка *см.* настройка; б. ход *см.* ход

бешцелевой *астр., техн.* бешцелинный; б. спектр *см.* спектр; б. спектрограф *см.* спектрограф

бешцеточный *техн.* бешцетковий; б. электродвигатель *см.* электродвигатель

бета (β) бета (β); б.-активность (β-активность) *физ.* бета-активність (β-активність), бета-активності; б.-активный (β-активный) *физ.* бета-активний (β-активний); б.-железо (β-железо) *техн., физ.* бета-залізо (β-залізо); б.-излучатель (β-излучатель) *физ.* бета-випромінювач (β-випромінювач), бета-випромінювача; б.-излучение (β-излучение) *физ.* бета-випромінювання (β-випромінювання); б.-латунь (β-латунь) *техн., физ.* бета-латунь (β-латунь); б.-лучи (β-лучи) *физ.* бета-промені (β-промені), бета-променів, бета-проміння (β-проміння); б.-метеороид (β-метеороид) *астр.* бета-метеороїд (β-метеороїд), бета-метеороїда; б.-метод (β-метод) *геол.* бета-метод (β-метод), бета-методу; б.-отсечение (β-отсечение) *киб.* бета-відтин (β-відтин), бета-відтину, бета-відтинання (β-відтинання); б.-радиоактивность (β-радиоактивность) *физ.* бета-радіоактивність (β-радіоактивність), бета-радіоактивності; б.-радиоактивный (β-радиоактивный) *физ.* бета-радіоактивний (β-радіоактивний); б.-распределение (β-распределение) *матем.* бета-розподіл (β-розподіл), бета-розподілу; б.-спектрометр (β-спектрометр) *техн.* бета-спектрометр (β-спектрометр), бета-спектрометра; б.-спектроскопия (β-спектроскопия) *физ.* бета-спектроскопія (β-спектроскопія); б.-уранофан (β-уранофан) *геол.* бета-уранофан (β-уранофан), бета-уранофану; б.-фаза (β-фаза) *физ.* бета-фаза (β-фаза); б.-фон (β-фон) *физ.* бета-фон (β-фон), бета-фону; б.-функция (β-функция) *матем.* бета-функція (β-функція); б.-частица (β-частица) *физ.* бета-частинка (β-частинка)

бетатрон *техн.* бетатрон, -на

бетафит *геол.* бетафіт, -ту

бетехтинит *геол.* бетехтиніт, -ту

бетон *техн.* бетон, -ну; армированный б. армований бетон; быстротвердеющий б. швидкотверднучий (швидкотужавіючий) бетон; вакуум-б. *см.* вакуум; водонепроницаемый б. водотривкий бетон; высокопрочный б. високоміцний бетон; жирный б. масний бетон; известковый б. вапняний бетон, вапнобетон, -ну; литой б. литий бетон; поздраватость б-на *см.* поздраватость; облегченный б. полегшений бетон; ползучесть б-на *см.* ползучесть; пористый б. пористый бетон; пропаривание б-на *см.* пропаривание; прысковой б. випрысковый бетон; силикатирование б-на *см.* силикатирование; силикатный б. силікатний бетон; созревание б-на *см.* созревание; солестойкость б-на *см.* солестойкость; схватываемость б-на *см.* схватываемость; твердение

б-на *см.* твердение; усадка б-на *см.* усадка; ячеистый б. ніздрюватий бетон

бетонизатор *техн.* бетонізатор, -ра

бетонирование *техн.* бетонування; подводное б. підводне бетонування

бетонированный *техн.* бетонований, бетонований

бетонировать *техн., несов. и сов.* бетонувати

бетонировка *техн.* бетонування

бетонит *техн.* бетоніт, -ту

бетонный *техн.* бетонний; б-ная облицовка *см.* облицовка; б-ная одежда *см.* одежда; б-ная перемычка *см.* перемычка; б-ная плита *см.* плита; б-ная подстилка *см.* подстилка; б-ная подушка *см.* подушка; б-ная свая *см.* свая; б-ная смесь *см.* смесь; б-ное покрытие *см.* покрытие; б-ное сооружение *см.* сооружение; б-ное убежище *см.* убежище; б-ные упоры *см.* упор; б. ростверк *см.* ростверк; б. фундамент *см.* фундамент; б. щебень *см.* щебень

бетонобойный *техн.* бетонобійний

бетоновод *техн.* бетоновід, -воду

бетоновоз *техн.* бетоновоз, -за

бетоновозный *техн.* бетоновозний; б-ная эстакада *см.* эстакада

бетонолитный *техн.* бетонолітний; б-ная машина *см.* машина

бетонолом *техн.* бетонолом, -му

бетономашинна *техн.* бетономашинна

бетономешалка *техн.* бетономішалка

бетононасос *техн.* бетононасос, -са

бетоноотделочный *техн.* бетонообробний

бетонопровод *техн.* бетонопровід, -воду

бетонораспределитель *техн.* бетонорозподільник, -ка

бетоносмесительный *техн.* бетонозмішувальний

бетонотранспортёр *техн.* бетонотранспортер, -ра

бетонотранспортный *техн.* бетонотранспортный

бетоноукладка *техн.* бетоноукладання

бетоноукладочный *техн.* бетоноукладальний

бетоноукладчик *техн.* (машина) бетоноукладач, -ча

бетонщик *техн.* бетонник, -ка, бетонувальник, -ка, бетоняр, -ра

бетоньерка *техн.* бетоньерка

бетпакдалит *геол.* бетпакдаліт, -ту

бефорсит *геол.* бефорсит, -ту

бехиерит *геол.* бехієрит, -ту

бечева *техн.* кодола, линва

бечевая *техн., сущ.* кодолова

бечёвка *техн.* мотузка, мотузок, -зка, шворка

бечевой *техн.* кодовый, линвовый

бечёвочный *техн.* мотузковый; (сделанный из бечёвки) мотузяний

бештаунит *геол.* бештауніт, -ту

биакс *матем.* біакс, -су

биаксиальный *матем.* біаксіальний; б-ная инволюция *см.* инволюция

бианкит геол. бианкит, -ту
 бибер техн. бібер, -ру
 биберит геол. біберит, -ту
 биберный техн. біберний
 бивариантный матем. биваріантний
 бивектор матем. бівектор, -ра
 биверит геол. біверит, -ту
 бивертин техн. бівертин, -ну
 бивертиновый техн. бівертиновий
 бигармонический матем. бігармонічний;
 б-кая функция см. функція; б-кое уравнение см. уравнение; б. оператор см. оператор
 биговка техн. біговка
 биградуированный матем. біградуїований
 бид матем. бід, -да
 биективный матем. бієктивний; б-ное отображение см. отображение
 биекция матем. бієкція
 биение техн., физ. биття; акустические б-ния физ. акустичне биття; индикатор б-ний см. индикатор; осевое б. техн. осьове биття; радиальное б. техн. радіальне биття; ток б-ний см. ток; торцовое б. торцеве биття
 бизань техн. бізань; б.-мачта бізань-щогла
 бизеркало физ. бідзеркало
 бинвариантный матем. біінваріантний
 бикатегория матем. бікатегорія; двойственная б. двоїста бікатегорія; объект б-рий см. объект
 биквадратичный матем. біквадратичний
 биквадратный матем. біквадратний; б-ное уравнение см. уравнение; б-ное число см. число; б. многочлен см. многочлен
 бикварц геол., физ. бікварц, -цу
 бикватернион матем. бікватерніон, -на
 бикомпакт матем. бікомпакт, -ту; двенадцеский б. діадичний бікомпакт
 бикомпактификация матем. бікомпактифікація
 бикомпактность матем. бікомпактність, -ности
 бикомпактный матем. бікомпактний; б-ное множество см. множество; б-ное пространство см. пространство; б. носитель см. носитель
 бикомплекс матем. бікомплекс, -су
 бикомплексный матем. бікомплексний
 биконструкция техн. біконструкція
 биксбит геол. біксбіт, -ту
 бикубический матем. бікубічний; б-кое уравнение см. уравнение
 бикурсальный матем. бікурсальний;
 б-ная кривая см. кривая
 бикфордов техн. бікфördів; б. шнур см. шнур
 билибинит геол. білібініт, -ту
 билинейный матем. білінійний; б-ная операция см. операция; б-ная форма см. форма; б-ное выражение см. выражение; б-ное отображение см. отображение; б-ное поле см. поле; б-ное преобразование см. преобразование; б. функционал см. функционал

биллетировка техн. білетировка
 биллитонит астр., геол. білітоніт, -ту
 биллон техн. білон, -ну
 биллонный техн. білонний и білоновий
 било техн. біло; (в молотильном цеде)
 бияк, -ка, бич, -ча; бороздчатое б. борознисте
 било
 бильдаппарат техн. більдапарат, -та
 бильдтелеграфия техн. більдтелеграфія
 бильный техн. більний, бияковый; б-ная молотилка см. молотилка; б. пруток см. пруток
 биметалл техн., физ. біметал, -лу
 биметаллический техн., физ. біметалевий;
 б-кая пластинка см. пластинка; б-кая проволока см. проволока; б-кая спираль см. спираль; б. контакт см. контакт; б. корректор см. корректор; б. припой см. припой; б. провод см. провод; б. пруток см. пруток; б. термометр см. термометр; б. терморегулятор см. терморегулятор; б-кое реле см. реле
 биметасоматоз геол. біметасоматоз, -зу
 бимодальный матем. бімодальный; см. также двовершинный
 бимодуль матем. бімодуль, -ля
 бимолекулярный физ. бімолекулярний
 бимоноплан техн. бімоноплан, -на
 биморфизм матем. біморфізм, -му
 бимс техн. бімс, -са; бульбовый б. бульбовый бімс; коробчатый б. коробчастый бімс; съёмный б. знімний бімс; холостой б. холостый бімс
 бимсовый техн. бімсовый; б-вая кница см. кница; б. угольник см. угольник
 бинарный матем., физ. бінарний; б-ная алгебра см. алгебра; б-ная операция см. операция; б-ная шкала см. шкала; б-ное дерево см. дерево; б-ное отношение см. отношение; б-ное поле см. поле; б-ное соединение см. соединение; б. базис см. базис; б. матронд см. матронд; б. сплав см. сплав
 бинауральный физ. бінауральный; б. эффект см. эффект
 бинокль техн. бінокль, -ля
 бинокляр техн. бінокляр, -ра
 биноклярный техн. біноклярний; б-ная лупа см. лупа; б-ное зрение см. зрение; б. микроскоп см. микроскоп
 бином матем. біном, -ма; дифференциальный б. дифференціальний біном
 биномиальный матем. біномний; б-ная теорема см. теорема; б-ное распределение см. распределение; б. дифференциал см. дифференциал; б. закон см. закон; б. момент см. момент; б. ряд см. ряд
 бинормаль геол., матем. бінормаль
 бинормальный матем. бінормальный;
 б-ная пара см. пара
 биогенез геол. біогенез, -зу; геохимия б-за см. биохимия
 биогенный геол. біогенний
 биогеография геогр., наук. біогеографія
 биогеохимический геол. біогеохімічний

биогеохимия геол., наук. біогеохімія
 биогеоценоз геол. біогеоценоз, -зу
 биогермы геол., мн. біогерми, -мів
 биогоризонт геол. біогоризонт, -ту
 биоднозначность матем. біоднозначність, -ності
 биоднозначный матем. біоднозначний;
 б-ное отображение см. отображение
 биозона геол. біозона
 биоклиматология метеор., наук. біокліматологія
 биоконгломерат геол. біоконгломерат, -ту
 биоконкреция геол. біоконкреція
 биокоррозия техн. біокорозія
 биолога техн. біолога
 биолиты геол., мн. біоліти, -тів
 биолюминесцентный физ. біолюмінесцентний
 биолюминесценция физ. біолюмінесценція
 биомасса геол., техн. біомаса
 биометрика матем. біометрика
 биометрический матем. біометричний
 биомеханика техн., физ., наук. біомеханіка
 биоморфный геол. біоморфний; б-ная структура см. структура
 бионика киб., наук. біоніка
 биорексистазия геол. біорексистазія
 биоризация техн. біоризація
 биортогонализация матем. біортогоналізація
 биортогонализировать матем., несов. и сов. біортогоналізувати
 биортогональность матем. біортогональність, -ності
 биортогональный матем. біортогональный; б-ная последовательность см. последовательность; б-ная система см. система; б-ные векторы см. вектор; б. ряд см. ряд
 биоспарит геол. біоспарит, -ту
 биостелл геол. біостел, -ла
 биостратиграфический геол. біостратиграфічний; б-кая зона см. зона; б-кая классификация см. классификация; б. метод см. метод
 биостратиграфия геол., наук. біостратиграфія
 биостром геол. біостром, -ма
 биосфера геогр. біосфера
 биотип геол. біотип, -пу
 биотит геол. біотит, -ту
 биотитит геол. біотитит, -ту
 биотитовый геол. біотитовий; б. гнейс см. гнейс
 биотоп геол. біотоп, -пу
 биофациальный геол. біофаціальний
 биофация геол. біофація
 биофизика физ., наук. біофізика
 биофизический физ. біофізичний
 биофильтр техн. біофільтр, -ра
 биохимический геол., физ. біохімічний;
 б-кая углефикация см. углефикация; б-кое выветривание см. выветривание
 биохрон геол. біохрон, -ну

биоценоз геол. біоценоз, -зу
 биоэлектрический физ. біоелектричний; б. потенциал см. потенциал; б-кое управление см. управление
 биоэлектричество физ. біоелектрика
 бипара техн. біпара; плечо б-ры см. плечо
 бипирамида геол., матем. біпіраміда
 биплан техн. біплан, -на
 биплановый техн. біплановий
 биплоскость матем. біплощина
 биполь матем. біполь, -ля
 биполярность биполярність, -ності
 биполярный биполярный; б-ная группа см. группа; б-ная коррекция см. коррекция; б-ные координаты см. координата; б. электрод см. электрод
 биполярон физ. біполярон, -на
 бипризма матем., физ. біпризма
 бипризменный матем., физ. біпризмовий
 бирадиали геол., мн. бірадіалі, -лей
 бирациональный матем. біраціональний;
 б-ная геометрия см. геометрия; б-ное преобразование см. преобразование
 бирбирит геол. бірбірит, -ту
 бирегулярный матем. бірегулярный;
 б-ная алгебра см. алгебра; б-ное кольцо см. кольцо
 биротативный техн. біротативный; б. двигатель см. двигатель
 бирюза геол. бірюза
 бисвязный матем., физ. бізв'язный; б. граф см. граф
 бисимметрия матем. бісиметрія
 бисмалит геол. бісмалит, -ту
 бисмит геол. бісміт, -ту
 биспиральный техн. біспіральный
 биссектор астр., матем., физ. бісектор, -ра
 биссектирование и биссецирование астр. бісектування и бісеціювання; ошибка биссектирования см. ошибка
 биссектировать и биссецировать астр. бісектувати и бісеціювати
 биссектирующий астр. бісектувальный;
 б-щее устройство см. устройство
 биссекторный матем. бісекторный; б-ная гиперплоскость см. гиперплоскость; б-ная плоскость см. плоскость
 биссектриса матем., физ. бісектриса; б. кривой матем. бісектриса кривої
 биссекция матем., техн. бісекція; б. эксцентриситета матем. бісекція эксцентриситета
 биссецирование см. биссектирование
 биссецировать см. биссектировать
 биссолит геол. бісолит, -ту
 бисфеноид геол. бісфеноїд, -да
 бисферический матем., физ. бісферичный; б-кие координаты см. координата; б. конденсор см. конденсор
 бит киб. біт, -та; б. маркировки біт маркування; случайный б. випадковий біт

бітельний *техн.* бітельний; б-ная машина *см.* машина

бітенг *техн.* бітенг, -га

бітер *техн.* бітер, -ра

битинт *геол.* бітіт, -ту

битовніт *геол.* бітовніт, -ту

битовнітінт *геол.* бітовнітінт, -ту

бітум *геол., техн.* бітум, -му

битумізація *геол., техн.* бітумізація; б. ґрунта бітумізація ґрунту

битумінізація *геол., техн.* бітумінізація

битумінозний *геол., техн.* бітумінозний;

б-ное вещество *см.* вещество; б-ное топливо *см.* топливо; б. сланец *см.* сланец; б. уголь *см.* уголь

битумінологія *геол., наук.* бітумінологія

бітумний *геол., техн.* бітумний; б-ная

мастика *см.* мастика; б-ная емульсія *см.* емульсія; б-ные плитки *см.* плитка; б. макам *см.* макам

битумогени *геол., мн.* бітумогени, -нів

битумоїди *геол., мн.* бітумоїди, -дів; автохтонные б. автохтонні бітумоїди; аллохтонные б. алохтонні бітумоїди

битумоплавильный *техн.* бітумоплавильний; б. агрегат *см.* агрегат

битумопровод *техн.* бітумопровід, -воду

бифіляр *техн.* біфіляр, -ра

бифілярний *техн.* біфілярний; б-ная катушка *см.* катушка; б-ная обмотка *см.* обмотка; б. подвес *см.* подвес

бифуркационный *астр., геол., матем.* біфуркаційний; б-ная діаграма *см.* діаграма

бифуркация *астр., геол., матем.* біфуркація

бихарактеристика *матем.* біхарактеристика

біхевіоризм *киб.* біхевіоризм, -му

біхроматический *матем., физ.* біхроматичний; б. граф *см.* граф

біцентрический *матем.* біцентричний;

б-кая діаграма *см.* діаграма

біциклический *матем., техн.* біциклічний; б. процес *см.* процес

біцилиндр *матем.* біциліндр, -ра

біциркулярный *матем., техн.* біциркулярний

біч-рок *геогр.* біч-рок, -ка

бішофіт *геол.* бішофіт, -ту

біэкситон *физ.* біекситон, -на

бланшир *техн.* бланшир, -ра

бланширование *техн.* бланшування

бланшировать *техн.* бланшувати

бланшировка *техн.* бланшування

бланшировочный *техн.* бланшувальний;

б-ная машина *см.* машина

бланшировщик *техн.* бланшувальник, -ка; -щица бланшувальниця

бластез *геол.* бластез, -зу

бластолит *геол.* бластоліт, -ту

бластомилонит *геол.* бластомілоніт, -ту

блейвейс *техн.* блейвейс, -су

блёклый *геол.* бляклий; б-лые руды *см.* руда

бленда *физ.* блёнда

блендирование *астр.* блендування

блендировать *астр., несов. и сов.* блендувати

бленкер *техн.* блёнкер, -ра; вызывной б. викличний блёнкер; отбойный б. відбійний блёнкер

блеск *астр., техн., физ.* блиск, -ку; металлический б. *физ.* металічний блиск; полуметаллический б. *физ.* напівметалічний блиск; сурьмяный б. *физ.* сурм'яний блиск; фотографический б. *техн., физ.* фотографічний блиск

блескомёр *техн.* блискомір, -ра

блестит *техн.* (искусственный шёлк) блискун, -на

ближний *астр., физ.* близький, ближній; б. космос *см.* космос; б. порядок *см.* порядок; б. радиомаркёр *см.* радиомаркёр; б. свет *см.* свет; б. ультрафиолет *см.* ультрафиолет

близкий *матем.* близький; бесконечно б. нескінченно близький

близкодействие *физ.* близькодія

близкодействующий *физ.* близькодійний;

б-щие силы *см.* сила

близмеридианный *астр.* білямеридіанний

близна *техн.* близна

близорукость *физ.* короткозорість, -рості

близость *матем.* близькість, -кості; пространство б-ти *см.* пространство

близполюсный *астр.* біляполюсний

бликсит *геол.* бліксит, -ту

блиндаж *техн.* бліндаж, -жа

блиндажный *техн.* бліндажний

блнкер *техн.* блінкер, -ра

блнкерный *техн.* блінкерний; б. нумератор *см.* нумератор; б. огонь *см.* огонь

блинкование *астр.* блінкування

блинт *техн.* блінт, -та

блинтование *техн.* блінтування

блинтованный *техн.* блінтований

блинтовать *техн.* блінтувати; -ться блінтуватися

блинтовый *техн.* блінтовий; б-вое тиснение *см.* тиснение

блister *техн.* блістер, -ра

блistr *техн.* блістр, -ра

блок ¹ *геол., матем., техн.* блок, -ка; алгебра б-ков *см.* алгебра; б.-аппарат *техн.* блок-апарат, блок-апарата; б.-генератор *техн.* блок-генератор, блок-генератора; б. графа *матем.* блок графа; б.-диаграмма *геол.* блок-діаграма; б.-картер *техн.* блок-картер, блок-картера; б.-контакт *техн.* блок-контакт, блок-контакту; б.-контактор *техн.* блок-контактор, блок-контактора; б.-линза *геол.* блок-лінза; б.-мотор *техн.* блок-мотор, блок-мотора; б. памяти *киб.* блок пам'яті; б.-пост *техн.* блок-пост, блок-поста; б.-секция *техн.* блок-секція; б.-сигнал *техн.* блок-сигнал, блок-сигналу; б.-станция *техн.* блок-

станція; б.-схема киб. блок-схема; б.-участок техн. блок-дільниця; б.-шестерня техн. блок-шестірня; б.-шкив техн. блок-шків, блок-шківа; вхождение б-ков см. вхождение; выборочный б. матем. вибірковий блок; высокочастотный б. киб., техн. високочастотний блок; дифференциальный б. матем. диференціальний блок; обрезка б-ка см. обрезка; оценка б-ка см. оценка; подготовка б-ка см. подготовка; скрепление б-ков см. скрепление; стеновой б. техн. стіновий блок; шлакобетонный б. техн. шлакобетонний блок; шлакоцементный б. техн. шлакоцементний блок; шпіндельный б. техн. шпіндельный блок

блок² техн., физ. (для поднятия тяжестей) блок, -ка; грузоподъемный б. вантажопіднімальний блок; зубчатый б. техн. зубчастий блок; неподвижный б. нерухомий блок; подъемный б. піднімальний блок; расточный б. техн. розточувальний блок; скуловой б. техн. скуловий блок; цепной б. техн. ланцюговий блок

блокгауз техн. блокгауз, -за

блокирование киб., техн. блокування

блокированный геол., киб., техн. блокованный

блокировать киб., техн., несов. и сов. блокувати; -ться блокуватися

блокировка геол., киб., техн. блокування; б. горизонта геол. блокування горизонта; полуавтоматическая б. техн. напівавтоматичне блокування; путевая б. техн. колійне блокування; станционная б. техн. станційне блокування; цепь б-ки см. цепь

блокировочный киб., техн. блокувальний; б-ное приспособление см. приспособление 2; б-ное реле см. реле; б-ное устройство см. устройство; б. индуктор см. индуктор; б. конденсатор см. конденсатор; б. механизм см. механизм; б. провод см. провод; б. семафор см. семафор; б. сигнал см. сигнал

блокирующий техн., физ. блокувальний; б. импульс см. импульс; б. контакт см. контакт; б. рычаг см. рычаг; б. электромагнит см. электромагнит

блökит геол. блökит, -ту

блоковщик техн. блökивник, -ка

блоковый блоковый; б-вое взрывание см. взрывание; б-вое магазинирование см. магазинирование; б-вое множество см. множество; б-вое обрушение см. обрушение

блокообрабатывающий техн. блокообработный; б. агрегат см. агрегат

блökшив техн. блökшив, -ва

блoнд техн. блoнд, -ду

блöчность матем., техн. блöчность, -ности; б. монтажа техн. блöчность монтажу

блöчный матем., техн. блöковый и блöчный; б-ная матрица см. матрица; б-ная шестерня см. шестерня

блуждание геогр., матем., физ. блукання; веер б-ний см. веер

блуждать геогр., матем., физ. блукати

блуждающий геогр., матем., физ. блуканий; б-щая частица см. частица; б. огонь см. огонь; б. ток см. ток

блэкаут астр., геол. блекаут, -ту; авроральный б. авроральный блекаут

блэкбэнд геол. блэкбэнд, -ду

блюдце геогр. блöдце; степные б-ца степові блöдця

блoм техн. блoм, -ма

блöминг техн. блöмінг, -га; б.-слябинг блöмінг-слябинг, блöмінга-слябинга; многоклетевой б. багатоклітьовий блöмінг; ножицы б-га см. ножницы

блöминговый техн. блöмінговый

бобина техн. бобіна

бобинный техн. бобінний

бобинорезка техн. бобінорізка

бобковит геол. бобковіт, -ту

бобовины геол., мн. бобовины, -вин

бобовник геол. бобовник, -ку

бобовый геол. бобовий; б-вая руда см. руда

бобринк техн. (ткань) бобринк, -ку

бобриковый техн. бобринковий

бобышка техн. 1. (на металле) бобішка;

2. (бревна) оцүпок, -пка

бобьеррит геол. боб'еріт, -ту

богатый богатый; б-тая смесь см. смесь;

б-тое скопление см. скопление

богдановичит геол. богдановичит, -ту

богхед геол. богхед, -ду

богхедовый геол. богхедовий

бодó техн., нескл. бодó

бодрак геол. бодрак, -ку

боевой техн. бойовий; (о маховике, ролике) битный; б. патрон см. патрон

боёк техн. 1. (в курке, молоте) бойок, -йка; 2. (в молотильном цеке) бияк, -ка, бич, -ча

бóзевский физ. бóзівський; б-кая статистика см. статистика; б-кое распределение см. распределение

бозон физ. бозон, -на; нейтральный б. нейтральный бозон; промежуточный б. проміжний бозон

бозонный физ. бозонний

бой техн. 1. (битое стекло, черепица и пр.) бій, бою; стеклянный б. біте скло; фарфоровый б. битый фарфор (бита порцеляна); 2. (в текстильной промышленности) вибій, -бою

бойлер техн. (аппарат) бойлер, -ра

бойлерная техн., суц. бойлерна

бойлерный техн. бойлерный; б-ная установка см. установка

бок бік, боку; б. выработки геол. бік виробки; висячий б. геол. висячий бік; лежащий б. геол. лежачий бік

бокит геол. бокіт, -ту

бо́кка геогр. бо́ка

боковина техн. боковина

боковой бічний, боковий; б-вая высота см. высота; б-вая грань см. грань; б-вая игра см.

игра; б-вая коррозия см. коррозия; б-вая перевязка см. перевязка; б-вая поверхность см. поверхность; б-вая промывка см. промывка; б-вая рефракция см. рефракция; б-вая частота см. частота; б-вое ребро см. ребро; б-вое сжатие см. сжатие; б-вое скольжение см. скольжение; б-вое соединение см. соединение; б-вое трение см. трение; б. зазор см. зазор; б. люфт см. люфт; б. спуск см. спуск; б. фасад см. фасад; б. шов см. шов; б. щипец см. щипец; б-вые породы см. порода

боксит геол. боксит, -ту

боксовый техн. боксовий; б. гараж см. гараж

болван техн. (форма) болван, -на; (чурбан) колода

болванить техн. обтісувати

болванка техн. (грубо обработанный кусок металла) болванка; свист б-ки см. свист

болваночный техн. болванковый

болгарит геол. болгарит, -ту

болеит геол. болейт, -ту

боливарит геол. боливарит, -ту

болид астр. болид, -да; яркий б. яскравий болид

болومتر техн. болометр, -ра

болометрический астр., техн., физ. болометричный; б-кая величина см. величина; б-кая поправка см. поправка; б-кая светимость см. светимость; б. волноуказатель см. волноуказатель; б. контраст см. контраст

болонья техн. (ткань) болонья

болотный геогр., геол., гидр. болотный; б-ная руда см. руда; б-ная солифлюкция см. солифлюкция; б-ные воды см. вода; б. газ см. газ

болото геогр., гидр. болото; всячье б. геогр. всячье болото; мезотрофное б. мезотрофне болото

болотоходный техн. болотохідний; б. трактор см. трактор

болт техн. болт, -та, прогонич, -ча; анкерный б. анкерный болт (прогонич); загонка б-та см. загонка; заёршенный б. зайоржений болт (прогонич); зажимной б. затискный болт (прогонич); затяжной б. затяжный болт (прогонич); нажимной б. натискный болт (прогонич); отбойный б. відбійний болт (прогонич); отпускать б. см. отпускать; распорный б. розпирный болт (прогонич); сборочный б. складальный болт (прогонич); сквозной б. наскрізний прогонич (болт); соединять б-тами см. соединять; стопорный б. стопорный болт (прогонич); стыковой б. стиковый болт (прогонич); стяжной б. стяжный болт (прогонич); упорный б. упорный болт (прогонич); уплотнение б-та см. уплотнение; фланцевый б. фланцевый болт (прогонич); шарнирный б. шарнірний болт (прогонич); шатунный б. шатунний болт (прогонич); шинный б. шинный болт (прогонич); шпильковая б-тов см. шпильковая; штык-б. штик-болт, штик-болта

болтовой техн. болтовий; б-вая связь см. связь; б-вое крепление см. крепление; б-вое отверстие см. отверстие; б-вое соединение см. соединение

болтовщик техн. болтівник, -ка

болтовисадочный техн. болтовисаджувальний

болтоделательный техн. болторобний

болтоковочный техн. болтокувальний; б. пресс см. пресс

болторез техн. болторіз, -за

болторезный техн. болторізальний; б. станок см. станок

болторезчик техн. болторізальник, -ка; -чица болторізальница

больверк техн. больверк, -ка

больцмановский астр., физ. больцманівський; б-кая статистика см. статистика; б-кое распределение см. распределение

большегабаритный техн. великогабаритный; б. груз см. груз

большегрузный техн. великовантажний;

б. поезд см. поезд; б. скрепер см. скрепер

большепролётный техн. великопрогоновий

большой великий; б-шая дилатация см. дилатация; б-шая ось см. ось; б-шая планета см. планета; б-шая полуось см. полуось; б-шие неравенства см. неравенство; б-шое решето см. решето; б. параметр см. параметр; б. трэнзель см. трэнзель; закон б-ших чисел см. закон

бомба техн. бомба; атомная б. атомна бомба; нейтронная б. нейтронна бомба; самонаводящаяся б. самонавідна бомба

бомбарда техн. бомбарда

бомбардировать астр., техн., физ., несов. и сов. бомбардувати

бомбардировка астр., техн., физ. бомбардування; метеоритная б. астр. метеоритне бомбардування

бомбардировочный техн. бомбардувальний; б-ная авиация см. авиация; б. прицел см. прицел

бомбардировщик техн. бомбардувальник, -ка; б.-торпедоносец бомбардувальник-торпедоносец, бомбардувальника-торпедоносца; пикирующий б. пікіруючий бомбардувальник

бомбовоз техн. бомбовоз, -за

бомбовый техн. бомбовий

бомбодержатель техн. бомботримач, -ча

бомбомёт техн. бомбомёт, -та

бомбометание техн. бомбометання

бомбообразный техн. бомбоподібний

бомбоприцел техн. бомбоприціл, -лу

бомбосбрасыватель техн. бомбоскидач, -ча

бомбоштурмовой техн. бомбоштурмовий

бон геогр., техн. бон, -на

бондарный техн. бондарний; б-ное производство см. производство

бондария техн. бондарня

бондарский техн. бондарський

бондарство техн. бондарство, бондарювання

бондарь техн. бондар, -ря

бондери́зация *техн.* бондери́зация
 бонитет *техн.* боні́тет, -ту
 бонити́ровать *техн.* боні́тувати
 бонити́ровка *техн.* боні́тування
 бонити́ровочный *техн.* боні́тува́льний
 бонити́ровщик *техн.* боні́тува́льник, -ка
 бор¹ *техн.* (сверло) бор, -ра
 бор² *геол., техн., физ.* (вещество) бор, -ру
 бо́ра *метеор.* бо́ра
 бора́зон *физ.* бора́зон, -ну
 бора́цит *геол.* бора́цит, -ту
 бо́ргес *техн.* бо́ргес, -су
 бордерле́нд *геол.* бордерле́нд, -ду
 борди́зм *матем.* борди́зм, -му; ориенти́руе-
 мый б. ори́ентовний борди́зм
 бо́рдсы *техн., мн.* бо́рдси, -сів
 бордю́р *техн.* бордю́р, -ру
 бордю́рный *техн.* бордю́рный; б-ная ли-
 нейка *см.* линейка; б-ная плита́ *см.* плита́;
 б-ная ре́йка *см.* ре́йка; б. ка́мень *см.* ка́мень
 бореа́льный *геогр., геол.* бореа́льный
 бореле́в *матем.* борелі́в; б-во по́ле *см.* по́ле
 бо́рирование *физ.* борува́ния
 бо́рировать *физ., несов и сов.* борува́ти
 бо́ристый *техн., физ.* бо́ристый; б-тая
 сталь *см.* сталь
 борн *техн.* борн, -на
 борні́т *геол.* борні́т, -ту
 бо́рный *физ.* борний
 бо́ров *техн.* (дымоход) лежа́к, -ка; пыле-
 осадите́льный б. пилооса́дний лежа́к
 боро́вой *техн.* боро́вий
 боро́вок *техн.* (в топке) перева́л, -ла, ле-
 жачо́к, -чка
 боро́вский *физ.* бо́рівський; б. магнето́н
см. магнето́н; б. ра́диус *см.* ра́диус
 боро́дка *техн.* (выступ) бо́рдка; б. ключа́
 бо́рдка ключа́
 боро́док *техн.* (инструмент) пробое́ць,
 -бі́йця, боро́док, -дка; кузнечный б. кова́льсь-
 кий боро́док
 боро́зда *геогр., геол.* боро́зна; б. скольже́-
 ния боро́зна ко́взання; ледни́ковая б. льодо-
 ви́кова боро́зна
 боро́здильник *техн.* боро́зник, -ка
 боро́здина *геол.* боро́знина
 боро́зник *техн.* боро́зник, -ка
 боро́здоделатель *техн.* боро́зник, -ка
 боро́дозакрыва́тель *техн.* боро́зозагор-
 та́ч, -ча
 боро́здоме́р *техн.* боро́зномі́р, -ра
 боро́здораскыва́тель *техн.* боро́здороз-
 крива́ч, -ча
 боро́здоре́з *техн.* боро́знорі́з, -за
 боро́здчатый *техн.* боро́знийстий; б-тая
 гребёнка *см.* гребёнка; б-тое бі́ло *см.* бі́ло; б.
 шки́в *см.* шки́в
 борола́нит *геол.* борола́ніт, -ту
 боро́на *техн.* боро́на; дисковая б. дискова
 боро́на; звёздча́тая б. зі́рча́ста боро́на; остро-
 зу́бая б. гострозу́ба боро́на; пружи́нная б.
 пружи́нна боро́на; шарни́рная б. шарні́рна
 боро́на

борона́трокальці́т *геол.* борона́трокальці́т,
 -ту
 боро́нка *техн.* боро́нка
 боро́нкодержате́ль *техн.* боро́нкотримач,
 -ча
 боро́силика́ты *геол., физ., мн.* боро́силіка́-
 ти, -ті́в
 боро́силика́тный *геол., техн., физ.* боро́си-
 ліка́тний; б-ное сте́кло *см.* сте́кло
 борт 1. *техн.* (одежды, посуды) борт, -та;
 2. *геол., техн.* (судна, машины; бо́ковая стен-
 ка) борт, -ту; б. доли́ны *геогр., геол.* борт до-
 лі́ни; б. карье́ра *геол.* борт кар'е́ру
 борти́жене́р *техн.* борти́жене́р, -ра
 бортме́хани́к *техн.* бортме́хані́к, -ка
 бортова́льный *техн.* бортува́льный; б.
 пресс *см.* пресс
 бортова́ние *техн.* бортува́ния
 борто́вой *геол., гидр., техн.* борто́вий;
 б-ва́я волна́ *см.* волна́; б-ва́я обшив́ка *см.* об-
 шив́ка; б-ва́я перебо́рка *см.* перебо́рка; б-ва́я
 пере́дача *см.* пере́дача; б-ва́я рубка́ *см.* рубка́;
 б-ва́я чере́пица *см.* чере́пица; б-во́е ко́льцо
см. ко́льцо; б-во́е тра́ление *см.* тра́ление; б.
 ого́нь *см.* ого́нь; б. отве́тчик *см.* отве́тчик; б.
 пере́датчик *см.* пере́датчик; б. по́яс *см.* по́яс;
 б. прибо́р *см.* прибо́р; б. стринге́р *см.* стрин-
 ге́р; б. трау́лер *см.* трау́лер; б. фри́кцион *см.*
 фри́кцион; б. шпанго́ут *см.* шпанго́ут
 борто́вочный *техн.* бортува́льный
 борто́заги́бочный *техн.* борто́загина́льный;
 б. шпера́к *см.* шпера́к
 боршта́нга *техн.* боршта́нга
 босто́н *техн.* босто́н, -ну
 босто́нит *геол.* босто́ніт, -ту
 босто́новый *техн.* босто́новий
 босфо́рит *геол.* босфо́рит, -ту
 бот *техн.* бот, -та
 ботворе́з *техн.* гичко́різ, -за
 ботвосбра́сывате́ль *техн.* гичкоски́дач, -ча
 бо́тдек *техн.* бо́тдек, -ка
 ботро́литы *геол., мн.* ботро́літи, -ті́в
 боча́р *техн.* бо́ндар, -ря
 боча́рить и боча́рни́чать *техн.* бо́ндарю-
 ва́ти
 боча́рный *техн.* бо́ндарний, бо́ндарський;
 б-ная масте́рская *см.* масте́рская; б-ное ре-
 месло́ *см.* реме́сло; б. лесомате́риал *см.* лесомате́-
 риал; б. фу́ганок *см.* фу́ганок
 боча́рня *техн.* боча́рня
 бо́чечный *матем., техн.* бо́чковий; б-ное
 простран́ство *см.* простран́ство
 бо́чка *матем., техн.* бо́чка; б. прока́тного
 валка́ *техн.* бо́чка прока́тного валка́
 бо́чковый *техн.* бо́чковий; б. ро́злив *см.*
 ро́злив
 бочкообра́зный *техн., физ.* бочкоподі́бний,
 бочкува́тий; б-ная дистор́сия *см.* дистор́сия;
 б. ро́лик *см.* ро́лик
 бочкообре́зной *техн.* бочкообрі́зний
 бо́чонок *техн.* ба́ріло, бо́чонок, -нка
 бо́чоно́чный *техн.* ба́рильний, бо́чо́нко-
 вий

бравойт геол. бравойт, -ту
 брага техн. брага
 брадфорд техн. брадфорд, -ду
 бразиліаніт геол. бразиліаніт, -ту
 брайчит геол. брайчит, -ту
 бракебушіт геол. бракебушіт, -ту
 бракер техн. бракер, -ра; см. также браковщик
 бракераж техн. бракераж, -жу
 бракеты техн., мн. бракеты, -тів
 бракование техн. бракування
 браковка техн. бракування
 браковочный техн. бракувальний; б. стол см. стол
 браковщик техн. бракувальник, -ка, браківник, -ка; -щица бракувальниця, браківниця
 брамсель техн. брамсель, -ля
 брамсельный техн. брамсельный
 брандвахта техн. брандвахта
 брандвахтенный техн. брандвахтовый
 брандер техн. брандер, -ра
 брандерный техн. брандерный
 брандмауэр техн. брандмауер, -ра
 брандмауэрный техн. брандмауерный
 брандспойт техн. брандспойт, -та
 брандтит геол. брандтит, -ту
 браннерит геол. бранерит, -ту
 браунинг техн. браунинг, -га
 браунит геол. браунит, -ту
 брахиантиклиналь геол. брахіантикліналь
 брахиантиклинорий геол. брахіантиклінорій, -рію
 брахисинклиналь геол. брахісинкліналь
 брахисинклинорий геол. брахісинклінорій, -рію
 брахискладка геол. брахіскладка
 брахистохрона матем., физ. брахістохрона; задача о б-не см. задача
 брашпиль техн. брашпиль, -ля
 бревенчатый техн. (построенный в сруб) рублений; (из брусьев) брусований; (из досок) дощаний; б. дом см. дом
 бревно техн. колода, деревина
 бревномёр техн. колодомір, -ра
 бревноукладчик техн. колодоукладач, -ча
 брезент техн. брезент, -ту
 брезентовый техн. брезентовый; б. рукав см. рукав; б. чехол см. чехол
 брейнерит геол. брейнерит, -ту
 брейтгауптит геол. брейтгауптит, -ту
 брекчиевидный геол. брекчієподібний;
 б-ная структура см. структура; б-ная текстура см. текстура
 брекчирование геол. брекчування
 брекчия астр., геол. брекчія; вулканическая б. геол. вулканічна брекчія; тектоническая б. геол. тектонічна брекчія; эруптивная б. геол. еруптивна брекчія
 бремсберг геол. бремсберг, -га
 брестроп техн. брестроп, -па
 брештук техн. брештук, -ка
 брешь техн. пролом, -му, вилом, -му

бреющий техн. бриющий; б. полёт см. полёт
 бриг техн. бриг, -га
 бригантина техн. бригантина
 бридель техн. бридель
 бридер физ. бридер, -ра
 бридерный физ. бридерный
 бриз астр., гидр. бриз, -зу; солнечный б. солянный бриз
 бризантность геол., техн. бризантність, -ності
 бризантный геол., техн. бризантный;
 б-ное вещество см. вещество; б. взрыв см. взрыв
 бризовый астр., гидр. бризовый
 брикет техн. (спрессованный материал)
 брикет, -ту
 брикетирование техн. брикетування
 брикетированный техн. брикетований;
 б-ная стружка см. стружка; б. торф см. торф
 брикетировать техн., несов. и сов. брикетувати
 брикетировочный техн. брикетувальний;
 б-ная матрица см. матрица
 брикетировщик техн. брикетувальник, -ка
 брикетный техн. брикетный; б-ная мелочь см. мелочь; б-ная пыль см. пыль; б-ное производство см. производство; б. пресс см. пресс
 брикетовочный техн. брикетувальний; б. пресс см. пресс
 бриллиант техн. діамант, -та, брильянт, -та
 британка техн. британка
 бритолит геол. бритолит, -ту
 бровка геогр., техн. (склона, канавы, тротуара и пр.) бровка
 бродильный техн. бродильный; б. чан см. чан; б. шпунт см. шпунт
 брокат техн. брокат, -ту
 брокатный техн. брокатный; б-ная бумага см. бумага
 брокит геол. брокит, -ту
 бром физ. бром, -му
 бромаргирит геол. бромаргірит, -ту
 бромеллит геол. бромелит, -ту
 бромирит геол. бромірит, -ту
 бромовый физ. бромовый
 бронеавтомобиль техн. бронеавтомобіль, -ля
 бронебашня техн. бронебашта
 бронебойно-трассирующий техн. бронебійно-трасуючий
 бронебойный техн. бронебійный; б-ная пуля см. пуля
 броневик техн. броньовик, -ка, панцерник, -ка и панцирник, -ка
 броневой техн. броньовый; б-вая палуба см. палуба; б-вая сталь см. сталь; б. трансформатор см. трансформатор
 бронедрезина техн. бронедрезина
 бронекатер техн. бронекатер, -ра

бронемашинна *техн.* бронемашинна
 броненосец *техн.* броненосец, -сця, панцерник, -ка и панцирник, -ка
 броненосный *техн.* броненосний, панцерний и панцирний
 бронеплита *техн.* бронеплита
 бронепоезд *техн.* бронепоезд, -да, панцерник, -ка и панцирник, -ка
 бронестекло *техн.* бронескло
 бронетранспортёр *техн.* бронетранспортер, -ра
 бронза *техн., физ.* бронза; высокооловянистая б. високоолов'яниста бронза; свинцовистая б. свинцювата бронза
 бронзирова́льный *техн.* бронзува́льний
 бронзирова́ние *техн.* бронзува́ння
 бронзирова́нный *техн.* бронзований, побронзований; б-ная трубка *см.* трубка; б. оттиск *см.* оттиск
 бронзировать *техн., несов. и сов.* бронзувати, побронзовувати
 бронзировка *техн.* бронзування
 бронзирова́щик *техн.* бронзува́льник, -ка; -щица бронзува́льница
 бронзит *геол.* бронзит, -ту
 бронзитит *геол.* бронзитит, -ту
 бронзовка *техн.* бронзування
 бронзовщик *техн.* бронзівник, -ка
 бронзовый *геол., техн., физ.* бронзовий; б-вая фу́рма *см.* фу́рма; б. век *см.* век; б. припой *см.* припой; б. провод *см.* провод
 бронзолитейная *техн., сущ.* бронзоливарная
 бронзолитейщик *техн.* бронзоливарник, -ка
 бронирование и брониро́вка *техн.* бронювання, панцерування и панцирування
 брониро́ванный *техн.* броньований, панцерований и панцирований; б-ная трубка *см.* трубка; б-ное убежище *см.* убежище; б. автомобиль *см.* автомобиль; б. провод *см.* провод
 бронировать *техн., несов. и сов.* бронювати, панцерувати и панцирувати
 броня *техн.* броня, панцер и панцир; экранированная б. екранована броня
 броунов *матем., физ.* броунов; б. процесс *см.* процесс
 броуновский *физ.* броуновський; б-кая флуктуация *см.* флуктуация; б-кое движение *см.* движение
 брошантит *геол.* брошантит, -ту
 броше́ *техн., нескл.* броше́
 брошюрова́льный *техн.* брошурува́льний
 брошюрова́ние и брошюровка *техн.* брошурува́ння
 брошюро́ванный *техн.* брошурований
 брошюрова́ть *техн.* брошурувати
 брошюровка *см.* брошюрование
 брошюровочная *техн., сущ.* брошурува́льная
 брошюровочный *техн.* брошурува́льный; б-ная игла *см.* игла; б-ная машина *см.* машина; б. цех *см.* цех

брошюро́щик *техн.* брошурува́льник, -ка; -щица брошурува́льница
 бру́дер *техн.* бру́дер, -ра
 брукит *геол.* брукит, -ту
 брус *техн.* брус, -са; зажимной б. затискный брус; коньковый б. гребеневый брус; обрезной б. обрізний брус; опорный б. опорний брус; отбойный б. відбійний брус; охранный б. захисний брус; подпорный б. підпірний брус; полнокантовый б. повнокантовый брус; распорный б. розпірний брус; сцепной б. зчіпний брус; упорный б. упорний брус
 брусит *геол.* брусит, -ту
 бру́совый *техн.* бру́совий; б-вая ра́ма *см.* ра́ма; б. напи́льник *см.* напи́льник; б. форште́вень *см.* форште́вень
 брускодержатель *техн.* брусотримач, -ча
 бру́совать *техн.* бру́сувати
 бру́совка *техн. (инструмент)* брусовик, -ка
 бру́совой и бру́совый *техн.* бру́совий; б-вая насечка *см.* насечка
 бру́сок *техн.* бру́сок, -ска; абразивный б. абразивный бру́сок; доводочный б. довідний бру́сок; закладной б. закладний бру́сок; оторцевать б. *см.* оторцевать; срезок б-ска *см.* срезок
 бру́сочный *техн.* бру́совий
 бру́ствер *техн.* бру́ствер, -ра; стена б-ра *см.* стена; шанцевый б. шанцевий бру́ствер
 бру́счатка *техн.* 1. (материал) бру́счатка; 2. (мостовая) брук, -ку, бруківка
 бру́счатый *техн.* бру́счатий; б-тая мостовая *см.* мостовая; б. настил *см.* настил
 бру́тто *техн., нескл.* бру́тто
 бру́шит *геол.* бру́шит, -ту
 брызга́льный *техн.* бризка́льный
 брызгоотделитель *техн.* бризковідді́льник, -ка
 брызгоуловитель *техн.* бризкоуло́влювач, -ча
 бру́стерит *геол.* бру́стерит, -ту
 бреггит *геол.* брегит, -ту
 брегговский *матем.* бреггівський; б. угол *см.* угол
 буге́ль *техн.* буге́ль, -ля; эксцентрикoвый б. эксцентрикoвий буге́ль
 буге́льный *техн.* буге́льный; б-ная пи́ла *см.* пи́ла; б. подьёмник *см.* подьёмник; б. токоприёмник *см.* токоприёмник
 бугиды *геол., мн.* бугиди, -дів
 бугит *геол.* бугит, -ту
 бугор *геогр.* горб, -ба; б. вспучивания горб спучування; приливный б. припливний горб; торфяной б. торфовый (торф'яний) горб
 будинаж *геол.* будинаж, -жу
 буёк *техн.* буйок, -йка
 буёр *техн.* буёр, -ра
 буерный *техн.* буерний
 бузулукит *геол.* бузулукит, -ту
 буй *техн.* буй, буя; радиогидроакустический б. радіогідроакустичний буй
 буйреп *техн.* буйреп, -па

буква *матем.* літера, буква
 буквенный *матем.* літерний, буквовий,
 буквений; б-ное выражение *см.* выражение;
 б-ное обозначение *см.* обозначение; б-ное
 уравнение *см.* уравнение

буквоотливной *техн.* буквовиливний;
 б-ная машина *см.* машина

буквопечатающий *техн.* букводрукуваль-
 ний; б-щая телеграфия *см.* телеграфия;
 б-щее устройство *см.* устройство; б. аппарат
см. аппарат; б. телеграф *см.* телеграф

буккер *техн.* букер, -ра

буккерный *техн.* букерний

букса *техн.* букса

буксир *техн.* буксир, -ра

буксирный *техн.* буксирний; б-ная скоба
см. скоба; б-ная тележка *см.* тележка; б-ное
 судно *см.* судно; б. крюк *см.* крюк; б. прибор
см. прибор; б. рым *см.* рым; б. трос *см.* трос

буксирование *техн.* буксировання

буксировать *техн.* буксирувати

буксировка *техн.* буксировання

буксировочный *техн.* буксировальний;

б-ное ухо *см.* ухо

буксование *техн.* буксування

буксовать *техн.* буксувати

буксовка *техн.* буксування

буксовый *техн.* буксовий; б-вая направ-
 ляющая *см.* направляющая; б-вая челюсть
см. челюсть; б. вкладыш *см.* вкладыш; б. на-
 личник *см.* наличник

буланжерит *геол.* буланжерит, -ту

булат *техн.* (вид стали) булат, -ту

булатный *техн.* булатний

булгара *техн.* булгара

булев *матем.* булівський, булів; б-ва ал-
 гебра *см.* алгебра; б-ва функция *см.* функ-
 ция; б. морфизм *см.* морфизм; б-во кольцо
см. кольцо; б-во уравнение *см.* уравнение

булинь *техн.* булінь

булыжник *техн.* 1. (строительный ма-
 териал) кругляк, -ку, дикий камень (-меню),
 булыжник, -ку; 2. (отдельный камень) круг-
 ляк, -ка, дикий камень (-меня), булыжник,
 -ка

булыжный *техн.* бруковий; б-ная мосто-
 вая *см.* мостовая; б. камень *см.* камень

бульб *техн.* бульб, -ба

бульбовый *техн.* бульбовий; б. бимс *см.*
 бимс; б. форштень *см.* форштень

бульдозер *техн.* бульдозер, -ра; горизон-
 тально-гибочный б. горизонтально-вигиналь-
 ний бульдозер; нож б-ра *см.* нож

бульдозерный *техн.* бульдозерний

бумага¹ *техн., физ.* (для письма, печати,
 упаковки и пр.) папір, -перу; александрий-
 ская б. *техн.* олександрійський папір; ари-
 стотипная б. *техн.* аристотипний папір; ас-
 бестовая б. *техн.* азбестовий папір; брокат-
 ная б. *техн.* брокатний папір; ватманская б.
техн. ватманський папір; веленевая б. *техн.*
 веленевий папір; восковая б. *техн.* восковый
 папір; глазированная б. *техн.* глазуирований

папір; диазотипная б. *техн.* діазотипний па-
 пір; копировальная б. *техн.* копіювальний
 папір; лакмусовая б. *физ.* лакмусовий папір;
 меловая б. *техн.* крейдяний папір; милли-
 метровая б. *техн.* міліметровий папір; мрамор-
 ированная б. *техн.* мармурований папір;
 наждачная б. *техн.* наждачний папір; не-
 плотная б. *техн.* нецупкий папір; обёрточная
 б. *техн.* обгортковий папір; облагоражива-
 ние б-ги *см.* облагораживание; обойная б.
техн. шпалерний папір; обрзек б-ги *см.* об-
 рзек; папиросная б. *техн.* цигарковий па-
 пір; писчая б. *техн.* папір для писання (для
 письма), писальный (письмовый) папір; плот-
 ная б. *техн.* цупкий папір; промасленная б.
техн. проолієний (промаслений) папір; про-
 питанная б. *техн.* просочений папір; реак-
 тивная б. реактивний папір; реальная б.
техн. реальный папір; рисовая б. *техн.* рисо-
 вий папір; рол б-ги *см.* рол; ролевая (роль-
 ная) б. *техн.* рольовий (ролевий, рольний)
 папір; ротаторная б. *техн.* ротаторний папір;
 рулонная б. *техн.* рулонний папір; светоко-
 пировальная б. *техн.* світлокопіювальний
 папір; светонепроницаемая б. *техн.* світлоне-
 проникний папір; светопроницаемая б. *техн.*
 світлопроникний папір; светочувствительная
 б. світлочутливий папір; сигаретная б. *техн.*
 сигаретний папір; скручивание б-ги *см.* скру-
 чивание; слоновая б. *техн.* слоновий папір;
 сталкиватель б-ги *см.* сталкиватель; суль-
 фат-целлюлозная б. *техн.* сульфат-целлюлоз-
 ний папір; тарная б. *техн.* тарний папір; фи-
 лигранная б. *техн.* філігранний папір; филь-
 ровальная б. фільтрувальний папір; флато-
 вая б. *техн.* флатовий папір; фотографичес-
 кая б. *техн.* фотографічний папір; чертёжная
 б. *техн.* креслярський папір; шагрёневая б.
техн. шагрёневий папір; шагренированная б.
техн. шагреньований папір; шероховатая б.
техн. шорсткий папір; электроизоляционная
 б. *техн.* електроізоляційний папір

бумага² *техн.* (хлопок, пряжа) бавовна;
 б.-основа бавовна-основа

бумагоделательный *техн.* папероробний;
 б-ная машина *см.* машина; б-ное производ-
 ство *см.* производство

бумагодержатель *техн.* паперотримач,
 -ча

бумагоиспытательный *техн.* паперови-
 пробний; б. аппарат *см.* аппарат

бумагопрядение *техн.* бавовнопрядіння

бумагопрядильная *техн., суц.* бавовно-
 прядильная

бумагопрядильный *техн.* бавовнопрядиль-
 ний; б-ная фабрика *см.* фабрика

бумагопрядильщик *техн.* бавовнопрядиль-
 ник, -ка; -щица бавовнопрядильница

бумагорезательный *техн.* паперорізаль-
 ний; б-ная машина *см.* машина

бумагорезный *техн.* паперорізний

бумагосшиватель *техн.* паперозшивач,
 -ча

бумагохранилище *техн.* паперосховище
бумажник *техн.* (специальность) папір-
ник, -ка

бумажнолитой *техн.* паперолітій

бумажный¹ *техн.* (относящийся к бума-
ге¹) паперовий; б-ная гильза *см.* гильза;
б-ная глина *см.* глина; б-ная изоляция *см.*
изоляция; б-ная калька *см.* калька; б-ная
масса *см.* масса; б-ная матрица *см.* матрица;
б-ная промышленность *см.* промышленность;
б-ное литьё *см.* литьё; б. конденсатор *см.*
конденсатор; б. патрон *см.* патрон; б. рулон
см. рулон

бумажный² *техн.* (хлопчатобумажный)
бавовняний; б-ная пряжа *см.* пряжа; б-ная
ткань *см.* ткань; б-ное сукно *см.* сукно; б.
кастор *см.* кастор; б. тик *см.* тик

бумазейный *техн.* бумазейний

бумазея *техн.* бумазея

бунзенит *геол.* бунзеніт, -ту

бункер *техн.* бункер, -ра; б.-перегружа-
тель бункер-перевантажувач, бункера-пере-
вантажувача; б.-поезд бункер-поїзд, бункера-
поїзда; обезвоживающий б. зневоднювальний
бункер; погрузочный б. навантажувальний
бункер; разгрузочный б. розвантажувальний
бункер

бункерный *техн.* бункерний; б-ное хране-
ние *см.* хранение; б. затвор *см.* затвор; б. пи-
татель *см.* питатель

бунт *техн.* (штабель) стіс, стосу, бунт,
-та; (кипа) пака

бур *техн.* бур, -ра; заправка бура *см.* за-
правка

бура *геол.* бура

бурав *техн.* свердел, -дла, свердло; плот-
ничий б. теслярський свердел (теслярське
свердло); спиральный б. спіральний свердел
(спіральне свердло)

буравить *техн.* свердли́ти

буравление *техн.* свердління

буравчик 1. *техн.* свердлик, свердельце;
2. *физ.* гвинт, -та; правило б-ка *см.* правило

бурат *техн.* бурат, -та

бурдигал *геол.* бурдигал, -лу

бурдигальский *геол.* бурдигальський

бурение *геол., техн.* буріння; алмазное б.
алмазне буріння; дробовое б. дробове бурін-
ня; керновое б. кернове буріння; мокрое б.
мокре буріння; термическое б. термічне бу-
ріння; шнековое б. шнекове буріння; штанго-
вое б. штангове буріння

бурильный *геол., техн.* бурільний; б-ная
машина *см.* машина; б-ная труба *см.* труба;
б-ная штанга *см.* штанга; б-ные ясы *см.*
ясы

буримость *геол.* буримість, -мости

бурить *геол., техн.* бурити

буркейт *геол.* буркейт, -ту

буркут (колодец с минеральной водой)
буркут, -та

бурнонит *геол.* бурноніт, -ту

буровой *геол., техн.* буровий; б-вая выш-

ка *см.* вышка; б-вая головка *см.* головка;
б-вая грязь *см.* грязь; б-вая колонка *см.* ко-
лонка; б-вая площадка *см.* площадка; б-вая
скамья *см.* скамья; б-вая шахта *см.* шахта;
б-вая штанга *см.* штанга; б. раствор *см.* раст-
вор; б. станок *см.* станок; б. ствол *см.* ствол;
б. хомутик *см.* хомутик; б. шлам *см.* шлам;
б-вые ножницы *см.* ножницы

буровзрывной *геол., техн.* буропідрив-
ний

буродержатель *техн.* буротримач, -ча

буррёт *техн.* бурёт, -ту

буртик *техн.* (на валах, болтах и пр.)
буртик, -ка

бурый *геол.* бурий; бурая юра *см.* юра;
б. железняк *см.* железняк; б. уголь *см.*
уголь

буря буря; геомагнитная б. *геол.* геомаг-
нітна буря; ионосферная б. *астр., физ.* іоно-
сферна буря; магнитная б. *геол., физ.* маг-
нітна буря; пылевая б. *метеор.* пилова буря;
чёрная б. *геогр., метеор.* чорна буря; шумо-
вая б. *техн.* шумова буря

бусина *техн.* бусина; изоляционная б. ізо-
ляційна бусина

бусиновый *техн.* бусиновый; б. термис-
тор *см.* термистор

бусировка *техн.* бусировка

буссоль *геол., физ.* бусоль; тангенс-б. *физ.*
тангенс-бусоль

буссольный *геол., физ.* бусольный; б-ная
засечка *см.* засечка

бустамит *геол.* бустаміт, -ту

бустер *техн.* бустер, -ра

бустерный *техн.* бустерный; б. насос *см.*
насос; б. трансформатор *см.* трансформатор

бут *геол., техн.* бут, -ту

бутан *техн., физ.* бутан, -ну

бутара *геол.* бутара

бутвар *техн.* бутвар, -ру

бутирометр *техн.* бутирометр, -ра

бутит *геол.* бутит, -ту

бутить *техн.* бутувати, бутити

бутобетон *техн.* бутобетон, -ну

бутобетонный *техн.* бутобетонный

бутовщик *техн.* бутівник, -ка, бутник,
-ка

бутовый *геол., техн.* бутовый; б-вая зак-
ладка *см.* закладка; б-вая мука *см.* мука; б.
камень *см.* камень; б. фундамент *см.* фунда-
мент

бутолом *техн.* бутолом, -му

бутылкомоечный *техн.* пляшкомийний

бутылкообразный *техн.* пляшкоподіб-
ний

бутылочник *техн.* пляшкар, -ря

бутылочный *техн.* пляшковий; б-ное
стекло *см.* стекло

бутыльный *техн.* пляшковий

буфер *киб., техн., физ.* буфер, -ра

буферизация *киб.* буферизація

буферный *техн.* буферный; б-ная батарея
см. батарея; б-ная пружина *см.* пружина;

б-ная смесь *см.* смесь; б-ная тарелка *см.* тарелка; б. стакан *см.* стакан; б. усилитель *см.* усилитель

бухит *геол.* бухит, -ту

бухта¹ *геогр.* (залив) бухта

бухта² *техн.* (круг каната) бухта; сматывать в б-ту *см.* сматывать

бухтовый¹ *геогр.* бухтовый

бухтовый² *техн.* бухтовый

бучарда *техн.* бучарда

бучардирование *техн.* бучардування

бучардный *техн.* бучардный; б. станок *см.* станок

бучение *техн.* 1. (кожи) бучення; известковое б. вапняне бучення; 2. (тканей) зоління, луження

бучильник *техн.* 1. (кожи) бучильник, -ка; 2. (тканей) золільник, -ка

бучильный *техн.* 1. (служащий для обработки кожи) бучильный; б. аппарат *см.* аппарат; б. котёл *см.* котёл; 2. (служащий для обработки тканей) золільный

бучить *техн.* 1. (кожу) бучити; 2. (ткани) золити, лужити

бушель *техн.* бушель, -ля

бушприт *техн.* бушприт, -та

бык *техн.* (опора) бик, бика

быстровращающийся *техн.* швидкообертовий

быстрогасящий *техн.* швидкогасильний

быстродвижущийся *физ.* швидкокорухомий

быстродействие *киб., техн.* швидкодія

быстродействующий *матем., техн.* швидкодіючий; б. выключатель *см.* выключатель; б. искатель *см.* искатель; б. тормоз *см.* тормоз

быстрознашивающийся *техн.* швидкоспрацьовуваний

быстрооткрывающийся *техн.* швидковідкривний

быстроохлаждающийся *техн.* швидкоохолодний

быстропеременный *техн.* швидкозмінний

быстропечатающий *техн.* швидкодрукующий; б. аппарат *см.* аппарат

быстропоспевающий *техн.* швидкостиглий; б. чугун *см.* чугун

быстроразводящийся *техн.* швидкокорозвідний

быстроразъёмный *техн.* швидкокорознімний

быстрорастущий *матем.* швидкозростающий; б-щая функция *см.* функция

быстрорежущий *техн.* швидкокорізальний; б-щая сталь *см.* сталь; б-щее сверло *см.* сверло; б. сплав *см.* сплав

быстросменный *техн.* швидкозмінний

быстросоединяющийся *техн.* швидкоз'єднуваний

быстросохнувший *техн.* швидкоковисихающий

быстрохватывающийся *техн.* швидкоотужавлюющий; б. раствор *см.* раствор; б. цемент *см.* цемент

быстросходящийся *матем.* швидкозбіжний; б. ряд *см.* ряд

быстрота *матем., физ.* швидкість, -кості

быстротвердеющий *техн.* швидкоотверднущий, швидкоотужавлюющий; б. бетон *см.* бетон; б. цемент *см.* цемент

быстроубывающий *матем.* швидкоспадающий; б-щая функция *см.* функция

быстроударный *техн.* швидкоударный

быстроходность *техн.* швидкохідність, -ності; (лодки, судна и т. п. — ещё) швидкоплавність, -ності

быстроходный *техн.* швидкохідный; (о лодке, судне и т. п. — ещё) швидкоплавный; б-ная гидротурбина *см.* гидротурбина; б-ная турбина *см.* турбина; б-ная шестерня *см.* шестерня; б-ное судно *см.* судно; б. валок *см.* валок; б. грохот *см.* грохот; б. струг *см.* струг; б. танк *см.* танк; б. транспорт *см.* транспорт

быстроциркуляционный *техн.* швидкоциркуляційный; б-ное отопление *см.* отопление

быстрый швидкий; б-рая звезда *см.* звезда; б-рая новая *см.* новая; б-рая частица *см.* частица; б-рое преобразование *см.* преобразование

бытие *физ.* буття

бьеф *техн.* б'еф, -фа

бэр *физ.* бер, -ра

бэров *матем., физ.* берівський, берів; б. класс *см.* класс

бэровский *матем., физ.* берівський; б-кая функция *см.* функция

бюварный *техн.* бюварный

бювет *техн.* бювет, -ту

бюкса *физ.* бюкса

бюретка *физ.* бюретка; газовая б. газовая бюретка

бюргерит *геол.* бюргерит, -ту

бязевый *техн.* бязевый; б-вая ткань *см.* ткань

бязь *техн.* бязь

В

вавелліт геол. вавеліт, -ту
вага техн. 1. (большие весы) вага, ваги, -гів, вагівниця; (с коромыслом) терези, -зів; см. также весы; 2. (рычаг) важіль, -желя, підойма

вагнеріт геол. вагнеріт, -ту
вагон техн. вагон, -на; в.-бункер вагон-бункер, вагона-бункера; в.-ледник вагон-ледовня; в.-платформа вагон-платформа; в.-рефрижератор вагон-рефрижератор, вагона-рефрижератора; в.-самосвал вагон-самоскід, вагона-самоскіда; двухосный в. двовісний (двохосьовий) вагон; динамометрический в. динамометричний вагон; жёсткий в. твердий вагон; изотермический в. ізотермічний вагон; обрачиваемость в-нов см. обрачиваемость; площадка в-на см. площадка; погонщик в-нов см. погонщик; полногрузный в. повновантажний вагон; пульмановский в. пульманівський вагон; путеизмерительный в. колієвимірювальний вагон; пыленепроницаемый в. пило-непроникий вагон; самодвижущийся в. саморушний вагон; саморазгружающийся в. саморозвантажний вагон; служебный в. службовий вагон; тамбур в-на см. тамбур; тормозной в. гальмівний вагон

вагонетка техн. вагонетка; загрузочная в. завантажувальна (засипна) вагонетка; опрокидная в. перекидна вагонетка; откаточная в. відкотна вагонетка; рудничная в. рудникова вагонетка

вагонка техн. вагонка
вагонник техн. (специальность) вагонник, -ка; -ница вагонница

вагонный техн. вагонний; в-ная рессора см. рессора; в-ная стяжка см. стяжка; в-ная тележка см. тележка; в. опрокидыватель см. опрокидыватель; в. полускат см. полускат

вагоновожатый техн. вагоновод, -да
вагонозагрузчик техн. вагонозавантажувач, -ча

вагоноловитель техн. вагоновловлювач, -ча
вагономоечный техн. вагономийний
вагоноопрокидыватель техн. вагоноперекидач, -ча

вагоноразгрузочный техн. вагонорозвантажувальний

вагоноремонтный техн. вагоноремонтний; в-ная мастерская см. мастерская

вагоносорочный техн. вагоноскладальний; в. цех см. цех

вагоностроение техн. вагонобудування
вагоностроитель техн. (специальность) вагонобудівник, -ка

вагоностроительный техн. вагонобудівний; в. завод см. завод

ваготолкатель техн. вагоноштовхач, -ча

вагранка техн. вагранка; литейная в. ливарна вагранка

вагранковый и ваграночный техн. вагранковый и ваграночный; в-ная колоша см. колоша; в-ная плавка см. плавка; в-ная шихта см. шихта; в-ный процесс см. процесс; в-ный регенератор см. регенератор; в-ный чугун см. чугун

вагранщик техн. (специальность) вагранщик, -ка

вад геол. вад, -ду

вади геол., нескл. ваді

ваер техн. ваер, -ра

ваербас техн. васербас, -са

вазозный геол. вазозний

вайда техн. вайда

вайма техн. вайма

вайшенкит техн. вайшенкит, -ту

вакансия физ. вакансія

вакантный физ. вакантный; в. узел см. узел

вакка геол. вака

вакуум техн., физ. вакуум, -му; в.-аппарат техн. вакуум-апарат, вакуум-апарата; в.-баллон техн. вакуум-баллон, вакуум-баллона; в.-бачок техн. вакуум-бачок, вакуум-бачка; в.-бетон техн. вакуум-бетон, вакуум-бетону; в.-клапан техн. вакуум-клапан, вакуум-клапана; в.-ковш техн. вакуум-ківш, вакуум-ковша; в.-линия техн. вакуум-лінія; в.-машина техн. вакуум-машина; в.-опалубка техн. вакуум-опалубка; в.-отопление техн. вакуум-опалення; в.-паровой техн. вакуум-паровой, вакуум-парового; в.-полость техн. вакуум-порожниина; в.-пресс техн. вакуум-прес, вакуум-преса; в.-процесс техн. вакуум-процес, вакуум-процесу; в.-регулятор техн. вакуум-регулятор, вакуум-регулятора; в.-спектрограф вакуум-спектрограф, вакуум-спектрографа; в.-тормоз техн. вакуум-гальмо; в.-фильтр техн. вакуум-фільтр, вакуум-фільтра; в.-щит техн. вакуум-щит, вакуум-щита; в.-эжектор техн. вакуум-ежектор, вакуум-ежектора; в.-экстрактор техн. вакуум-экстрактор, вакуум-экстрактора; высокий в. физ. високий вакуум; ложный в. физ. несправжній вакуум; создавать в. см. создавать; физический в. физ. фізичний вакуум

вакуумирование техн. вакуумування

вакуумметр техн. вакуумметр, -ра; ионизационный в. іонізаційний вакуумметр; теплопроводный в. теплопровідний вакуумметр

вакуумметрический техн., физ. вакуумметричний

вакуумный астр., техн., физ. вакуумний; в-ная замазка см. замазка; в-ная камера см. камера; в-ная лампа см. лампа; в-ная ловушка см. ловушка; в-ная оболочка см. обо-

лочка; в-ная пайка см. пайка; в-ная печь см. печь²; в-ная плавка см. плавка; в-ная пропитка см. пропитка; в-ная резина см. резина; в-ная сварка см. сварка; в-ная сеть см. сеть; в-ная сушка см. сушка; в-ная технология см. технология; в-ное литьё см. литьё; в-ное масло см. масло; в-ное оборудование см. оборудование; в-ное решение см. решение; в-ное формирование см. формирование; в-ные материалы см. материал; в. выключатель см. выключатель; в. карман см. карман; в. манометр см. манометр; в. насос см. насос; в. отжиг см. отжиг; в. охладитель см. охладитель; в. питатель см. питатель; в. резервуар см. резервуар; в. смеситель см. смеситель; в. спай см. спай; в. хлоратор см. хлоратор

вакуумоструйный техн. вакуумоструминный; в. пылемер см. пылемер

вал¹ геол. вал, -лу; береговой в. береговой вал; прирусловый в. прирусловый вал; солифлюкционный в. соліфлюкційний вал

вал² техн. вал, -ла; в. сцепления вал зчеплення; ведомый в. ведомый вал; ведущий в. ведучий вал; гауч-в. гауч-вал, гауч-вала; гребенчатый в. гребінчастий вал; гребной в. гребний вал; карданный в. карданный вал; коленчатый в. колінчастий вал; коренной в. корінний вал; кривошипный в. кривошипний вал; наборный в. набірний вал; нажимной в. натискний вал; накатный в. накатний вал; направляющий в. напрямний вал; оборот вала см. оборот; передаточный в. передавальний вал; плющильный в. плющильний вал; полый в. порожнистый вал; приводной в. привідний вал; прогиб вала см. прогиб 1; проступной в. проступний вал; пустотелый в. порожнистый вал; разрыхлительный в. розпушувальний вал; распределительный в. розподільний вал; рифлёный в. рифлений вал; рольный в. рольний вал; скатывающий в. вальальный вал; ступенчатый в. східчастий вал; телескопический в. телескопічний вал; торсионный в. торсійний вал; торцевать в. см. торцевать; фланцевый в. фланцевый вал; хвостовик вала см. хвостовик; ходовой в. ходовой вал; цельнокованный в. суцільнокований вал; центрирование валов см. центрирование; шарнирный в. шарнірний вал; шлицевый в. шліцевий вал

валанжин геол. валанжин, -ну

валанжинский геол. валанжинський; в. ярус см. ярус

валёк техн. (круглый брусок) валок, -лка, валик, -ка

валентинит геол. валентиніт, -ту

валентность матем., физ. валентність, -ности; направленная в. физ. спрямована валентність; отрицательная в. физ. негативна валентність; парциальная в. физ. парціальна валентність; побочная в. физ. побічна валентність; положительная в. физ. позитивна валентність; спиновая в. физ. спінова валентність

валентный матем., физ. валентний; в-ная зона см. зона; в-ная орбита см. орбита; в-ная связь см. связь; в. электрон см. электрон

валик техн. валик, -ка, валок, -лка; выпускной в. выпускний валик; высевной в. висівний валик; вытяжной в. витяжний валик; навивающий в. навивальний валик; накатный в. накатний валик; отбойный в. відбійний валик; очищающий в. очищувальний валик; питательный в. живильний валик; прижимный (прижимной) в. притискний валик; сновальный в. снувальний валик; стригальный в. стригальний валик; счёсывающий в. зчісувальний валик; точильный в. гострильний валик; упорный в. упорний валик; цепной в. ланцюговий валик; червячный в. черв'ячний валик; чесальный в. чесальный валик; чистильный в. чистильний валик; шлихтовальный в. шліхтувальний валик

валиковый техн. валиковый, валковый; см. также вальцовый; в. шов см. шов

валикообразный техн. валикоподібний валичный техн. валковый; в-ная мастерская см. мастерская; в-ная шпарутка см. шпарутка; в. волокноотделитель см. волокноотделитель

валка¹ техн. (сукна) валяння, валка

валка² техн. (леса) віруб, -бу, (неоконч. д. — ещё) рубання

валки техн., мн. валки, -ків; гибочные в. вигинальні валки; дробильные в. дробильні валки; калибровочные в. калібрувальні валки; листопрокатные в. листопрокатні валки; настройка в-ков см. настройка; обжимные в. обтискні валки; приёмные в. приймальні валки; прокатные в. прокатні (прокочувальні) валки; раствор в-ков см. раствор

валковый техн. валковый; в-вая дробилка см. дробилка; в-вое судно см. судно

валкообразный техн. валкоподібний

валлерит геол. валерит, -ту

валлисов матем. валлісівський, валлісів

валовой геол., техн. валовый; в-вая вместимость см. вместимость; в-вая разработка см. разработка; в. тоннаж см. тоннаж

валок техн. валок, -лка; бочка прокатного валка см. бочка; быстроходный в. швидкохідний валок; желобчатый в. жолобчастий валок; облипание в-ка см. облипание; профилировка в-ков см. профилировка; тело в-ка см. тело; трёф в-ка см. трёф

валообразный техн. валоподібний

валоповоротный техн. валоповоротный; в. привод см. привод

валопровод техн. валопровід, -воду

валун геогр., геол. валун, -на; эратический в. геол. ератичний валун

валунник геол. валунник, -ка

вальма техн. вальма

вальмовый техн. вальмовый; в-вая крыша см. крыша; в-вая нога см. нога; в-вая черепица см. черепица

вальпургин геол. вальпургін, -ну

вальцевание *техн.* вальцювання
 вальцевать *техн.* вальцювати
 вальцелитейный *техн.* вальцеливарний
 вальценаплавочный *техн.* вальценаплавлювальний; в. станок *см.* станок
 вальценоарезной *техн.* вальценоарізний; в. станок *см.* станок
 вальцerez *техн.* вальцері́з, -за
 вальцerezный *техн.* вальценоарізний; в. станок *см.* станок
 вальцованный *техн.* вальцюваний; в-ная поковка *см.* поковка; в. шлак *см.* шлак
 вальцовка *техн.* 1. (действие) вальцювання; 2. (инструмент) вальцівка
 вальцовочный *техн.* вальцювальний, вальцівний
 вальцовщик *техн.* (специальность) вальцювальник, -ка, вальцівник, -ка; -щица вальцювальниця, вальцівниця
 вальцовый *техн.* вальцювий; в-вая дробилка *см.* дробилка; в-вая масса *см.* масса; в-вая мельница *см.* мельница; в-вая плющилка *см.* плющилка; в-вая подача *см.* подача; в-вая сушилка *см.* сушилка; в-вая сушка *см.* сушка; в. маслоизготовитель *см.* маслоизготовитель; в. пластикатор *см.* пластикатор; в. посад *см.* посад; в. пресс *см.* пресс
 вальцы *техн.*, *мн.* вальці, вальців; гибочные в. згинальні (вигинальні) вальці; дробильные в. дробильні вальці; ковочные в. кувальні вальці; листовальные в. листувальні вальці; пластикация на в-цах *см.* пластикация; тянущие в. тягові вальці
 валя́н *техн.* валя́н, -ну
 валя́льный *техн.* валя́льний; в-ная мастерская *см.* мастерская; в-ное производство *см.* производство; в-ное ремесло *см.* ремесло; в. промысел *см.* промысел
 валя́льная *техн.* валя́льная
 валя́льник *техн.* (специальность) валя́льник, -ка; -щица валя́льниця
 валя́ние *техн.* валя́ння
 валя́ный *техн.* валя́ний
 валя́ть *техн.* валя́ти
 ванадиевый *техн.*, *физ.* ванадієвий; в-вая сталь *см.* сталь
 ванадий *техн.*, *физ.* ванадій, -дію
 ванадинит *геол.* ванадині́т, -ту
 вана́лит *геол.* вана́літ, -ту
 ванденбранде́йт *геол.* ванденбранде́йт, -ту
 вандермондов *матем.* вандермондівський, вандермондів; в-ва матрица *см.* матрица
 ванна *техн.* ванна; закалочная в. гартівна ванна; квасцовая в. галунова ванна; кислотная в. кислотна ванна; красильная в. фарбувальна ванна; лудильная в. лудильна ванна; масляная в. масляна ванна; охлаждающая в. охолодна ванна; сварочная в. зварювальна ванна; фиксирующая в. фіксувальна ванна; формовочная в. формувальна ванна; шлаковая в. шлакова ванна; щелочная в. лужна ванна; электролитическая в. електролітична ванна

ва́нный *техн.* ва́нный; в-ная печь *см.* печь²
 вано́ксит *геол.* вано́ксит, -ту
 ванта *техн.* ванта
 вантгоффи́т *геол.* вантгофі́т, -ту
 вантовый *техн.* вантовый; в-вая ферма *см.* ферма
 ванту́з *техн.* ванту́з, -за
 ванты *техн.*, *мн.* ванты, -тів
 ванура́лит *геол.* ванура́літ, -ту
 ванчес *техн.* ванчес, -са
 ва́пер *техн.* ва́пер, -ру
 ва́перный *техн.* ва́перный
 вар *техн.* вар, -ру
 варакторный *астр.*, *физ.* варакторный; в. усилитель *см.* усилитель
 варвикит *геол.* варвікі́т, -ту
 варвохронология *геол.* варвохронологія
 варди́т *геол.* варди́т, -ту
 вариагра́мма *геол.* варіагра́ма
 вариант *матем.* варіа́нт, -та
 варианта *матем.* варіа́нта
 вариантность *матем.* варіа́нтність, -ності
 вариантный *матем.* варіа́нтний
 вариатор *техн.* варіа́тор, -ра; клиноременный в. клинопа́совий варіа́тор
 вариационный *астр.*, *матем.*, *физ.* варіа́ційний; в-ная диаграмма *см.* диаграмма; в-ная задача *см.* задача; в-ная статистика *см.* статистика; в. метод *см.* метод; в. принцип *см.* принцип; в. ряд *см.* ряд
 вариация *астр.*, *матем.*, *физ.* варіа́ція; вековая в. *матем.* ві́кова варіа́ція; верхняя в. *матем.* ве́рхня варіа́ція; возмущенная в. *астр.* збу́рена варіа́ція; геомагнитная в. *физ.* геомагні́тна варіа́ція; граничная в. *матем.* ме́жова варіа́ція; лунно-суточная в. *астр.* мі́сячно-добова варіа́ція; метод в-ций *см.* метод; ограниченная в. *матем.* обме́жена варіа́ція; односторонняя в. *матем.* однобі́чна варіа́ція; сезонная в. *астр.* сезо́нна варіа́ція; солнечно-суточная в. *астр.* со́нячно-добова варіа́ція; спектральная в. *матем.* спектра́льна варіа́ція; спокойная в. *астр.*, *физ.* спо́кійна варіа́ція; суточная в. *астр.* добо́ва варіа́ція; усеченная в. *матем.* зрі́зана варіа́ція; учёт в-ций *см.* у́чёт
 варика́п *техн.* варика́п, -па
 вариконд *физ.* вариконд, -да
 варильщик *техн.* (специальность) ва́рильщик, -ка; -щица ва́рильниця
 варимю́ *физ.*, *нескл.* варимю́
 вариоклишóграф *техн.* варіоклішóграф, -фа
 вариокомбинéкс *техн.* варіокомбіне́кс, -са
 вариокуплер *техн.* варіоку́плер, -ра
 варио́ли *геол.*, *мн.* варио́лі, -лей
 вариолит *геол.* варио́літ, -ту
 вариометр *техн.* варио́метр, -ра; авиационный в. авіа́ційний варио́метр; гравитационный в. гравіта́ційний варио́метр; магнитный в. магні́тний варио́метр; радиотехнический в. радіотехні́чний варио́метр

варіоскопія *техн.* варіоскопія
 варіофільм *техн.* варіофільм, -му
 варіофон *техн.* варіофон, -на
 варістор *техн.* варістор, -ра
 варить *техн.* варити
 варка *техн.* варіння *и* варення
 варметр *техн.* варметр, -ра
 вармівка *техн.* косування
 вармівщик *техн.* (спеціальність) косів-
 ник, -ка
 варовина *техн.* дратва
 варовщик *техн.* (спеціальність) підігрі-
 вальник, -ка
 варочная *техн., суц.* варильня
 варочный *техн.* варильний; в-ная камера
см. камера; в-ная станція *см.* станція; в. ап-
 парат *см.* апарат; в. котёл *см.* котёл; в. чан
см. чан
 варсифон *техн.* варсифон, -ну
 варщик *техн.* (спеціальність) вариль-
 ник, -ка; -щица варильниці
 варьирование *матем., техн., физ.* варію-
 вання
 варьированный *матем., техн., физ.* варі-
 йований
 варьировать *матем., техн., физ., несов. и*
сов. варіювати
 варьировемый *матем., техн., физ.* варі-
 йовний
 вата *техн.* вата; скляняна в. скляна ва-
 та; шлаковая в. шлакова вата
 вателін *техн.* вателін, -ну
 ватер *техн.* ватер, -ра; крутильний в.
 крутильний ватер; прядильный в. прядиль-
 ний ватер; рогульчатый в. рогульчастий ватер
 ватервейс *техн.* ватервейс, -са
 ватержакет *техн.* ватержакет, -та
 ватержакетный *техн.* ватержакетний;
 в-ная печь *см.* печь²; в-ная плавка *см.* плавка
 ватерлінія *техн.* ватерлінія; балластная
 в. баластна ватерлінія; грузовая в. вантажна
 ватерлінія
 ватермашина *техн.* ватермашина
 ватерный *техн.* ватерний
 ватерпас *техн.* ватерпас, -са
 ватерпасить *техн.* ватерпасити
 ватерпасный *техн.* ватерпасний
 ватерштаг *техн.* ватерштаг, -га
 ватерщик *техн.* (спеціальність) ватер-
 ник, -ка; -щица ватерниці
 ватин *техн.* ватин, -ну
 ватка *техн.* ватка; кардная в. кардна ватка
 ватман *техн.* ватман, -ну
 ватманский *техн.* ватманський; в-кая бу-
 мага *см.* бумага
 ватный *техн.* ватний; (из ваты) ватный
 ватообразный *техн.* ватоподібний
 ватт *физ.* ват, -та; в.-секунда ват-секунда;
 в.-час ват-година
 ваттварметр *техн.* ваттварметр, -ра
 ваттметр *техн., физ.* ваттметр, -ра; индук-
 ционный в. індукційний ваттметр; самопишу-
 щий в. самописний ваттметр; стрелочный в.

стрелочный ваттметр; суммирующий в. *техн.*
 підсумовувальний ваттметр
 ваттметровый *техн.* ваттметровий
 ваттметрoграф *техн.* ваттметрoграф, -фа
 ваттный *техн., физ.* ватний; в. ток *см.*
 ток
 ватты *геогр., мн.* вати, -тів
 вапгерд *геол.* вапгерд, -да, мийник, -ка
 ваэсит *геол.* ваэсит, -ту
 ваяло *техн.* різець, -зця
 вбивание *техн.* вбивання
 вбивать, вбить *техн.* вбивати, вбити
 вбивка *техн.* вбивка, (неоконч. д. — ещё)
 вбивання
 вбирание *техн.* вбирання
 вбирать, вобрать *техн.* вбирати, увібрати;
 -ться вбираться
 вбитый *техн.* вбитий
 вброс *техн.* вкид, -ду; (действие — ещё)
 вкидання
 вбрызгивание *техн.* впрорскування, вбриз-
 кування
 вбрызгивать, вбрызнуть *техн.* впрорску-
 вати, впрорснути, вбризкувати, вбризнути
 вбрызнутый *техн.* впрорснутий, вбризнутий
 вваливать, ввалить *техн.* ввалювати, вва-
 лити
 ввальцовывать, ввальцевать *техн.* уваль-
 цовувати, увальцювати
 вваренный *техн.* уварений
 вваривать, вварить *техн.* уварювати, увар-
 ити; -ться уварюваться
 варка *техн.* уварення, (неоконч. д. —
 ещё) уварювання
 введение *матем., техн.* введення, впро-
 вадження, (неоконч. д. — ещё) впроваджу-
 вання; в. в эксплуатацию *техн.* введення в
 експлуатацію; в. множителя *матем.* впро-
 вадження множника; в. параметра *матем.*
 впровадження параметра; в. топлива *техн.*
 введення палива
 ввёрстывать, вверстать *техн.* ввёрстувати,
 вверстать
 ввертеть *см.* ввёртывать
 ввёртка *техн.* вкручення, (неоконч. д. —
 ещё) вкручування
 ввёртный *техн.* вкрутний
 ввёртывание *техн.* вкручування
 ввёртывать и вверчивать, ввертеть *техн.*
 вкручувати, вкрутити
 ввёртыш *техн.* вкрутень, -тня
 ввёрченный *техн.* вкручений
 ввёрчивать *см.* ввёртывать
 ввивать, вить *техн.* увивати, увіти
 ввинченный *техн.* вгвинчений
 ввинчивание *техн.* вгвинчування
 ввинчивать, ввинтить *техн.* вгвинчувати,
 вгвинтити
 ввод *техн.* 1. (действие) введення, впро-
 вадження, (неоконч. д. — ещё) впроваджуван-
 ня; в. в действие введення в дію; в. в эксплу-
 атацию введення в експлуатацію; 2. (подвод-
 ка) ввід, вводу; кабельный в. кабельний ввід

вводить, ввести *матем., техн.* вводити, ввести; (*внедрять*) впроваджувати, впровадити

вводный *матем., техн.* ввідний; в-ная втулка *см.* втулка; в-ная основа *см.* основа; в-ная проводка *см.* проводка; в-ная трубка *см.* трубка; в. изолятор *см.* изолятор; в. провод *см.* провод; в. шкаф *см.* шкаф; в. щит *см.* щит

вв'язывание *техн.* вв'язування

вв'язывать, вв'язать *техн.* вв'язувати, вв'язати; (*вплетать*) вплітати, вплести

вгиб *техн.* вгин, -ну

вгибание *техн.* угинання

вгибать, вогнуть *матем., техн.* вгинати, увігнути; -ться вгинатися и угинатися

вгляд *техн.* врівень

вглухую *техн.* наглухо

вгонка *техн.* загання

вгонять, вогнать *техн.* вганяти, увігнати; (*загонять*) заганяти и загонити, загнати

вгорячую *техн.* нагаряче; свёртывание *в. см.* свёртывание

вдавленность *техн.* вдавленість, -ності

вдавленный *техн.* вдавлений

вдавливание *матем., техн.* втіскування, вдавливания; в. пар *матем.* втіскування пар

вдавливать, вдавить *техн.* вдавлювати, вдавити, втискати и втіскувати, втіснути; -ться вдавливатися, втискатися и втіскуватися

вдалбливание *техн.* вдовбування

вдалбливать, вдолбить *техн.* вдовблювати, вдовбати

вдвигаемый *техн.* всувний

вдвигание *техн.* всування

вдвигать, вдвинуть *техн.* всувати, всунути; -ться всуватися

вдвижной *техн.* всувний; в. выключатель *см.* выключатель

вдевальный *техн.* засілювальний

вдевание *техн.* (нити) засілювання

вдевать, вдеть *техн.* (нить) засілювати и засилать, засилить; (*втягивать*) втягати и втягивать, втягить и втягнуть; -ться засілюваться и засилаться; втягаться и втягиваться

вделанный *техн.* вправлений, вроблений; (*вмурованный*) вмурований

вделка *техн.* 1. (действие) вправления, вробления, (неоконч. д. — ещё) вправляния, вроблювания; (вмуровывание) вмуровання, (неоконч. д. — ещё) вмуровування; 2. (то, что вделано) вправка

вделывание *техн.* вправляния, вроблювания; (вмуровывание) вмуровування

вделывать, вделать *техн.* вправляти, вправить, вроблювати, вробити; (*вмуровывать*) вмуровувати, вмурувати

вдирка *техн.* (подработка потолочной толщи) вдирання

вдув *техн.* вдув, -ву, (неоконч. д. — ещё) вдувания

вдувание *техн.* вдування

вдуватель *техн.* вдувач, -ча

вдувательный *техн.* вдувальний

вдувать, вдут *техн.* вдувати, вдути

вебер *физ.* вебер, -ра

веберит *геол.* веберит, -ту

веберметр *техн.* веберметр, -ра

вебстерит *геол.* вебстерит, -ту

ведение *астр.* ведення; ошибка в-ния *см.* ошибка

ведомый *астр., матем., техн.* ведений; в-мая шестерня *см.* шестерня; в-мое колесо *см.* колесо; в. вал *см.* вал; в. диск *см.* диск; в. ролик *см.* ролик; в. сельсин *см.* сельсин; в. шатун *см.* шатун; в. шкив *см.* шкив

ведущий *астр., матем., техн.* провідний, ведучий; в-щая звезда *см.* звезда; в-щая неизвестная *см.* неизвестная; в-щая ось *см.* ось; в-щая прямая *см.* прямая; в-щая тележка *см.* тележка; в-щая цапфа *см.* цапфа; в-щая шестерня *см.* шестерня; в-щее колесо *см.* колесо; в-щее пятно *см.* пятно; в. вал *см.* вал; в. диск *см.* диск; в. кривошип *см.* кривошип; в. кулачок *см.* кулачок; в. механизм *см.* механизм; в. мост *см.* мост; в. рельс *см.* рельс; в. ролик *см.* ролик; в. сельсин *см.* сельсин; в. шатун *см.* шатун

веер *геогр., матем., физ.* віяло; в. блужданий *геогр.* віяло блукань

веерный *астр., геогр., физ.* віяловий; в-ная планировка *см.* планировка; в-ное произведение *см.* произведение; в. радиолокатор *см.* радиолокатор; в. радиомаркёр *см.* радиомаркёр

веерообразный *астр., матем., техн.* віялоподібний; в-ная лопасть *см.* лопасть; в-ные складки *см.* складка; в. выброс *см.* выброс; в. свод *см.* свод; в. факел *см.* факел; в. фильтр *см.* фильтр

вездеход *техн.* всюдихід, -хода

вездеходность *техн.* всюдихідність, -ності

вездеходный *техн.* всюдихідний; в-ное шасси *см.* шасси

везувиян *геол.* везувіан, -ну

везувин *техн.* везувін, -ну

везувит *геол.* везувіт, -ту

вейдит *геол.* вейдит, -ту

вейерштрассов *матем.* вейерштрассівський, вейерштрассів

вейлендит *геол.* вейлендіт, -ту

вейлерит *геол.* вейлерит, -ту

вейльбургит *геол.* вейльбургіт, -ту

вейссит *геол.* вейсит, -ту

век вік, -ку; бронзовый в. бронзовий вік

вековой віковий; в-вая абберация *см.*

абберация; в-вая варнация *см.* варнация; в-вая неустойчивость *см.* неустойчивость; в-вая процессия *см.* процессия; в-вое возмущение *см.* возмущение; в-вое движение *см.* движение; в-вое замедление *см.* замедление; в-вое изменение *см.* изменение; в-вое неравенство *см.* неравенство; в-вое уравнение *см.* уравнение; в-вое ускорение *см.* ускорение; в.

определитель *см.* определитель; *в.* параллакс *см.* параллакс; *в.* член *см.* член

вектор *геол., матем., физ.* вектор, -ра; аксиальный *в. матем., физ.* аксиальный вектор; базисный *в. матем., физ.* базисный вектор; биортогональные *в-ры матем.* биортогональные векторы; *в.* вероятностей *матем.* вектор вероятностей; *в.* возмущения *матем.* вектор возмущения; *в.* выпуска *матем.* вектор выпуска; *в.-индекс матем.* вектор-индекс, вектора-индексу; *в.* кривизны *матем.* вектор кривизны (кривизны); *в.* напряжений *матем., физ.* вектор напряжень; *в.* нормали *матем.* вектор нормали; *в.* поля *матем., физ.* вектор поля; *в.-потенциал физ.* вектор-потенциал, вектора-потенциалу; *в.-прообраз матем.* вектор-прообраз, вектора-прообразу; *в.-ребро матем.* вектор-ребро; *в.-столбец матем.* вектор-столбец, вектора-столбца; *в.-строка матем.* вектор-рядок, вектора-рядка; *в.-функция матем.* вектор-функция; *в.-цикл киб.* вектор-цикл, вектора-циклу; вероятностный *в. матем.* вероятностный (ймовірнісний) вектор; взаимные *в-ры матем.* взаємні векторы; вихревой *в. матем.* вихревой вектор; волновой *в. матем.* хвильовий вектор; голоморфный *в. матем.* голоморфный вектор; гомеоморфные *в-ры матем.* гомеоморфні векторы; допустимый *в. матем.* припустимий вектор; достижимый *в. матем.* досяжний вектор; дуальный *в. матем.* дуальный вектор; единичный *в. матем., физ.* единичный вектор; закреплённый *в. матем.* закріплений вектор; замыкающий *в. матем.* замикальний вектор; изотропный *в. матем., физ.* ізотропный вектор; итерированный *в. матем.* ітерований вектор; касательный *в. матем.* дотичний вектор; комплексный *в. матем.* комплексный вектор; контравариантный *в. матем., физ.* контраваріантний вектор; контурный *в. матем.* контурный вектор; координатный *в. матем.* координатный вектор; корневой *в. матем.* кореневый вектор; лучевой *в. матем.* променевый вектор; масштабный *в. матем.* масштабный вектор; момент *в-ра см.* момент; направление *в-ра см.* направление; нормальные *в-ры матем.* нормальні векторы; нулевой *в. матем., физ.* нулевой вектор; ортогональный *в. матем.* ортогональный вектор; осевой *в. матем., физ.* осевой вектор; перпендикулярные *в-ры матем.* перпендикулярні векторы; подвижный (подвижной) *в. матем.* рухомый вектор; полуособый *в. матем.* напівособливий вектор; полярный *в. матем., физ.* полярный вектор; приложенный *в. матем.* прикладенный вектор; проекция *в-ра см.* проекция; противоположные *в-ры матем.* супротивні векторы; разложимый *в. матем.* розкладний вектор; разность *в-ров см.* разность; разрешающий *в. матем.* розв'язувальний вектор; результирующий *в. матем.* вислідный вектор; свободный *в. матем., физ.* вільный

вектор; секущий *в. матем.* січний вектор; скаляр *в-ра см.* скаляр; скоба *в-ра см.* скоба; скользящий *в. матем., физ.* ковзний вектор; сложение *в-ров см.* сложение; случайный *в. матем.* випадковий вектор; собственный *в. матем., физ.* власный вектор; сопряжённые *в-ры матем.* спряжені векторы; стационарный *в. матем.* стаціонарний вектор; строчный *в. матем.* рядковий вектор; тангенциальный *в. матем.* тангенціальный вектор; характеристический *в. матем.* характеристичный вектор; циклический *в. матем.* циклічний вектор; циркуляция *в-ра см.* циркуляция; чебышёвский *в. матем.* чебишовский вектор; четырёхмерный *в. физ.* чотири-вимірний вектор; экстремальный *в. матем.* екстремальный вектор; элементарный *в. матем.* елементарный вектор

векториальность *геол.* векторіальність, -ности

вектометр *техн.* вектометр, -ра

векторный *геол., матем., физ.* векторный; *в-ная алгебра см.* алгебра; *в-ная величина см.* величина; *в-ная волна см.* волна; *в-ная линия см.* линия; *в-ная пара см.* пара; *в-ная плоскость см.* плоскость; *в-ная подрешётка см.* подрешётка; *в-ная полупрямая см.* полупрямая; *в-ная символика см.* символика; *в-ная трубка см.* трубка; *в-ная часть см.* часть; *в-ное обозначение см.* означення; *в-ное подsummирование см.* подsummірова-ние; *в-ное поле см.* поле; *в-ное преобразование см.* преобразование; *в-ное произведение см.* произведение; *в-ное пространство см.* пространство; *в-ное сложение см.* сложение; *в-ное соотношение см.* соотношение; *в-ное умножение см.* умножение; *в-ное уравнение см.* уравнение; *в. анализ см.* анализ; *в. инвариант см.* инвариант; *в. матрица см.* матрица; *в. мезон см.* мезон; *в. оператор см.* оператор; *в. поток см.* поток

веленевый *техн.* веленевый; *в-вая бумага см.* бумага

велень *техн.* велень

велерит *геол.* велерит, -ту

велинит *геол.* велинит, -ту

величина *астр., матем., физ.* величина; абсолютная *в. матем., физ.* абсолютна величина; аддитивная *в. физ.* адитивна величина; алгебраическая *в. матем.* алгебрична величина; асимптотическая *в. матем.* асимптотична величина; безразмерная *в. физ.* безрозмірна величина; бесселева *в. астр.* бesselівська (бесселева) величина; болометрическая *в. астр.* болометрична величина; векторная *в. физ.* векторна величина; *в. информации матем.* величина інформації; видимая *в. матем.* видима величина; визуальная *в. астр.* візуальна величина; входная *в. матем.* вхідна величина; граничная *в. матем.* межова величина; допускаемая *в. матем.* допускана величина; естественная *в. матем.* натуральна величина; зависящая *в. матем.*

залежна величина; звёздная в. *астр.*, *физ.*
зоряна величина; измеримая в. *матем.*, *физ.*
вимірна величина; инфракрасная в. *астр.* ін-
фрачервона величина; иррациональная в.
матем. ірраціональна величина; искомая в.
матем. шукана величина; исходная в. *физ.*
початкова величина; кажущаяся в. позірна
величина; конечная в. *матем.*, *физ.* скінчен-
на величина; коррелированная в. *матем.* ко-
рельована величина; линейная в. *матем.* лі-
нійна величина; мнимая в. *матем.* уявна
величина; натуральная в. *физ.* натуральна
величина; независимая в. *матем.* незалежна
величина; неизвестная в. *матем.* невідома
величина; неопределённая в. *матем.*, *физ.* 1.
(*невычислимая*) невизначена величина; 2. (*не*
имеющая определения) неозначена величи-
на; нормированная в. *матем.* нормована
величина; обратная в. *матем.*, *физ.* обернена
величина; одноимённые в-ны *матем.* одно-
імєнні величини; отрицательная в. *матем.*
від'ємна величина; переменная в. *матем.*,
физ. змінна величина; положительная в. *ма-*
тем. додатна величина; постоянная в. *ма-*
тем., *физ.* стала (постійна) величина; пре-
дельная в. *астр.* гранична величина; пре-
рывная в. *матем.* перервна величина; при-
ведённая в. *матем.* зведена величина; равно-
распределённые в-ны *матем.* рівнорозподі-
лені величини; радиозвёздная в. *астр.*, *физ.*
радіозоряна величина; радиометрическая в.
астр. радіометрична величина; разделяющая
в. *матем.* відокремлювальна величина; раз-
мерная в. *физ.* розмірна величина; размер-
ность в-ны *см.* розмірность; регулируемая в.
матем., *физ.* регульована величина; реду-
кционные в-ны *астр.* редуційні величини;
решётчатая в. *матем.* ґратчаста величина;
скалярная в. *физ.* скалярна величина;
случайная в. *матем.* випадкова величина;
соизмеримые в-ны *матем.* спільномірні (су-
мірні) величини; солнечные в-ны *астр.*
сонячні величини; составная в. *матем.* скла-
дена величина; спектроскопическая в. *астр.*
спектроскопічна величина; сравнимые в-ны
матем. порівнянні (конгруєнтні) величини;
средняя в. *матем.*, *физ.* середня величина;
сходящиеся в-ны *матем.* збіжні величини;
тензорная в. *физ.* тензорна величина; транс-
цендентная в. *матем.* трансцендентна вели-
чина; фотографическая в. *астр.* фотографіч-
на величина; фотокрасная в. *астр.* фоточер-
вона величина; центрирования в. *матем.*
центрована величина; числовая в. *матем.*
числова величина; эффективная в. *физ.* ефек-
тивна величина

велограмма *астр.* велограма
велозавод *техн.* велозавод, -ду
велокамера *техн.* велокамера
велопокрышка *техн.* велопокришка
велосипед *техн.* велосипед, -да
велосипедный *техн.* велосипедний; в-ная
покрышка *см.* покришка

велошина *техн.* велошина
вельбот *техн.* вельбот, -та
вельвет *техн.* вельвет, -ту
вельветин *техн.* вельветин, -ну
вельветиновый *техн.* вельветиновый
вельветовый *техн.* вельветовый; в-вое пе-
реплетение *см.* переплетение
вельветон *техн.* вельветон, -ну
вельд *геол.* вельд, -ду
вельдский *геол.* вельдський
вельсы *техн.*, *мн.* вельси, -сів
вельцевание *техн.* вельцювання
вельцевать *техн.* вельцювати
велюр *техн.* велюр, -ру
велюровый *техн.* велюровый
венд *геол.* венд, -ду
вендский *геол.* вендський
венельта *техн.* венельта
венерианский *астр.* венеріанський; в-кая
атмосфера *см.* атмосфера

венец 1. *техн.* вінець, -нця; в. крепления
вінець кріплення; впускной в. впускний ві-
нец; замыкающий в. замикальний вінець;
лопаточный в. лопатковий вінець; накладной
в. накладний вінець; опорный в. опорний ві-
нец; тюбинговый в. тюбінговий вінець; хра-
повой в. храповий вінець; 2. *геол.* вінчик, -ка,
вінець, -нця

венечный *матем.*, *техн.* вінцевий; в-ное
произведение *см.* произведение

венированный *техн.* венірований; в-ная
фанера *см.* фанера

венит *геол.* веніт, -ту
венкит *геол.* венкіт, -ту
венлок *геол.* венлок, -ку
венлокский *геол.* венлокський; в. ярус *см.*
ярус

венти́лирование *техн.* вентилювання
венти́лировать *техн.*, *физ.* вентилювати
венти́ль *техн.* венти́ль, -ля; всасывающий
в. всмоктувальний венти́ль; выравнивающий
в. вирівнювальний венти́ль; дышащий в. ди-
хающий венти́ль; игольчатый в. голчастий
венти́ль; поршневой (поршневый) в. порш-
невый венти́ль; предохранительный в. запо-
біжний венти́ль; продувной в. продувний
венти́ль; пусковой в. пусковий венти́ль; рас-
ширительный в. розширювальний венти́ль;
редукционный в. редуційний венти́ль; ртут-
ный в. ртутний венти́ль; самозапорный в. са-
мозапірний венти́ль; спусковой в. спускний
венти́ль; створчатый в. стулчастий венти́ль;
стопорный в. стопорний венти́ль

венти́льный *техн.*, *физ.* венти́льный; в.
преобразователь *см.* преобразователь; в. раз-
рядник *см.* разрядник; в. столб *см.* столб; в.
фотоэффект *см.* фотоэффект

венти́лятор *техн.* венти́лятор, -ра; акси-
альный в. аксіальний венти́лятор; вытяжной
в. витяжний венти́лятор; депрессионный в.
депресійний венти́лятор; диффузор в-ра *см.*
диффузор; дутьевой в. дуттьовий венти́ля-
тор; крыльчатый в. крильчастий венти́лятор;

мельничный в. млинковий вентилятор; нагнетательный в. нагнітальний вентилятор; осевой в. осьовий вентилятор; отсасывающий в. відсмоктувальний вентилятор; поршневой (поршневый) в. поршневий вентилятор; шестилопастный в. шестилопатевий вентилятор
вентиляторный техн. вентиляторний; противоточная в-ная градирня см. градирня
вентиляционный техн. вентиляційний; в-ная вытяжка см. вытяжка; в-ная дверь см. дверь; в-ная заслонка см. заслонка; в-ная камера см. камера; в-ная перемычка см. перемычка; в-ная система см. система; в-ная струя см. струя; в-ная труба см. труба; в-ная установка см. установка; в-ная шахта см. шахта; в-ная штольня см. штольня; в-ное окно см. окно; в-ное отверстие см. отверстие; в. калорифер см. калорифер; в. канал см. канал; в. клапан см. клапан; в. короб см. короб; в. мост см. мост; в. ствол см. ствол; в. трубопровод см. трубопровод; в. фонарь см. фонарь; в. ходок см. ходок; в. штрек см. штрек

вентиляция техн. вентиляція; восходящая в. висхідна вентиляція; всасывающая в. всмоктувальна вентиляція; естественная в. природна вентиляція; искусственная в. штучна вентиляція; нисходящая в. низхідна вентиляція; принудительная в. примусова вентиляція; приточная в. припливна вентиляція; приточно-вытяжная в. припливно-витяжна вентиляція; реверсивная в. реверсивна вентиляція

венцевой техн. вінцевий; в-вая крепь см. крепь; в. сегмент см. сегмент

венцовый геол. вінцевий, вінчиковый; в-вая структура см. структура

венчание техн. (крыши) вивершення, (не оконч. д. — ещё) вивершування; (стены) вінцювання

венчать техн. (крышу) вивершувати; (стену) вінчати, вінцювати

венчающий техн. вінцевий; в. гзимс см. гзимс; в. карниз см. карниз

венчик 1. матем., физ. віночок, -чка; четырёхлепестковый в. матем. чотирипелюстковий віночок; 2. геол. вінчик, -ка, вінець, -нца

венчиковый геол. вінцевий, вінчиковый; в-вая структура см. структура

верблюжка техн. (пряжа) верблюжка

вергентность техн. вергентність, -ности

верёвка техн. мотузка, мотузок, -зка, вірьовка; развивать в-ку см. развивать

верёвочник техн. (специальность) мотузник, -ка

верёвочный техн. мотузковий, вірьовочный; (сделанный из верёвки) мотузяний; в-ная лестница см. лестница

веретённый техн. веретённый; в-ное масло см. масло

веретено техн. веретено; катушечное в.

катушковое веретено; ткацкое в. ткацьке веретено; шпиндель в-на см. шпиндель

веретенообразный матем., техн. веретенпоподобный, веретенистый

веретёнце техн. веретёнце

веретёнщик техн. (специальность) веретённый, -ка; -щица веретённица

верёя техн. верёя

верже техн., нескл. верже

вержирование и вержировка техн. вержувания

вержированный техн. вержований

вержировка см. вержирование

верзор матем. верзор, -ра

веритайпер техн. веритайпер, -ра

верификация матем. верифікація

веркблей техн. веркблей, -лею

верки техн., мн. верки, -ків

верлит геол. верліт, -ту

вермикулит геол. вермикуліт, -ту

вернадит геол. вернадит, -ту

вернадскит геол. вернадскіт, -ту

верность 1. матем., техн. (правильность) правильність, -ности; в. инструмента техн. правильність інструмента; 2. техн. (надёжность) надійність, -ности

верный 1. матем., техн. (правильный) правильный; 2. техн. (надёжный) надійний

верньер астр., геол., техн. верньер, -ра

верньерный астр., геол., техн. верньерный; в-ная шкала см. шкала

вероятностный матем., физ. імовірнісний и ймовірнісний; в-ная мера см. мера; в-ная модель см. модель; в-ное описание см. описание; в-ное пространство см. пространство; в. автомат см. автомат; в. вектор см. вектор; в. граф см. граф; в. метод см. метод; в. преобразователь см. преобразователь; в. процесс см. процесс

вероятность матем., физ. імовірність, -ности и ймовірність, -ности; абсолютная в. матем. абсолютна ймовірність; аксиома в-тей см. аксиома; амплитуда в-ти см. амплитуда; апостериорная в. матем. апостеріорна ймовірність; априорная в. матем. апріорна ймовірність; безусловная в. матем. безумовна ймовірність; вектор в-тей см. вектор; в. перехода імовірність (ймовірність) переходу; в. превращения физ. імовірність (ймовірність) перетворення; в. распада физ. імовірність (ймовірність) розпаду; в. распределения матем. імовірність (ймовірність) розподілу; в. с запрещением матем. імовірність (ймовірність) із заборонаю; вырожденная в. матем. вироджена ймовірність; геометрическая в. матем. геометрична ймовірність; доверительная в. матем. надійна ймовірність; исчисление в-тей см. исчисление; матрица в-тей см. матрица; относительная в. физ. відносна ймовірність; переходная в. матем. перехідна ймовірність; плотность в-ти см. плотность; полная в. матем. повна ймовірність; статистическая в. матем. статистична ймо-

вірність; условная в. матем. умовна ймовірність

вероятный матем., физ. імовірний и ймовірний; в-ная оценка см. оцінка; в-ная погрешность см. погрешність; в-ная связь см. зв'язок; в-ная сетка см. сітка; в-ная скорость см. швидкість; в-ная функция см. функція; в-ное отклонение см. відхилення

веррукано геол., нескл. верукано

верстак техн. верстак, -ка; медницкий в. мідницький верстак; отделочный в. обробний верстак; столярный в. столярний верстак; шорный в. лімарський верстак

верстальщик техн. (специальность) верстальник, -ка; -щица верстальница

верстанье техн. верстання

верстатка техн. верстатка

верстать техн. верстати

верстачный техн. верстаковий, верстачный; в-ная стойка см. стойка; в-ные ножницы см. ножиці; в-ные тиски см. тиски

вёрстка техн. 1. (действие) верстання; 2. (типографский оттиск) верстка

версьера матем. версьера

вертёкс астр., геол. вертёкс, -са

вертёлка техн. 1. (для корчевания пней) корчувальна чапля; 2. (в текстильной промышленности) вертілка

вертёльщик техн. (специальность) вертільник, -ка

вертенье техн. вертіння, крутіння

вертеть техн. вертіти, крутити; -ться вертяться, крутяться

вертикал астр., физ. вертикал, -ла

вертикаль вертикаль; астрономическая в. астр., геол. астрономічна вертикаль; геодезическая в. астр., геол. геодезична вертикаль; гравитационная в. астр. гравітаційна вертикаль

вертикально матем. вертикально; в. проектирующий см. проєктуючий

вертикальный вертикальный; в-ная ось см. ось; в-ная плоскость см. плоскість; в-ная поясность см. поясність; в-ная проекция см. проєкція; в-ная сварка см. зварка; в-ная стойка см. стойка; в-ная фокусировка см. фокусування; в-ное заполнение см. заповнення; в-ное зондирование см. зондування; в-ное литьё см. лиття; в-ное множество см. мно́жество; в-ное обрушение см. обрушення; в-ное оперение см. оперення; в-ное оседание см. осідання; в-ное подпространство см. підпространство; в-ное сечение см. сечення; в-ное смещение см. зміщення; в-ные салазки см. салазки; в. ворот см. ворота; в. круг см. круг; в. насос см. насос; в. пласт см. пласт; в. пресс см. прес; в. разрез см. розріз; в. ствол см. ствол; в. шарнир см. шарнір; в. шнур см. шнур

вертлюг техн. вертлюг, -га

вертлюжный техн. вертлюговий и вертлюжный; в-ная пластинка см. пластинка;

в-ное соединение см. соединення; в-ное ушко см. ушко

вертолётостроение техн. вертолїтобудування

вертолётостроительный техн. вертолїтобудівний

вёртор матем. вёртор, -ра

вертушечный техн. вертушковий; в. лаг см. лаг; в. расходомер см. расходомер

вертушка техн. (мельница) вертушка, млинок, -нка; гидрометрическая в. гідрометрична вертушка

вёрфный и верфяной техн. вёрфный и верф'яный

верфь техн. верф, корабельня

верфяной см. верфный

вёрхний вёрхний; в-нее прохождение см. проходження; в-нее соединение см. соединення; в. пояс см. пояс; в. предел см. предел; в. свет см. світ; в. слой см. шар; в. суппорт см. суппорт; в. трюм см. трюм; в-ная вариация см. варіація; в-ная одежда см. одя́жка; в-ная палуба см. палуба; в-ная планета см. планета; в-ная плотность см. щільність; в-ная полуплоскость см. напівплоскість; в-ная производная см. похідна; в-ная сварка см. зварка; в-ная точечная граница см. граница; в-ная хромосфера см. хромосфера

верхняк техн. верхняк, -ка

верховина геогр. верховина

верховодка геол. (подземные воды) верховодка

верховой геогр., геол., метеор. верховий; в. пожар см. пожежа; в. торф см. торф; в. торфяник см. торф'яник

верховье геогр. верхів'я

верчение техн. вертіння, крутіння

верченый техн. верчений, кручений

вершина геогр., матем., физ. вершина; в. графа матем. вершина графа; в. двугольника матем. вершина двокутника; в. дерева матем. вершина дерева; в. клетки матем. вершина клетки; в. комплекса матем. вершина комплексу; в. контура матем. вершина контуру; в. многогранника матем. вершина багатогранника; в. угла матем. вершина кута; в. цепи матем. вершина ланцюга; внешняя в. матем. зовнішня вершина; внутренняя в. матем. внутрішня вершина; горная в. геогр. гірська вершина; граничная в. матем. межова вершина; достижимая в. матем. досяжна вершина; кратность в-ны см. кратность; насыщенная в. матем. насичена вершина; разделяющая в. матем. відокремлююча вершина; смешанная в. матем. мішана вершина; существенная в. матем. істотна вершина; эквивалентные в-ны матем. еквівалентні вершины

вершинный геогр., матем., физ. вершинный; в-ная перевязка см. перев'язка; в-ное уравнение см. рівняння

вершинник техн. (в ткацком станке) верхняк, -ка

вес вага; атомный в. физ. атомна вага; в. вершины матем. вага вершини; в. графа матем. вага графа; в. дерева матем. вага дерева; в. дуги матем. вага дуги; в. звена матем. вага ланки; в. матрицы матем. вага матриці; в. многочлена матем. вага багаточлена; в. орбиты матем. вага орбіти; в. отображения матем. вага відображення; в. подстановки матем. вага підстановки; в. представления матем. вага зображення; в. ребра матем. вага ребра; в. слоя матем. вага шару; взлётный в. техн. злітна вага; гауссов в. астр., матем. гауссова вага; движущий в. техн. рушійна вага; действительный в. матем. справжня вага; избыточный в. матем., техн. надлишкова вага; кажущийся в. матем., физ. позірна вага; молекулярный в. физ. молекулярна вага; насыпной в. техн. насипна вага; натяжной в. техн. натяжна вага; общий в. матем. загальна вага; объёмный в. матем. об'ємна вага; ортогональный в. матем. ортогональна вага; осевой в. техн. осьова вага; относительный в. матем., техн. відносна вага; полётный в. техн. політна вага; приведённый в. матем. зведена вага; расчётный в. матем., техн. розрахункова вага; собственный в. матем., физ. власна вага; сухой в. техн. суха вага; сцепной в. техн. зчіпна вага; теоретический в. физ. теоретична вага; удельный в. матем., физ. питома вага

весельный и вёсельный техн. весловый; в-ная шлюпка см. шлюпка

весенний астр., метеор. весняний; в-нее равноденствие см. равноденствие

весить матем., техн., физ. важити

весло техн. весло; мешальное в. копістка

весна астр., метеор. весна

весовая техн., суц. вагова

весовой ваговый; в-вая гиря см. гиря; в-вая проба см. проба; в-вая стрелка см. стрелка; в-вая функция см. функция; в-вое водонизмещение см. водонизмещение; в-вое пространство см. пространство; в. груз см. груз; в. коэффициент см. коэффициент; в. питатель см. питатель; в. помост см. помост; в. процент см. процент; в. сосуд см. сосуд; в. тоннаж см. тоннаж

весовщик техн. (специальность) вагар, -ря; -щица вагарка

весок техн. 1. (нитка с гирькой) висок, -ска; 2. (разновесок) важок, -жка, тягарец, -рця

весомость физ. вагомість, -мости

весомый физ. вагомий

вест астр., геогр. вест, -ту

веста техн. веста

вестибюль техн. вестибюль, -ля

вестибюльный техн. вестибюльный

вестовый техн. вестовый; в-вая труба см. труба

вестонщик техн. (специальность) вестонник, -ка

вестфал геол. вестфал, -лу

вестфальский геол. вестфальський

весы техн., мн. вага, ваги, -гів; (с коромыслом) терези, -зів; автоматические в. автоматична вага; аналитические в. аналітичні терези; аэродинамические в. аеродинамічна вага; газовые в. газова вага; гидростатические в. гідростатична вага; десятичные в. десяткові терези; индукционные в. індукційна вага; квадратные в. квадратна вага; коромысловые в. терези; крутильные в. крутильна вага; магнитные в. магнітна вага; маятниковые в. маятникові терези; пружинные в. пружинна вага; рычажные в. важільні терези; стрелочные в. стрілкові терези; торсионные в. торсійна вага; уравнильные в. зрівняльна вага

ветвиться матем., физ. галузитися, розгалуживаться

ветвление матем., физ. галуження, розгалуживания; дивизор в-ния см. дивизор; индекс в-ния см. индекс; линия в-ния см. линия

ветвь 1. астр., матем. (в графике, функции) гілка; в. гигантов астр. гілка велетнів; восходящая в. матем. висхідна гілка; нисходящая в. матем. спадна гілка; спиральная в. астр. спіральна гілка; 2. техн. (железнодорожная) вітка

ветвящийся геол., матем., физ. розгалуженный; в-щаяся жила см. жила; в. граф см. граф; в. процесс см. процесс

ветер вітер, -тру; галактический в. астр. галактичний вітер; двухбалльный в. метеор. двобальний вітер; звёздный в. астр. зоряний вітер; ионный в. физ. іонний вітер; ионосферный в. астр. іоносферний вітер; межзвёздный в. астр. міжзоряний вітер; порывистый в. метеор. поривчастий вітер; роза ветров метеор. роза вітрів; солнечный в. астр. сонячний вітер; эфирный в. физ. ефірний вітер; эффективный в. физ. ефективний вітер

ветошка техн. (для нанесения политуры) шматка; (тряпка) ганчірка

ветроводокачка техн. вітроводокачка

ветровой 1. гидр., метеор., техн. (относящийся к ветру) вітровий; в-вая волна см. волна; в-вая рябь см. рябь; в-вая связь см. связь; в-вая энергетика см. энергетика; в-вая электростанция см. электростанция; в-вая эрозия см. эрозия; в-вое волнение см. волнение; в-вое течение см. течение; в. двигатель см. двигатель; в. флюгер см. флюгер; 2. техн. (служащий для защиты от ветра) противітровый; в-вое стекло см. стекло; в. подпор см. подпор; в. раскос см. раскос; в. щиток см. щиток

ветрогон техн. (машина) вітрогон, -на

ветрогонный техн. вітрогонний

ветрогранник геогр. вітрогранник, -ка

ветродвигатель техн. вітродвигун, -на;

репелер в-ля см. репелер

ветрозащитный техн. вітрозахисний

ветроколесо техн. вітроколесо

ветромер *техн.* вітромір, -ра
 ветронасос *техн.* вітронасос, -са
 ветропользование *техн.* вітрокористування
 ветросиловой *техн.* вітросиловий; в-вая
 станция *см.* станция
 ветростанция *техн.* вітростанція
 ветростойкий *техн.* вітростійкий; в-кая
 ткань *см.* ткань
 ветростойкость *техн.* вітростійкість, -кості
 ветротехника *техн.* віротехніка
 ветроулавливатель *техн.* вітровловлювач, -ча
 ветроупорность *техн.* віротривкість, -кості
 ветроустойчивость *техн.* вітростійкість, -кості
 ветроустойчивый *техн.* вітростійкий
 ветрофикация *техн.* вітрофікація
 ветроэлектрический *техн.* вітроелектричний; в-кая станция *см.* станция
 ветроэлектростанция *техн.* вітроелектростанція
 ветроэлектрофикация *техн.* вітроелектрофікація
 ветроэнергетика *техн.* вітроенергетика
 ветроэнергетический *техн.* вітроенергетичний; в-кая станция *см.* станция; в-кая установка *см.* установка
 ветроэнергия *техн.* вітроенергія
 ветроэнергоресурсы *техн., мн.* вітроенергоресурси, -сів
 ветрянка *техн.* (в телеграфном аппарате) млинок, -нка
 ветряной *техн.* вітряний; в-ная мельница *см.* мельница; в. двигатель *см.* двигатель
 вечер *астр., метеор.* вечір, -чора; ошибка в-ра *см.* ошибка
 вечерний *астр., метеор.* вечірній
 вечный *геогр., техн., физ.* вічний; в-ная мерзлота *см.* мерзлота; в-ное движение *см.* движение; в. двигатель *см.* двигатель
 вешало *техн.* вішало; холодное в. холодне вішало
 вешанка *техн.* (черепица) вішанка, по-чипка
 вещательный *техн.* мовний; в-ная радиостанция *см.* радиостанция; в. ретранслятор *см.* ретранслятор
 вещественность *матем., физ.* дійсність, -ності
 вещественный *матем., физ.* дійсний; в-ная иррациональность *см.* иррациональность; в-ная матрица *см.* матрица; в-ная прямая *см.* прямая; в-ная сфера *см.* сфера; в-ная точка *см.* точка; в-ная функция *см.* функция; в-ная часть *см.* часть; в-ное значение *см.* значение; в-ное многообразие *см.* многообразие; в-ное нормирование *см.* нормирование; в-ное поле *см.* поле; в-ное распределение *см.* распределение; в-ное расширение *см.* расширение; в-ное решение *см.* решение; в-ное число *см.* число; в. корень *см.* корень

вещество речовина; активное в. *физ.* активна речовина; аморфное в. *физ.* аморфна речовина; антидетонационное в. *техн.* антидетонаційна речовина; битуминозное в. *геол.* бітумінозна речовина; бризантное в. *техн.* бризантна речовина; взвешенное в. *физ.* зависла речовина; взрывчатое в. *техн., физ.* вибухова речовина; волокнистое в. *техн.* волокниста речовина; вяжущее в. *техн.* в'яжуща речовина; вязкое в. *физ.* в'язка речовина; газообразное в. *физ.* газоподібна (газувата) речовина; газообразующее в. *техн.* газотвірна речовина; гигроскопическое в. *физ.* гігроскопічна речовина; гидрофильное в. *физ.* гідрофільна речовина; гидрофобное в. *физ.* гідрофобна речовина; гуминовое в. *геол.* гумінова речовина; диамагнитное в. *физ.* діаманітна речовина; дифференциация в-ва *см.* дифференциация; дубильное в. *техн.* дубильна речовина; дугогасящее в. *техн.* дугогасна (дугогасильна) речовина; жидкое в. *физ.* рідка речовина; звёздное в. *астр.* зоряна речовина; изолирующее в. *техн.* ізолювальна речовина; изотропное в. *физ.* ізотропна речовина; коллоидальное в. *физ.* колоїдальна речовина; красящее в. *техн., физ.* барвник (-ка); левовращающее в. *физ.* лівоповоротна речовина; летучее в. *геол., техн., физ.* летка речовина; метеоритное в. *астр.* метеоритна речовина; метеорное в. *астр.* метеорна речовина; обезжиривающее в. *техн.* знежирювальна речовина; обесцвечивающее в. *техн.* знебарвлювальна речовина; органическое в. *геол.* органічна речовина; отравляющее в. *техн.* отруйна речовина; охлаждающее в. *техн.* охолодна речовина; парамагнитное в. *физ.* парамагнітна речовина; парообразующее в. *техн., физ.* паротвірна речовина; планетное в. *астр.* планетна речовина; пластическое в. *физ.* пластична речовина; полупроводящее в. *техн., физ.* напівпровідна речовина; пористое в. *техн., физ.* пориста речовина; правовращающее в. *физ.* правоповоротна речовина; простое в. *физ.* проста речовина; радиоактивное в. *физ.* радіоактивна речовина; связывающее в. *техн.* зв'язувальна речовина; сложное в. *физ.* складна речовина; смазочное (смазывающее) в. *техн.* мастило; солнечное в. *астр.* сонячна речовина; сыпучее в. *техн., физ.* сипка речовина; твёрдое в. *физ.* тверда речовина; теплоупорное в. *техн.* теплотривка речовина; упругое в. *физ.* пружна речовина; хрупкое в. *физ.* крихка речовина; цементирующее в. *техн.* цементувальна речовина; экстрактивное в. *техн.* екстрактивна речовина; эра в-ва *см.* эра

веялка *техн.* віялка; (без решёт) млинок, -нка; в.-сортировка віялка-сортувалка

веяльный *техн.* віяльний
 веяльник *техн.* (специальность) віяльник, -ка; -щица віяльниця
 веяние *техн.* віяння

вєяный *техн.* (о зерне) вїяний, перевїяний
вєятельный *техн.* вїяльний
вжатие *техн.* втїснення, (неоконч. д. —
ещё) втїскання и втїскування
вжатый *техн.* втїснений, втїснутый
вжигание *техн.* впїкання
вжимание *техн.* втїскання, втїскування
вжимать, вжать *техн.* втїскати, втїску-
вати, втїснути; -ться втїскатися и втїскува-
тися

взаимно *матем.* взаємно; в. аполярный
см. аполярный; в. непересекающиеся *см.* не-
пересекающийся; в. обратный *см.* обратный;
в. огибающий *см.* огибающий; в. однознач-
ный *см.* однозначный; в. перпендикулярные
см. перпендикулярный; в. простой *см.* прост-
ой¹; в. противоположный *см.* противополож-
ный

взаимость *матем.* взаємність, -ності; за-
кон в-ти *см.* закон; принцип в-ти *см.* принцип

взаимный взаимный; в-ная диффузия *см.*
диффузия; в-ная простота *см.* простота; в-ная
связь *см.* связь; в-ная точка *см.* точка; в-ное
возбуждение *см.* возбуждение; в-ное отталки-
вание *см.* отталкивание; в-ное притяжение
см. притяжение; в-ное расположение *см.* рас-
положение; в-ные векторы *см.* вектор; в-ные
матрицы *см.* матрица

взаимодействие взаимодейія, взаимодейіяня;
гравитационное в. *физ.* гравітаційна взаємоді-
я; дипольное в. *физ.* дипольна взаємодія;
ионное в. *физ.* іонна взаємодія; кулоновское
в. *физ.* кулонівська взаємодія; магнитное в.
физ. магнітна взаємодія; обменное в. *физ.* об-
мінна взаємодія; принцип в-вия *см.* принцип;
продолжительность в-вия *см.* продолжительность;
псевдовекторное в. *физ.* псевдовектор-
на взаємодія; псевдоскалярное в. *физ.* псевдо-
скалярна взаємодія; сильное в. *физ.* сильна
взаємодія; слабое в. *физ.* слабка взаємодія;
спиновое в. *физ.* спінова взаємодія; электро-
магнитное в. *физ.* електромагнітна взаємодія;
электрослабое в. *физ.* електрослабка взаємоді-
я; электростатическое в. *физ.* електроста-
тична взаємодія

взаимодействовать *астр., матем., техн.*
взаємодіяти

взаимодействующий *астр., матем., техн.*
взаємодіючий, взаємодійний; в-щие галакти-
ки *см.* галактика

взаимозависимость *матем., техн., физ.*
взаємозалежність, -ності

взаимозависимый *матем., техн., физ.*
взаємозалежний

взаимозаменяемость *матем., техн.* взаємо-
замінність, -ності, взаємозамінюваність, -нос-
ті

взаимозаменяемый *матем., техн.* взаємо-
замінний

взаимозаменяемый *матем., техн.* взаємо-
замінний, взаємозамінюваний

взаимозамыкание *техн.* взаємозамикан-
ня; таблица в-ний *см.* таблица

взаимондуктивность *техн., физ.* взаємо-
індуктивність, -ності

взаимондукция *техн., физ.* взаємоін-
дукція

взаимоисключающий *матем.* взаємови-
ключальний

взаимонезависимость *техн.* взаємоне-
залежність, -ності

взаимообратный *матем.* взаємообернений;
в-ные действия *см.* действие

взаимообусловленность *техн.* взаємообу-
мовленість, -ності, взаємозумовленість, -ності

взаимооггибающий *матем.* взаємообвідний

взаимопроникающий *астр.* взаємопроник-
ний; в-щие галактики *см.* галактика

взаимопроникновение *техн., физ.* взаємо-
проникнення, (неоконч. д. — ещё) взаємопро-
никання

взаиморасположение *геол., матем., техн.*
взаєморозміщення, взаєморозташування

взаимосвязанность *матем., техн., физ.*
взаємозв'язаність, -ності

взаимосвязанный *матем., техн., физ.*
взаємозв'язаний

взаимосвязь *матем., техн., физ.* взаємо-
зв'язок, -зку

взаимосменяемость *техн.* взаємозмін-
ність, -ності

взаимосменяемый *техн.* взаємозмінний
взаимоцентрирование *техн.* взаємоцент-
рування

взакладку *техн.* взаклад

взакрой *техн.* внакрив

взамок *техн.* взамок

взбалтывать, взболтать *техн., физ.* збів-
тувати, збівтати

взбегание *техн.* (ремня, цепи) набігання
взбегающий *техн.* (о конце ремня) набіж-
ний

взбивать, взбить *техн.* збивати, збити;
-ться збиватися

взброс *геол.* підкид, -ду; обратный в. зво-
ротный підкид; прямой в. прямой підкид

взбросо-надвиг *геол.* підкидо-насув, -ву
взбросо-сдвиг *геол.* підкидо-зсув, -ву

взбрызгивание *техн.* збризкування; (оп-
рыскивание) спріскування, спорскування

взбрызгивать, взбрызнуть *техн.* збризку-
вати, збризкати и збризнути; (вспрыскивать)
спріскувати, спріскати и спріснути, спорс-
кувати, спорснути

взвешенный 1. *матем., техн.* (на весах,
измерительных приборах и пр.) зважений;
в-ная сумма *см.* сума; в-ное дерево *см.*
дерево; в-ное среднее *см.* середнее; в. граф *см.*
граф; 2. *техн., физ.* (в жидкости) завислый;
в-ное вещество *см.* вещество; в-ное состояние
см. состояние

взвешивание *матем., техн.* зважування
взвешиватель *техн.* (часть механизма)
зважувач, -ча

взвешивать, взвесить *матем., техн.* зва-
жувати, зважити

взвихрення *техн.* звихрення
 взвихренный *техн.* звихрений
 взвихривать, взвихрить *техн.* звихрювати, звихрити; -ться звихрюватися
 взвод *техн.* звід, зводу
 взводимость *техн.* звідність, -ності
 взводить, взвести *техн.* зводити, звести
 взводной *техн.* звідний
 вздирать, вздрать *техн.* здирати, здерти
 вздувание *техн.* здування
 вздувать, вздутъ *техн.* здувати, здуті; -ться здуватися

вздутие *астр., геол., техн.* 1. (процесс) здуття, здимання, випірання; лавовое *в. геол.* лавове здимання (випірання); экваториальное *в. астр.* екваторіальне здуття; 2. (место) здутина

вздутый *техн.* здутий
 вздымание *геол.* підймання; ультраметаморфизм *в-ния см.* ультраметаморфизм
 взламывание *техн.* зламування
 взламывать, взломать *техн.* зламувати, зламати и зломити

взлёт *техн.* зліт, зльоту, злітання
 взлетание *техн.* злітання
 взлетать, взлететь *техн.* злітати, злетіти
 взлётный *техн.* злітний; в-ная дорожка *см.* дорожка; в-ная масса *см.* масса; в-ная полоса *см.* полоса; в. вес *см.* вес

взлом *техн.* злам, -му, (неоконч. д. — ещё) зламування

взмах *техн.* змах, -ху
 взмахивание *техн.* змахування
 взмахивать, взмахнуть *техн.* змахувати, змахнути

взморье *геогр.* узмор'я, надмор'я, морське узбережжя

взмученный *техн.* 1. (о жидкости) скаламучений; 2. (о твёрдых частицах) змулений
 взмучивание *техн.* 1. (о жидкости) каламучення, скаламучування; 2. (твёрдых частиц) змулювання

взмучивать, взмутить *техн.* 1. (жидкость) каламутити и скаламучувати, скаламутити; 2. (твёрдые частицы) змулювати, змулити; -ться 1. каламутитися и скаламучуватися; 2. змулюватися

взорвавшийся *техн.* вибухлий
 взорванный *техн.* висаджений [у повітря]; (подорванный) підірваний

врез матем., техн. розріз, -зу
 взрезанный *техн.* розрізаний
 взрезать и взрезывать, взрезать *техн.* розрізувати и розрізати, розрізати

врезной *техн.* (о рычаге) розчипний
 взрезывание *техн.* 1. (проводов, проволоки и пр.) розрізування, розрізання; 2. (стрелки) розчиплювання, розчеплення

взрыв *астр., техн., физ.* вибух, -ху; атомный *в. техн., физ.* атомний вибух; бризантный *в. техн.* бризантний вибух; в. сверхновой *астр.* вибух наднової; воздушный *в. техн.* повітряний вибух; импульс *в-ва см.*

импульс; термоядерный *в. физ.* термоядерний вибух; точечный *в. астр.* точковий вибух; трубка взрыва *см.* трубка; ядерный *в. физ.* ядерний вибух

взрываемость *техн.* 1. (газа) вибуховість, -вості; 2. (пород) висаджуваність, -ності

взрывание *техн.* (разрушение взрывом) висаджування [в повітря], висадження [в повітря]; (подрывание) підривання; безогневое *в.* безвогневе висаджування; беспламенное *в.* безполуменеве висаджування; блоковое *в.* блокове підривання; гладкое *в.* гладке підривання; замедленное *в.* сповільнене підривання; камерное *в.* камерне висаджування; контурное *в.* контурне підривання; котловое *в.* котлове висаджування; огневое *в.* вогневе висаджування; сотрясательное *в.* хитне висаджування; шпуровое *в.* шпурове висаджування; электроогневое *в.* електровогневе висаджування

взрывание² *техн.* (рытьё) риття; (вскрытие) скопування

взрыватель *техн.* зривник, -ка; (детонатор) детонатор, -ра; в. замедленного действия зривник сповільненої дії; в. накаливания зривник розжарювання; головной *в.* головний зривник; дистанционный *в.* дистанційний зривник; искровой *в.* іскровий зривник; ленточный *в.* стрічковий зривник; ударный *в.* ударний зривник; щелевой *в.* щілинний зривник

взрывать¹, взорвать *техн.* (разрушать взрывом) висаджувати [в повітря], висадити [в повітря]; (подрывать) підривати, підірвати

взрывать², взрыть *техн.* (рыть) рити, зрити; (вскрыть) скопувати, скопати

взрываться, взорваться *техн.* вибухати, вибухнути

взрывающийся *астр., техн., физ.* вибуховий, вибухаючий; в-щаяся галактика *см.* галактика

взрывник *техн.* (специальность) підривник, -ка

взрывной *астр., техн., физ.* вибуховий; (подрывной) підривний; в-ная волна *см.* волна; в-ная воронка *см.* воронка; в-ная гипотеза *см.* гіпотеза; в-ная звезда *см.* звезда; в-ная машина *см.* машина; в-ная оболочка *см.* оболочка; в-ная реакция *см.* реакция; в-ная сварка *см.* сварка; в-ная фаза *см.* фаза; в-ное штампование *см.* штампование; в. вруб *см.* вруб; в. двигатель *см.* двигател; в. испытатель *см.* испытатель; в. клапан *см.* клапан; в. кратер *см.* кратер; в. реактор *см.* реактор

взрывобезопасность *техн., физ.* вибухобезпечність, -ності; испытание на в. *см.* испытание

взрывобезопасный *техн., физ.* вибухобезпечний; в-ная конструкция *см.* конструкция; в-ное электрооборудование *см.* електрооборудование; в. светильник *см.* светильник

взрывогидравлический *техн.* вибухогидравлічний

взрывозащищённый *техн.* вибухозахищений; в-ное электрооборудование *см.* электрооборудование

взрывообразный *техн., физ.* вибухоподібний; в-ное испарение *см.* испарение

взрывоопасный *техн., физ.* вибухонебезпечный; в-ная среда *см.* среда; в-ное топливо *см.* топливо; в. газ *см.* газ

взрывоспособность *техн.* вибуховість, -вості

взрывоспособный *техн.* вибуховий

взрывостойкий *техн.* вибухостійкий

взрывоустойчивость *техн., физ.* вибухостійкість, -кості

взрывоустойчивый *техн., физ.* вибухостійкий; в-вая перемычка *см.* перемычка

взрывчатость *техн., физ.* вибуховість, -вості; в. пыли вибуховість пилу

взрывчатый *физ.* вибуховый; в-тая смесь *см.* смесь; в-тое вещество *см.* вещество; в-тое превращение *см.* превращение; в. материал *см.* материал

взрывщик *техн. (специальность)* підривник, -ка

взрытие *техн.* риття; (вскапывание) скопупання

взрыхлитель *техн.* розпушувач, -ча

взрыхлительный *техн.* розпушувальний; в. волчок *см.* волчок

взятие 1. *матем.* узяття и взяття; (корня) добування, добуття; в. корня добування (добуття) кореня; в. производной узяття похідної; 2. *киб.* брання; в. подалгебры брання підалгебри

взятый *матем.* узятий и взятый; в. между пределами узятий у межах

взять *матем.* узяти; (о корне) добути

внадук *техн.* віадук, -ка

вибратор *техн.* вібратор, -ра; ангармонический в. ангармонічний вібратор; замкнутый в. замкнутий (замкнений) вібратор; инерционный в. інерційний вібратор; линейный в. лінійний вібратор; молекулярный в. молекулярний вібратор; несимметричный в. несиметричний вібратор; открытый в. відкритий вібратор; пассивный в. пасивний вібратор; поверхностный в. поверхневий вібратор; полуволновой в. півхвильовий вібратор; поршневой (поршневый) в. поршневий вібратор; связанный в. зв'язаний вібратор; симметрический в. симетричний вібратор; успокоение в-ра *см.* успокоение

вибраторный *техн., физ.* вібраторний; в. осциллограф *см.* осциллограф

вибрационный *техн., физ.* вібраційний; в-ная мельница *см.* мельница; в-ная прочность *см.* прочность; в-ная решётка *см.* решётка; в-ное испытание *см.* испытание; в-ное напряжение *см.* напряжение; в-ное реле *см.* реле; в-ное сито *см.* сито; в-ные ножницы *см.* ножницы; в. выпрямитель *см.* выпрямитель;

в. гальванометр *см.* гальванометр; в. грохот *см.* грохот; в. конвейер *см.* конвейер; в. питатель *см.* питатель; в. прерыватель *см.* прерыватель; в. прибор *см.* прибор; в. регулятор *см.* регулятор; в. сепаратор *см.* сепаратор; в. стенд *см.* стенд; в. стол *см.* стол; в. тахометр *см.* тахометр; в. транспортёр *см.* транспортёр; в. частотомер *см.* частотомер

вибрация *техн., физ.* вібрація; поперечная в. поперічна вібрація; продольная в. поздовжня вібрація

вибрирование *техн., физ.* вібрування

вибрировать *техн., физ.* вібрувати

вибрирующий *техн.* вібрувальний, вібрующий; в-щий тон *см.* тон

вибрисса *матем.* вібриса

вибробрус *техн.* вібробрус, -са

вибробурение *техн.* вібробуріння

вибровакuumирование *техн.* вібровакuumування

вибровыпрямитель *техн., физ.* вібровипрямляч, -ча

вибrogаситель *техн.* вібrogасник, -ка; динамический в. динамічний вібrogасник

вибrogramма *техн.* вібrogramма

вибrogramф *техн.* вібrogramф, -фа

вибrogрохот *техн.* вібrogрохот, -та

вибroiгла *техн.* вібroiгoлка

вибroiзоляция *техн.* вібroiзоляція

вибroiлопата *техн.* вібroiлопата

вибromельница *техн.* вібromлін, -на

вибromетр *техн.* вібromетр, -ра

вибromеханизм *техн.* вібromеханізм, -му

вибromолот *техн.* вібromолот, -та

вибrhoочистка *техн.* вібrhoочістка

вибrhoпоглощение *техн.* вібrhoпоглинання

вибrhoпогружатель *техн.* вібrhoзанурювач, -ча

вибrhoпреобразователь *техн.* вібrhoперетворювач, -ча

вибrhoпрессовальный *техн.* вібrhoпресувальний; в-ный станок *см.* станок

вибrhoпрессование *техн.* вібrhoпресування

вибrhoпривод *техн.* вібrhoпривід, -воду

вибrhoпрочность *техн.* вібrhoміцність, -ності

вибrhoразрушение *техн.* вібrhoруйнування

вибrhoсейсмический *геол.* вібrhoсейсмічний

вибrhoскоп *техн.* вібrhoскоп, -па

вибrhoстенд *техн.* вібrhoстенд, -да

вибrhoстол *техн.* вібrhoстіл, -стола

вибrhoустойчивость *техн., физ.* вібrhoстійкість, -кості

вибrhoустойчивый *техн., физ.* вібrhoстійкий

вибrhoформование *техн.* вібrhoформування

вибrhoхобот *техн.* вібrhoхобот, -та

вивианит *геол.* вівіаніт, -ту

вигоновый *техн.* вігоневий; в-вая пряжа *см.* пряжа; в-вая шерсть *см.* шерсть; в-вое прядение *см.* прядение

вигонь *техн.* вігонь

вид ¹ *матем.* вигляд, -ду; канонический в. канонічний вигляд; квазидиагональный в.

квазидіагональний вигляд; нормальний в. нормальний вигляд; приймати в. см. приймати; приобрести в. см. приобрести

вид геол. тип, -пу, вид, -ду; мінеральний в. мінеральний вид; направляющий в. провідний вид

видеодетектирование техн. відеодетектування

видеозапись техн., физ. відеозапис, -су

видеоимпульс техн. відеоімпульс, -су

видеоинформация киб., техн. відеоінформація

видеоканал техн. відеоканал, -лу

видеолампа техн. відеолампа

видеомагнитофон техн. відеомагнітофон, -на

видеонапряжение техн. відеонапруга

видеопередатчик техн. відеопередавач, -ча

видеоплейер техн. відеоплеєр, -ра

видеосигнал техн. відеосигнал, -лу

видеоспектрометр астр., физ. відоспектр, -ра

видеотелефон техн. відеотелефон, -ну

видеотелефонный техн. відеотелефонний;

в-ная связь см. связь

видеоток техн. відеострум, -му

видеотрансформатор техн. відеотрансформатор, -ра

видеоусилитель техн. відеопідсилювач, -ча

видеофон техн. відеофон, -на

видеочастота техн., физ. відеочастота

видер техн. відер, -ра

видиа техн., нескл. відіа

видикон техн. відикон, -на

видимость астр., матем., физ. відимість, -мості; атмосферная в. астр. атмосферна відимість; измеритель в-ти см. измеритель; окно в-ти см. окно; относительная в. астр. відносна відимість; предел в-ти см. предел

видимый астр., матем., физ. відимий; в-мая величина см. величина; в-мая вселенная см. вселенная; в-мая высота см. высота; в-мая орбита см. орбита; в-мое место см. место; в-мое перенапряжение см. перенапряжение; в-мое поглощение см. поглощение; в-мое положение см. положение; в-мые координаты см. координата; в. горизонт см. горизонт; в. диапазон частот см. диапазон; в. путь см. путь; в. сброс см. сброс; в. свет см. свет; в. сигнал см. сигнал

видманштеттов матем. відманштетівський, відманштетів; в-ва структура см. структура; в-вы фигуры см. фигура

видность астр., матем. відність, -ності; коэффициент в-ти см. коэффициент; кривая в-ти см. кривая

видный астр., матем. відний, помітний

видоизменение физ. видозміна

видоизменяются, видоизменяются физ. видозмінюватися, видозмінитися

видоискатель техн. видошукач, -ча; зеркальный в. дзеркальний видошукач

визе геол., нескл. візе

визейт геол. візейт, -ту

визейский геол. візейський; в. ярус см.

ярус

визерит геол. візерит, -ту

визьера матем. візієра

визир техн. візир, -ра

визирка техн. візирка

визирный астр., техн., физ. візірний;

в-ная линия см. линия; в-ная нить см. нить;

в-ная труба см. труба; в-ное приспособление см. приспособление; в. крест см. крест

визирование астр., техн., физ. візування;

плоскость в-ния см. плоскость

визированный астр., техн., физ. візований, завізований

визировать астр., техн., физ. візувати;

-ться візуватися

визировка астр., техн., физ. візування

визуализация физ. візуалізація

визуализировать физ. візуалізувати; -ться візуалізуватися

визуальный астр., физ. візуальний; в-ная

величина см. величина; в-ная задача см.

задача; в-ная область см. область; в-ная шкала см. шкала; в-ное разрешение см. разрешение;

в-ные наблюдения см. наблюдение; в. микроскоп см. микроскоп; в. объектив см.

объектив; в. ориентир см. ориентир; в. пеленгатор см. пеленгатор; в. полярнограф см. полярнограф; в. рефрактор см. рефрактор; в. экспонометр см. экспонометр; в. яркометр см.

яркометр

викенбургит геол. вікенбургіт, -ту

викит геол. вікіт, -ту

викманит геол. вікманіт, -ту

вилит техн. віліт, -ту

вилитовый техн. вілітовий; в-вое сопротивление см. сопротивление

вилка техн. вилка; вращающаяся в. обертова вилка; ловильная в. ловильна вилка;

мерная в. мірча (мірна) вилка; нагрузочная в. навантажувальна вилка; подкладочная в.

подкладна вилка; предохранительная в. запобіжна вилка; разъединяющая в. роз'єднувальна вилка; штепсельная в. штепсельна вилка

вилкманит геол. вілкманіт, -ту

вилковый техн. вилковий; в. ключ см. ключ

вилкообразный техн. вилкоподібний, вилкуватий, розвилкуватий; в-ное сочленение см. сочленение; в. литник см. литник; в. шатун см. шатун

виллемит геол. вілеміт, -ту

виллопата техн. виллопата

виллообразный техн. виллоподібний

вилочный астр., техн. вилочный; в. подхват см. подхват

вильчатый техн. вилкуватий, вилчастий, вилчатый; в-тая станина см. станина; в-тое

соединение см. соединение; в. рычаг см. рычаг; в. шарнир см. шарнир

вільямсїт геол. вільямсїт, -ту
 виндроза техн. вїндроза
 виндротор техн. вїндротор, -ра
 виндроруєр техн. вїндроруєр, -ра
 вінеров, вінеровський матем. вїнерів-
 ський, вїнерів; в-ва мєра см. мєра; в. процес
 см. процес

винитрон техн. вїнітрон, -ну
 винницїт геол. вїнницїт, -ту
 винно-водочний техн. винно-горїлчанїй
 винний техн. вїнний
 виноградовїт геол. виноградовїт, -ту
 винодел техн. (спеціальність) винороб,
 -ба, винар, -ря

виноделіє техн. виноробство, винарство
 винодельний техн. виноробний, винарний;
 в-ная промїшленність см. промїшленність
 винодельня техн. виноробня, винарня
 винодельческий техн. виноробний, вино-
 робський, винарний; в-кая промїшленність
 см. промїшленність; в. чай см. чай

винокур техн. (спеціальність) винокур,
 -ра, гуральник, -ка, вїнник, -ка
 винокурєніє техн. винокурїння, гураль-
 ництво, вїнництво

винокурєнний техн. винокурний, вїн-
 ницький

винокурний техн. винокурний, вїнниць-
 кий

винокурня техн. винокурня, гуральня,
 вїнниця

виномер техн. виномір, -ра

винон техн. вїнон, -ну

винопровод техн. винопрвід, -воду

виноскоп техн. виноскоп, -па

винт техн., физ. гвинт, -та; бесконєчний
 в. нескїнєчний гвинт; блокуючий в. техн.
 блокувальний гвинт; виток в-та см. виток;
 воздушный в. техн. повітряний гвинт; голов-
 ка в-та см. головка; гребной в. техн. гребний
 гвинт; заброс оборотов в-та см. заброс; за-
 порный в. техн. запірний гвинт; кабан несү-
 щего в-та см. кабан; кок воздушного в-та см.
 кок; крепєжный в. техн. кріпильний гвинт;
 крепящий в. техн. закрїпний гвинт; ловиль-
 ный в. техн. ловильний гвинт; натяжной в.
 техн. натяжний гвинт; несүщий в. техн. не-
 сүчий гвинт; неуравновєшенность в-та см.
 неуравновєшенность; однозахідний в. техн.
 однозахідний гвинт; ослаблять в. см. ослаб-
 лять; отжимный в. техн. відтискний гвинт;
 подтяжка в-тов см. подтяжка; распорный в.
 техн. розпїрний гвинт; регулировочный в.
 техн. регуловальний гвинт; соединительный
 в. техн. з'єднувальний гвинт; становой в.
 становой гвинт; стокерный в. техн. стокер-
 ний гвинт; ступица в-та см. ступица; тормоз-
 ной в. техн. гальмовий гвинт; тянущий в.
 техн. тяговий гвинт; уравниТЕЛЬный в.
 техн. вирівнювальний гвинт; установочный
 в. техн. встановлювальний гвинт; фикса-
 вать в-том см. фіксувати; фіксуєруєчий в.
 техн. фіксувальний гвинт; ходовой в. техн.

ходовый гвинт; юстировочный в. техн. юсти-
 рувальний гвинт

винтик техн. гвинтик, -ка

винтильня техн. гвинтильня

винтить техн. гвинтити

винтовальный техн. гвинтувальний; в-ная
 доска см. доска

винтовальня техн. гвинтувальня

винтованный техн. гвинтований

винтовать техн. гвинтувати

винтовка техн. гвинтівка, рушниця; ма-
 газинная в. магазинна гвинтівка (рушниця);
 самозарядная в. самозарядна гвинтівка (руш-
 ниця); самострельная в. самострільна гвин-
 тівка (рушниця)

винтовой гвинтовой; в-вая воздухоудка
 см. воздухоудка; в-вая гидротурбина см.
 гидротурбина; в-вая дрель см. дрель; в-вая
 желонка см. желонка; в-вая лестница см.
 лестница; в-вая линия см. линия; в-вая ма-
 шина см. машина; в-вая нарезка см. на-
 резка; в-вая нить см. нить; в-вая ось см. ось;
 в-вая отвертка см. отвертка; в-вая пара см.
 пара; в-вая передача см. передача; в-вая
 пєрка см. пєрка; в-вая поверхность см.
 поверхность; в-вая пружина см. пружина;
 в-вая резьба см. резьба; в-вая рессора см.
 рессора; в-вая свая см. свая; в-вая сим-
 метрия см. симметрия; в-вая сортировка см.
 сортировка; в-вая стяжка см. стяжка; в-вая
 турбина см. турбина; в-вая шестерня см.
 шестерня; в-вая шпилька см. шпилька; в-вое
 движение см. движение; в-вое зацепление
 см. зацепление; в-вое перемещение см. пере-
 мещение; в-вое сверло см. сверло; в-вое сое-
 динение см. соединение; в-вое судно см. суд-
 но; в. багер см. багер; в. домкрат см. домк-
 рат; в. зажим см. зажим; в. механизм см. ме-
 ханизм; в. микрометр см. микрометр; в. на-
 сос см. насос; в. пароход см. пароход; в.
 подьёмник см. подьёмник; в. пресс см. пресс;
 в. размыкатель см. размыкатель; в. самолёт
 см. самолёт; в. сепаратор см. сепаратор; в.
 спуск см. спуск; в. стопор см. стопор; в. тол-
 катель см. толкатель; в. тормоз см. тормоз;
 в. транспортёр см. транспортёр; в. цоколь см.
 цоколь; в. шнек см. шнек; в. элеватор см.
 элеватор; в-вые тиски см. тиски

винтовочный техн. гвинтівковий, руш-
 ничний

винтомоторный техн. гвинтомоторний;
 в-ная установка см. установка

винтонарезной техн. гвинтонарізний;
 в-ная головка см. головка

винтообразный техн. гвинтоподібний;
 в-ная шпонка см. шпонка

винторез техн. гвинторіз, -за

винторезный техн. гвинторізний; в. авто-
 мат см. автомат; в. клупп см. клупп; в. пат-
 рон см. патрон; в. станок см. станок

винчение техн. гвинчення

виньєтирование астр., физ. вїньєтування

виньєтированный астр., физ. вїньєтований

виньєтировать *астр., физ., несов. и сов.*
віньєтувати

виньольевский *техн.* віньйолівський; в.
рельс *см.* рельс

виоларит *геол.* віоларит, -ту

вираж¹ *техн.* (движение по кривой, участ-
ток дороги) віраж, -жу

вираж² *техн.* (окрашивающий раствор)
віраж, -жу; в.-фіксаж віраж-фіксаж, віраж-
фіксажу

выражный *техн.* віражний

виргация *геол.* віргация

вириальный *астр., физ.* віріальний; в-ная
теорема *см.* теорема; в-ная масса *см.* масса;
в. парадокс *см.* парадокс

вирирование *техн.* віражування

вирировать *техн.* віражувати; -ться віра-
жуватися

виртуальный *матем., техн., физ.* вірту-
альний; в-ная граница *см.* граница; в-ная
размерность *см.* размерность; в-ная частица
см. частица; в-ное изображение *см.* изобра-
жение; в-ное перемещение *см.* перемещение;
в-ное приведение *см.* приведение; в. квант
см. квант; в. описатель *см.* описатель; в. род
см. род; в. уровень *см.* уровень

вискоза *техн.* віскоза

вискозиметр *техн., физ.* віскозиметр, -ра

вискозиметрия *физ.* віскозиметрія

вискозин *техн.* віскозин, -ну

вискозный *текст.* віскозный; в-ная нить
см. нить; в-ная целлюлоза *см.* целлюлоза; в.
шёлк *см.* шёлк

висмут *техн.* вісмут, -ту и бісмут, -ту

висмутин *геол.* вісмутин, -ну и бісмутин,
-ну

висмутит *геол.* вісмутит, -ту и бісмутит, -ту

висмутовый *техн., физ.* вісмутівий и біс-
мутовий; в-вая спираль *см.* спираль

високос *астр.* високос, -су; задержанный
в. затриманий високос

високосный *астр.* високосний; в. год *см.*
год; в. месяц *см.* місяць

вистлер *астр., физ.* вістлер, -ра

вистра *техн.* вістра

висячий *геогр., геол., техн.* висіятий; в-чая
свая *см.* свая; в-чая ферма *см.* ферма; в-чье
болото *см.* болото; в-чье воды *см.* вода; в-чье
леса *см.* леса; в-чье стропила *см.* стропило;
в. бок *см.* бок; в. замок *см.* замок; в. ледник
см. ледник; в. мост *см.* мост; в. плуг *см.* плуг

вита-глас *техн.* віта-глас, -су

витерит *геол.* вітерит, -ту

витковой и витковый *техн., физ.* витковий

витлокит *геол.* вітлокит, -ту

витой *техн.* вітий; (плетёный) плетений;
(кручёный) кручений; в-тая арматура *см.* ар-
матура; в-тая лестница *см.* лестница; в-тая
пружина *см.* пружина; в-тая рессора *см.*
рессора; в. провод *см.* провод

виток 1. *астр., техн., физ.* виток, -тка; в.
винта *техн., физ.* виток гвинта; 2. *матем.*
звій, звою

витрен *геол.* вітрєн, -ну

витринит *геол.* вітриніт, -ту

витрофир *геол.* вітрофір, -ру

витрофирит *геол.* вітрофірит, -ту

виттит *геол.* вітит, -ту

виттихенит *геол.* вітихеніт, -ту

витушка *техн.* витушка

витчит *геол.* вітчит, -ту

вить *техн.* вйти; (свивать) звивати; (плес-
ти) плести; (верёвку) сукати; (скручивать)
скручувати; (сматывать) мотати, змотувати;
-ться витися; звиватися; скручиватися

вихревой *матем., техн., физ.* вихровий;
в-вая камера *см.* камера; в-вая линия *см.*
линия; в-вая область *см.* область; в-вая сис-
тема *см.* система; в-вая скорость *см.* ско-
рость; в-вая топка *см.* топка; в-вая точка *см.*
точка; в-вая труба *см.* труба; в-вая форсунка
см. форсунка; в-вое движение *см.* движение;
в-вое кольцо *см.* кольцо; в-вое поле *см.* поле;
в-вое распыление *см.* распыление; в-вое соп-
ротивление *см.* сопротивление; в. вектор *см.*
вектор; в. насос *см.* насос; в. слой *см.* слой;
в. ток *см.* ток

вихрекамерный *техн.* вихорокамерний; в.
двигатель *см.* двигател; в. дизель *см.* дизель

вихреобразный *техн., физ.* вихоропо-
добный, вихруватий

вихреобразование *техн., физ.* вихороут-
ворения; область в-ния *см.* область

вихрить *техн.* вихорити, вихрити; -ться
вихоритися, вихритися

вихрь *матем., метеор., физ.* вихор, -ру и
-хру

вица *техн.* (связка) віця, гужівка; (коль-
цеобразная) каблучка

вицинали *физ., мн.* віцинали, -лей

вициналоиды *физ., мн.* віциналіоди, -дів

вкапывание¹ *техн.* (жидкости) вкраплю-
вания, вкапування

вкапывание² *техн.* (столбов) вкопувания

вкапывать¹, вкапать *техн.* (жидкость)
вкраплювати, вкрапати, вкапувати, вкапати

вкапывать², вкопать *техн.* (столбы) вко-
пувати, вкопати

вкатка и вкатывание *техн.* вкочування

вкатывать, вкатить *техн.* вкочувати, вко-
тити

вкачивание *техн.* вкачування

вкачивать, вкачать *техн.* вкачувати, вка-
чати

вклад *матем.* внесок, -ску

вкладка *техн.* 1. (действие) вкладения,
(неоконч. — ещё) вкладання; 2. (деталь)
вкладка

вкладной *техн.* вкладний; в. лист *см.*
лист

вкладывать, вложить *техн.* вкладати и
укладати, вкласти и укласти

вкладыш *техн.* вкладка, вкладиш, -ша;
буксовый в. буксова вкладка; в. подшипника
вкладиш підшипника; гребёчатый в. гребін-
частий вкладиш

вклеивать, вклеить *техн.* вклеювати, вклеїти; -ться вклеюватися
 клейка *техн.* 1. (действие) вклеювання; 2. (предмет) клейка
 клёпанный *техн.* клёпаний
 клёпка *техн.* клёпка, (неоконч. д. — ещё) вклепування
 клёпывание *техн.* вклепування
 клёпывать, клепать *техн.* вклепувати, вклепати
 клинение *техн.* клинення
 клинивание *техн.* клинювання
 клинивать, клинить *техн.* клинювати, клинити; -ться клинюватися
 включатель *техн.* вмикач, -ча; в.-выключатель вмикач-вимикач, вмикача-вимикача; в. зажигания вмикач запалювання; рычажный в. важільний вмикач
 включать, включить 1. *техн., физ.* (ток, механизм) вмикати, увімкнути; 2. *матем.* включати, включити; (в скобки) брать, взять; -ться вмикатися
 включающий *техн.* вмикальний, вмикающий; в-щая способность *см.* способность; в-щее приспособление *см.* приспособление; в. механизм *см.* механизм; в. рычаг *см.* рычаг; в. электромагнит *см.* электромагнит
 включение 1. *техн., физ.* (тока, механизма) увімкнення, (неоконч. д. — ещё) вмикання; встречное в. *техн.* зустрічне вмикання; каскадное в. *техн.* каскадне вмикання; обратное в. *техн.* зворотне вмикання; параллельное в. паралельне увімкнення (вмикання); последовательное в. послідовне увімкнення (вмикання); таблица в-ний *см.* таблица; 2. *матем.* включения, (неоконч. д. — ещё) включання; (в скобки) взяття; знак в-ния *см.* знак; отношение в-ния *см.* отношение; отображение в-ния *см.* отображение; строгое в. строге включення; 3. *геол., техн., физ.* (иностранная частица в материале) вкрапления, включення; гомогенизация в-ний *см.* гомогенизация; гомогенное в. *геол.* гомогенное вкрапления (включення); инородное в. *физ.* стороннее вкрапления (включення); металлическое в. *геол., физ.* металеве вкрапления (включення); неметаллическое в. *геол., физ.* неметалеве вкрапления (включення); шлаковое в. *техн.* шлакове вкрапления (включення)
 включённый *техн., физ.* увімкнений, увімкнутий
 вкованный *техн.* вкований
 вковка *техн.* вковка, (неоконч. д. — ещё) вковування
 вковывание *техн.* вковування
 вковывать, вковать *техн.* вковувати, вкувати
 вколачивание *техн.* вбивання; (свай, гвоздей и пр.) забивання
 вколачивать, вколотить *техн.* вбивати, вбити; (сваи, гвозди и пр.) забивати, забити
 вкопанный *техн.* вкопаний
 вкопка *техн.* вкопування

вкраивать, вкроить *техн.* вкроювати, вкроїти
 вкрапление *геол.* вкрапления, включення
 вкрапленник *геол.* вкрапленник, -ка
 вкрапленность *геол.* вкрапленість, -ності
 вкрест *геол.* вкрест; в. простирания вкрест простягання
 вкручивать, вкрутить *техн.* вкручувати, вкрутити
 влаговосприимчивость *техн.* вологосприимчивість, -вості
 влаговосприимчивый *техн.* вологосприимчивий
 влаговыделение *техн.* вологовиділення
 влагоёмкий *гидр., техн.* вологоёмный, вологомісткий
 влагоёмкость *гидр., техн.* вологоёмність, -ності, вологомісткість, -кості
 влагомер *техн.* вологомір, -ра
 влагонепроницаемость *техн., физ.* влагонепроникність, -ності, влагонепроникливість, -вості
 влагонепроницаемый *техн., физ.* влагонепроникний, влагонепроникливый; в-мая тара *см.* тара
 влагоотдача *техн.* вологовіддача, (неоконч. д. — ещё) вологовіддавання
 влагоотделитель *техн., физ.* вологовіддільник, -ка
 влагопоглотитель *техн., физ.* вологовбирач, -ча
 влагопоглощаемость *техн.* вологовбирність, -ності
 влагопоглощающий *техн.* вологовбирний
 влагопоглощение *техн.* вологовбирання
 влагопроницаемость *техн.* влагопроникність, -ності
 влагопроницаемый *техн.* влагопроникний
 влагостойкий *техн.* влагостійкий
 влагостойкость *техн.* влагостійкість, -кості
 влагоудалитель *техн., физ.* вологовидаляч, -ча
 влагоупорность *техн.* вологотривкість, -кості
 влагоупорный *техн.* вологотривкий
 влагоустойчивость *техн., физ.* влагостійкість, -кості
 влагоустойчивый *техн., физ.* влагостійкий
 влажнеть *техн.* зволожуватися
 влажность *техн., физ.* вологість, -гості; абсолютная в. *физ.* абсолютна вологість; дефицит в-ти *см.* дефицит; измеритель в-ти *см.* индекс; относительная в. *физ.* відносна вологість; предельная в. *физ.* гранична вологість
 влажный *техн., физ.* вологий; в. пар *см.* пар
 власовит *геол.* власовит, -ту
 влёт *техн.* (в печи) впускник, -ка
 влияние *матем., техн., физ.* вплив, -ву;

(воздействие) дія, діяння; матрица в-ния см. матрица; область в-ния см. область

влиять матем., техн., физ. впливати; (воздействовать) діяти

вложение матем., техн. 1. (действие) вкладення, (неоконч. д. — ещё) вкладання; аппроксимация в-ниями см. аппроксимация; проблема в-ния см. проблема; теорема в-ния см. теорема; функтор в-ния см. функтор; 2. (то, что вложено) вкладення

вложенный геогр., матем. вкладений; в-ная терраса см. терраса; в. идеал см. идеал; в. промежуток см. промежуток; в. процесс см. процесс

вложимость матем. укладність, -ности
вмазанный техн. вмазаний; (в кладку) вмураваний

вмазка техн. вмазка, (неоконч. д. — ещё) вмазування; (в кладку) вмурування, (неоконч. д. — ещё) вмурування

вмазчик техн. (специальность) вмазувач, -ча

вмазывание техн. вмазування; (в кладку) вмурування

вмазывать, вмазать техн. вмазувати, вмазати; (вмуравывать) вмурувати, вмуравати

вматывание техн. вмотування
вматывать, вмотать техн. вмотувати, вмотати

вместилище техн. вмістище, вмістилище
вместимость матем., техн., физ. місткість, -кості; валовая в. техн. валова місткість; подпалубная в. техн. підпалубна місткість; регистрационная в. техн. реєстрова місткість

вместительность техн. місткість, -кості
вместительный техн. місткий

вмётка и вмётывание техн. вметування
вмётывать, вметать техн. вметувати, вметати

вмешивать, вмешать техн. вмішувати, вмісити

вмещать, вместить матем., техн. вміщувати и вміщати, вмістити; -ться вміщуватися и вміщатися

вмещение матем. вміщення
вминание 1. (глины) вмяття, (неоконч. д. — ещё) вминання; 2. матем. вминання; в. пар вминання пар

вминать, вмять техн. вминати, вмяти; -ться вминатися

вминка техн. вмяття, (неоконч. д. — ещё) вминання

вмонтирование техн. вмонтування, (неоконч. д. — ещё) вмонтовування

вмонтированный техн. вмонтований
вмонтировать техн. вмонтувати

вмотанный техн. вмотаний
вмуравывать, вмуравать техн. вмурувати, вмуравати

вмятина техн. вмятина
вмятый техн. вмятий

внакладку техн. внакладку
внакрой техн. внакрив, накривом; клёпка в. см. клёпка; обшивка в. см. обшивка; подшивка в. см. подшивка; стык в. см. стык

внаплавку техн. внаплавку
внапуск техн. внапуск, внапусток; стык в. см. стык

внахлёстку техн. внапуск, внапусток; обшивка в. см. обшивка; склейка в. см. склейка; сращивание в. см. сращивание; стык в. см. стык

внеатмосферный астр., физ. позаатмосферный; в-ная скорость см. скорость; в. свет см. свет; в. телескоп см. телескоп

внеатомный физ. позаатомный
вневыписанный матем. зовнівписаний

вневременной физ. позачасовий
внегалактический астр., физ. позагалактический; в-кая туманность см. туманность; в. выброс см. выброс; в. объект см. объект

внедрение физ. проникновения, (неоконч. д. — ещё) проникания; твёрдый раствор в-ния см. раствор
внедрённый физ. прониклий; в. атом см. атом

внезатмённый астр. позазатмённый; в. коронограф см. коронограф

внеземной астр. позаземный; в-ная станция см. станция; в-ная цивилизация см. цивилизация; в-ное пространство см. пространство; в-ное радиоизлучение см. радиоизлучение; в-ное тело см. тело; в. источник см. источник

внеосевой астр., физ. позаосевой; в-вое зеркало см. зеркало; в-вое изображение см. изображение

внепространственный физ. позапросторовый

внесение матем. внесения
внесенный техн. позастінний

внеузловой техн. позавузловый
внефокальный астр., физ. позафокальный; в-ная фотометрия см. фотометрия

внецентральный техн. позацентральный
внецентренность техн. позацентровість, -вости

внецентренный техн. позацентровый; в-ная нагрузка см. нагрузка; в-ная сила см. сила; в-ное растяжение см. растяжение; в-ное сжатие см. сжатие

внецикловый техн. позацикловый
внешнепланарный матем. зовнішньопланарный; в. граф см. граф

внешний зовнішній; в-нее деление см. деление; в-нее касание см. касание; в-нее произведение см. произведение; в-нее ребро см. ребро; в-нее смесеобразование см. смесеобразование; в-нее соединение см. соединение; в-нее сопротивление см. сопротивление; в-нее умножение см. умножение; в-нее усилие см. усилие; в-нее экранирование см. экранирование; в. дифференциал см. дифференциал; в. маркёр см. маркёр; в. полюс см. полюс; в.

предел см. предел; в. рейд см. рейд; в. угол см. угол; в. фотоэффект см. фотоэффект; в. электрон см. электрон; в-няя атмосфера см. атмосфера; в-няя вершина см. вершина; в-няя касательная см. касательная; в-няя корона см. корона; в-няя кривизна см. кривизна; в-няя нормаль см. нормаль; в-няя область см. область; в-няя ошибка см. ошибка; в-няя память см. память; в-няя планета см. планета; в-няя полустепень см. полустепень; в-няя поляра см. поляра; в-няя проводимость см. проводимость; в-няя производная см. производная; в-няя протяжённость см. протяжённость; в-няя сила см. сила; в-няя стойкость см. стойкость; в-няя точка см. точка; в-няя точность см. точность

внешность матем. зовнішність, -ності

внеэклиптический астр. позаекліптичний

внеядерный физ. позаядерний

вножовку техн. вножівку

вносить, внести матем. вносити, внести

внутренне матем. внутрішньо; в. непротиворечивый см. непротиворечивый; в. противоречивый см. противоречивый

внутренний внутрішній; в-нее деление см. деление; в-нее касание см. касание; в-нее напряжение см. напряжение; в-нее отопление см. отопление; в-нее отражение см. отражение; в-нее преобразование см. преобразование; в-нее произведение см. произведение; в-нее расширение см. расширение; в-нее ребро см. ребро; в-нее скругление см. скругление; в-нее смесеобразование см. смесеобразование; в-нее сопротивление см. сопротивление; в-нее стягивание см. стягивание; в. интеграл см. интеграл; в. маркёр см. маркёр; в. подоконник см. подоконник; в. полюс см. полюс; в. трап см. трап; в. угол см. угол; в. фотоэффект см. фотоэффект; в. шатун см. шатун; в. шунт см. шунт; в. электрон см. электрон; в-няя адсорбция см. адсорбция; в-няя аппроксимация см. аппроксимация; в-няя вершина см. вершина; в-няя геометрия см. геометрия; в-няя грань см. грань; в-няя дисперсия см. дисперсия; в-няя касательная см. касательная; в-няя корона см. корона; в-няя кривизна см. кривизна; в-няя метрика см. метрика; в-няя нормаль см. нормаль; в-няя область см. область; в-няя ошибка см. ошибка; в-няя планета см. планета; в-няя полустепень см. полустепень; в-няя поляра см. поляра; в-няя проводимость см. проводимость; в-няя проводка см. проводка; в-няя протяжённость см. протяжённость; в-няя сила см. сила; в-няя стойкость см. стойкость; в-няя суперпозиция см. суперпозиция; в-няя точка см. точка; в-няя точность см. точность; в-няя циркуляция см. циркуляция; в-няя электропроводка см. электропроводка; в-няя энергия см. энергия

внутри матем. всередині

внутриатомный физ. внутрішньоатомний; в-ная энергия см. энергия

внутрибарабанный техн. внутрішньобарабанный

внутригалактический астр. всерединігалактичний

внутризаводский и внутризаводской техн. внутрішньозаводський; в. транспорт см. транспорт

внутрикотловой техн. внутрішньокотловый

внутрикристаллический физ. внутрішньокристалічний

внутриламповый техн. внутрішньоламповый; в-вая экранировка см. экранировка

внутримолекулярный физ. внутрішньомолекулярный

внутрипостроечный техн. внутрібудовний, внутрішній; в. транспорт см. транспорт

внутрипротяжной техн. внутрішньопротяжный; в-ной станок см. станок

внутрискважинный техн. внутрішньосвердловинный

внутристенный техн. внутрішньостінний

внутритрубный техн. внутрішньотрубный; внутрицилиндровый техн. внутрішньоцилиндровый

внутришлифовальный техн. внутрішньошліфувальний; в. патрон см. патрон; в. полуавтомат см. полуавтомат; в. станок см. станок

внутриядерный физ. внутрішньоядерный; в-ная энергия см. энергия; в-ные силы см. силы

вогезит геол. вогезит, -ту

вогнанный техн. увігнаний; (загнанный) загнанный

вогнуто-выпуклый физ. вгнуто-опуклий, увігнуто-опуклий; в-в-лая линза см. линза

вогнутость матем., техн., физ. вгнутість, -тости, увігнутість, -тости; направление в-ти см. направление

вогнутый матем., техн., физ. вгнутий, увігнутий; в-тая гипербола см. гипербола; в-тая кривая см. кривая; в-тая линза см. линза; в-тая линия см. линия; в-тая оболочка см. оболочка; в-тая поверхность см. поверхность; в-тая расшивка см. расшивка; в-тая фигура см. фигура; в-тая форма см. форма; в-тая функция см. функция; в-тое зеркало см. зеркало; в. напильник см. напильник; в. оператор см. оператор

вода геол., гидр. вода; автохтонная в. геол. автохтонна вода; агрессивная в. техн. агресивна вода; артезианские воды геол., гидр. артезіанські води; болотные воды гидр. болотні води; висячие воды гидр. висячі води; воды выщелачивания гидр. води вилугівування; воды седиментации гидр. води седи-ментації; восходящие воды гидр. висхідні води; выжатая в. геол. выдавлена (вичавлена) вода; деаэрированная в. техн. деаерована вода; грунтовые в-ды геол. ґрунтові води; дистиллированная в. физ. дистильована вода;

жѣсткость в-ды см. жѣсткость; круговорот воды см. круговорот; минеральные воды гидр. мінеральні води; напорные воды гидр. напірні води; нефтяные воды гидр. нафтові води; обескремнивание воды см. обескремнивание; обессоленная в. техн. знесолена вода; осветление воды см. осветление; отвод воды см. отвод; отработанная в. техн. відпрацьована вода; очистка воды см. очистка; питательная в. техн. живильна вода; пластовые воды гидр. пластові води; подмерзлотные воды геол. підмерзлотні води; полая в. весняна вода; поровая в. геол. порова вода; природные воды гидр. природні води; продувочная в. техн. продувальна вода; расход воды см. расход; реликтовая в. геол. реліктова вода; ресурсы подземных вод см. ресурс; садиться на воду см. садиться; сбросные воды техн. скидні води; свободная в. геол. вільна вода; смягчение воды см. смягчение; сопочные воды гидр. сопкові води; сточные воды техн. стічні води; теплопродувочная в. техн. теплопродувальна вода; технические воды техн. технічні води; трещинные воды гидр. тріщинні води; умягчение воды см. умягчение; умягчитель воды см. умягчитель; урез воды см. урез; фильтрационные воды гидр. фільтраційні води; фосфатирование воды см. фосфатирование; хлорирование воды см. хлорирование; хлорированная в. техн. хлорована вода; цеолитная в. геол. цеолітна вода; шахтные воды гидр. шахтні води; щелочная в. техн. лужна вода; ювенильные воды геол. гидр. ювенільні води

водитель техн. (специальность) водій, -дія; щиток в-ля см. щиток

водно-газовый геол. водно-газовий

водно-ледниковый геол. водно-льодовиковий

водность гидр. водність, -ності

водно-шламовый техн. водно-шламовий

водный гидр., техн., физ. водний; в-ная эмульсия см. эмульсия; в-ное сечение см. сечение; в-ные мигранты см. мигрант; в-ные ресурсы см. ресурс; в. баланс см. баланс; в. кадастр см. кадастр; в. остаток см. остаток; в. путь см. путь; в. режим см. режим; в. экономайзер см. экономайзер

водобойный техн. водобійний; в-ная стенка см. стенка

водоворот гидр. вир, -ру

водовпуск техн. водовпуск, -ку

водовпускной техн. водовпускний; в. шлюз см. шлюз

водовыпуск техн. водовипуск, -ку

водовыпускной техн. водовипускний; в. патрубок см. патрубок

водогрей техн. 1. (прибор) водонагрівник, -ка; 2. (работник) водогрій, -грія

водогрейка техн. 1. (сосуд) водогрійка; 2. (помещение) водогрійня

водогрейный техн. водогрійний; в. котёл см. котёл

водогрейня техн. водогрійня

вододействующий техн. вододійний, вододіючий

водоём геогр., гидр. водойма, водоймище; самоочищение в-ма см. самоочищение; течение в в-ме см. течение

водозабор техн. водозабір, -бору; источник в-ра см. источник; лучевой в. променевый водозабір

водозаборный гидр., техн. водозабірний; в-ное сооружение см. сооружение; в. отстойник см. отстойник

водозаправочный техн. водозаправний; в-ная телега см. телега

водозащитный техн. водозахисний; в-ное сооружение см. сооружение

водоизмеритель техн. водовимірник, -ка, водомір, -ра

водоизмерительный техн. водовимірювальний

водоизмещение техн. водотоннажність, -ності, тоннажність, -ності; весовое в. вагова водотоннажність (тоннажність); грузовое в. вантажна водотоннажність (тоннажність); объемное в. об'ємна водотоннажність (тоннажність)

водоиспаритель техн. водовипарник, -ка

водоиспарительный техн. водовипарний

водок техн. водило

водокольцевой техн. водокільцевий; в. насос см. насос

водомер техн. водомір, -ра; барабанный в. барабанный водомір; дисковый в. дисковый водомір; крыльчатый в. крыльчатый водомір; объемный в. об'ємный водомір; опрокидывающийся в. перекидний водомір; поршневой (поршневый) в. поршневи́й водомір

водомерительный техн. водовимірювальний

водомерный техн. водомірний; в-ная рейка см. рейка; в-ное стекло см. стекло; в. кран см. кран²; в. насадок см. насадок; в. пост см. пост; в. сосуд см. сосуд

водомерщик техн. (специальность) водомірник, -ка

водомёт техн. водомёт, -та

водомётный техн. водомётный; в-ное судно см. судно; в. движитель см. движитель

водонаборный техн. водонабірний

водонагреватель техн. водонагрівник, -ка; солнечный в. сонячний водонагрівник

водонагревательный техн. водонагрівальний

водоналивной техн. водоналивний

водонаполненный геол. водонаповнений

водонапорный техн. водонапірний; в-ная башня см. башня; в-ная станция см. станция; в-ная труба см. труба; в-ное сооружение см. сооружение; в. резервуар см. резервуар

водонасосная техн., суц. водонасосна

водонасыщение гидр. водонасичення

водонасыщенность гидр. водонасиченість, -ності

водонепроницаемость *гидр., техн., физ.* водонепроникність, -ності; испытание на в. см. испытание

водонепроницаемый *гидр., техн., физ.* водонепроникний; в-мая дверь см. дверь; в-мая обмазка см. обмазка; в-мая перемычка см. перемычка; в-мая ткань см. ткань; в-мая штукатурка см. штукатурка; в-мое покрытие см. покрытие; в. отсек см. отсек; в. подшипник см. подшипник; в. слой см. слой; в. флор см. флор; в. цемент см. цемент

водонефтяной *геол., техн.* водонафтовый; в. контакт см. контакт

водоносность *гидр.* водоносність, -ності

водоносный *гидр.* водоносний; в. горизонт см. горизонт

водообильность *гидр.* багатоводність, -ності

водообмен *техн.* водообмін, -ну

водоопреснитель *техн.* водопріснювач, -ча

водоосмотрщик *техн. (специальность)* водооглядач, -глядача

водоосушивание *техн.* водоосушування

водоотведение *техн.* водовідведення

водоотвод *техн.* водовідвід, -воду

водоотводный *техн.* водовідвідний; в-ная труба см. труба; в-ное устройство см. устройство; в. жёлоб см. жёлоб; в. штрёк см. штрёк

водоотводчик *техн. (специальность)* водовідвідник, -ка

водоотдача *геол.* водовіддача

водоотделитель *техн.* водовіддільник, -ка

водоотделительный *техн.* водовіддільний

водоотлив *техн.* водовідлив, -ву

водоотливной и водоотливный *техн.* водовідливний; в-ная бадья см. бадья; в-ная скважина см. скважина; в-ная шахта см. шахта; в-ная штольня см. штольня; в-ный жёлоб см. жёлоб; в-ный ствол см. ствол; в-ный эжектор см. эжектор

водоотсасывающий *техн.* водовідсмоктувальний

водоотгаликивающий *техн.* водовідштёвхувальний; в-щая пропитка см. пропитка

водоохладитель *техн.* водоохолоджувач, -ча

водоохладительный *техн.* водоохолоджувальний

водоохлаждаемый *техн.* водоохолоджуваний; в-мая фурма см. фурма

водоохлаждение *техн.* водоохолодження

водоочиститель *техн., физ.* водоочісник, -ка

водоочистительный *техн., физ.* водоочісний, водоочищувальний; в-ная станция см. станция

водоочистка и водоочищение *техн.* водоочістка, водоочищення, (неоконч. д. — ещё) водоочищання

водопад *геогр., гидр.* водоспад, -ду, водопад, -ду

водопитательный *техн.* водоживильный

водопоглощающий *гидр.* водовбирний; в-щая скважина см. скважина

водопоглощение *гидр.* водовбирання

водоподача *техн.* водоподача, (неоконч. д. — ещё) водоподавання

водоподготовительный *техн.* водопідготівчий; в-ная установка см. установка; в-ное устройство см. устройство 3.

водоподготовка *техн.* водопідготовка

водоподогреватель *техн.* водопідігрівник, -ка

водоподъём *техн.* водопіднімання, водопідіймання, водопідйом, -му

водоподъёмник *техн.* водопіднімач, -ча, водопідймач, -ча, водопідйомник, -ка

водоподъёмный *техн.* водопіднімальний, водопідймальний, водопідйомний; в-ная спираль см. спираль; в-ная станция см. станция

водопонижение *гидр.* водозниження

водопотребление *техн.* водоспоживання

водопроводной *техн.* водопровідний

водоприёмник *техн.* водоприймач, -ча

водоприёмный *техн.* водоприймальний; в-ное сооружение см. сооружение

водопровод *техн.* водопровід, -воду, водогін, -гону; оросительный в. зрошувальний водопровід; сифонный в. сифонний водопровід

водопроводный *техн.* водопровідний; (о напорной станции) водогінний; в-ная магистраль см. магистраль; в-ная раковина см. раковина; в-ная сеть см. сеть; в-ная труба см. труба; в. кран см. кран²; в. отстойник см. отстойник; в. тройник см. тройник

водопроводчик *техн. (специальность)* водопровідник, -ка

водопроводящий *техн.* водопровідний

водонепроницаемость *геол., техн.* водонепроникність, -ності

водонепроницаемый *геол., техн.* водонепроникний

водопропускной *техн.* водопропускний

водопуск *техн.* водопуск, -ку

водопускной *техн.* водопускний; в-ная скважина см. скважина

водоразборный *техн.* водорозбірний;

в-ная арматура см. арматура; в. кран см. кран²

водораздел *геогр., гидр.* вододіл, -лу

водораздельный *геогр., гидр.* вододільний;

в. хребет см. хребет

водораспределение *техн.* водорозподіл, -лу

водораспределитель *техн.* водорозподільник, -ка

водораспределительный *техн.* водорозподільний; в-ная стена см. стена

водораспылитель *техн.* водорозпилювач, -ча

водораспылительный *техн.* водорозпилювальний; в-ное сопло см. сопло

водорастворимый *геол., физ.* водорозчинный

водорегулятор *техн.* водорегулятор, -ра

водорез *техн.* водоріз, -за
 водород *астр., техн., физ.* водень, -дню;
 жидкий *в. физ.* рідкий водень; сжиженный *в. физ.* скрапленный водень; тяжёлый *в. физ.* важный водень

водородный *астр., техн., физ.* водневий;
 в-ная пайка *см.* пайка; в-ная сварка *см.* сварка;
 в-ная туманность *см.* туманность; в-ная хрупкость *см.* хрупкость; в-ное горение *см.* горение;
 в-ное охлаждение *см.* охлаждение;
 в-ное топливо *см.* топливо; в. протуберанец *см.* протуберанец;
 в. стабилизатор *см.* стабилизатор;
 в. тиратрон *см.* тиратрон; в. флоккул *см.* флоккул;
 в. электрод *см.* электрод

водородоподобный *физ.* воднеподібний; в. атом *см.* атом

водородсодержащий *физ.* водневмісний

водосбор *гидр.* водозбір, -бору

водосборный *гидр.* водозбірний; в-ная площадь *см.* площадь;
 в-ная сеть *см.* сеть; в. бассейн *см.* басейн

водосброс *гидр., техн.* водоскид, -ду; башня в-са *см.* башня;
 шахтный *в. техн.* шахтовый водоскид

водосбросный *гидр., техн.* водоскидний; в-ная сеть *см.* сеть

водоскат *гидр.* водостік, -току, водоскат, -ту

водослив *гидр.* водозлив, -ву

водосливный *гидр.* водозливний; в-ная эжекция *см.* эжекция;
 в. бассейн *см.* басейн

водоснабжающий *гидр.* водопостачальний

водоснабжение *гидр.* водопостачання; источник в-ния *см.* источник

водосодержащий *геол.* водовмісний

водоспуск *техн.* водоспуск, -ку

водоспускной *техн.* водоспускний; в-ное сооружение *см.* сооружение;
 в. шлюз *см.* шлюз

водостой *техн.* водостій, -тою

водостойкий *техн.* водостійкий; в-кая фанера *см.* фанера;
 в. материал *см.* материал

водостойкость *техн.* водостійкість, -кості

водостойный *техн.* водостійний

водосток *техн.* водостік, -току; (жёлоб, канава) риштак, -ка;
 (для сбора воды с крыш) рінва; (в водяной мельнице) лотоки, -ків

водостоловой *техн.* водостовповий

водосточный *техн.* водостічний; в-ная сеть *см.* сеть;
 в-ная труба *см.* труба; в. жёлоб *см.* жёлоб

водоструйный *техн.* водострумний; в. инжектор *см.* инжектор;
 в. насос *см.* насос; в. рыбонасос *см.* рыбонасос;
 в. эжектор *см.* эжектор; в. элеватор *см.* элеватор

водоток *гидр.* водотік, -току

водоточный *гидр.* водотічний

водотрубный *техн.* водотрубний; в. котёл *см.* котёл

водоудаление *техн.* водовиведення

водоудалительный *техн.* водовивідний

водоуказатель *техн.* водопоказчик, -ка

водоуказательный *техн.* водовказівний;
 в-ная трубка *см.* трубка; в-ное стекло *см.* стекло;
 в. прибор *см.* прибор

водоуловитель *техн.* водовловлювач, -ча
 водоумягчение *техн.* водозм'якшення, водопом'якшення

водоумягчитель *техн.* водозм'якшувач, -ча, водопом'якшувач, -ча

водоумягчительный *техн.* водозм'якшувальний, водопом'якшувальний

водоупорность 1. *техн.* водотривкість, -кості; 2. *гидр.* водонепрохідність, -ності

водоупорный 1. *техн.* водотривкий; в. бетон *см.* бетон; 2. *гидр.* водонепрохідний

водоустойчивость *техн.* водостійкість, -кості

водоустойчивый *техн.* водостійкий

водоустройство *техн.* водовпорядкування

водохозяйственный *техн.* водогосподарський

водохранилище *техн.* водосховище

водоцементный *техн.* водоцементний;

в-ное отношение *см.* отношение

водочерпалка *техн.* водочерпалка

водочерпальный и водочерпательный *техн.* водочерпальный

водяной *техн., физ.* водяний; в-ная баня *см.* баня;
 в-ная закалка *см.* закалка; в-ная мельница *см.* мельница;
 в-ная пыль *см.* пыль;

в-ная рубашка *см.* рубашка 2.; в-ная струя *см.* струя;
 в-ная энергия *см.* энергия;

в-ная эрозия *см.* эрозия; в-ное отопление *см.* отопление;
 в-ное охлаждение *см.* охлаждение;

в. балласт *см.* балласт; в. двигатель *см.* двигатель;

в. знак *см.* знак; в. каландр *см.* каландр;

в. калориметр *см.* калориметр; в. мешок *см.* мешок;

в. насос *см.* насос; в. обогрев *см.* обогрев;

в. охладитель *см.* охладитель; в. пар *см.* пар;

в. реостат *см.* реостат; в. столб *см.* столб;

в. трубопровод *см.* трубопровод; в. флюгер *см.* флюгер;

в. шланг *см.* шланг; в. эквивалент *см.* эквивалент;

в. экран *см.* экран

возбуждение *техн.* водіння

возбудимость *техн., физ.* збудливість, -вості

возбудитель *техн.* збуджувач, -ча, збудник, -ка;
 ионный *в. ионный* збуджувач (збудник);

последовательный *в. последовательный* збуджувач (збудник);

шунтовой *в. шунтовой* збуджувач (збудник)

возбудительный *техн., физ.* збуджувальний

возбуждаемость *техн., физ.* збудливість, -вості, збуджуваність, -ності

возбуждать, возбудить *техн., физ.* збуджувати, збудити; -ться збуджуватися

возбуждающий *техн., физ.* збудливый, збудний, збуджувальный, збуджующий; в-щее напряжение *см.* напряжение;

в. импульс *см.* импульс; в. контур *см.* контур

возбуждающийся *физ.* збудний

возбуждение *астр., техн., физ.* збудження, (неоконч. д. — ещё) збуджування; взаимное *в. техн.* взаємне збудження;

в. решётки *физ.* збудження грат; граница в-ния *физ.* межа збудження;

ионное *в. техн.* іонне збудження;

источник в-ния см. источник; компаундное в. техн., физ. компаундне збудження; кривая в-ния см. кривая; обмотка в-ния см. обмотка; ответвленное в. техн. відгалужене збудження; параллельное в. техн., физ. паралельне збудження; параметрическое в. физ. параметричне збудження; переменное в. техн., физ. змінне збудження; последовательное в. техн., физ. послідовне збудження; реостат в-ния см. реостат; синхронизация в-ния см. синхронизация; смешанное в. техн., физ. мішане збудження; температура в-ния см. температура; тепловое в. физ. теплове збудження; ток в-ния см. ток; ударное в. техн. ударне збудження; электрическое в. физ. електричне збудження

возбуждённый астр., техн., физ. збуджений; в-ное состояние см. состояние; в. атом см. атом; в. изотоп см. изотоп

возведение 1. техн. будування, зведення, спорудження; (из камня, кирпича) мурування; 2. матем. піднесення

возведённый 1. техн. збудований, зведений, споруджений; (из камня, кирпича) змуруваний; 2. матем. піднесений; (о перпендикуляре) поставлений

возводит, возвести 1. техн. будувати, збудувати, зводити, звести, споруджувати, спорудити; (из камня, кирпича) мурувати, змурувати; 2. матем. підносити, піднести; в. в степень підносити, піднести до степени, степенювати, простепенювати

возврат и возвращение матем., техн. повернення, поворот, -ту; (в обратную сторону) зворот, -ту; адрес в-та см. адрес; линия в-та см. линия

возвратно-поступательный техн., физ. зворотно-поступальний; в.-п-ное движение см. движение

возвратный поворотный; (обратный) зворотний; в-ная волна см. волна; в-ная последовательность см. последовательность; в-ная пружина см. пружина; в-ная разность см. разность; в-ная связь см. связь; в-ное движение см. движение; в-ное уравнение см. уравнение; в. выброс см. выброс; в. клапан см. клапан

возвращаемость матем. повертальність, -ності

возвращаемый матем., физ. повертаний; в. шар см. шар

возвращающий техн. повертальний

возвращение см. возврат

возвышать, возвысить матем. підносити, піднести

возвышенность геогр. височина

возгонка геол., техн., физ. сублімація, перегін, -гону; фумарольная в. геол. фумарольна сублімація; температура в-ки см. температура

возгонный техн., физ. сублімаційний; в. аппарат см. аппарат

возгонять техн., физ. сублімувати; -ться сублімуватися

возгораемость техн. займистість, -тості
возгораемый техн. займистий
возгорание техн., физ. займання, загоряння и загорання; (вспышка) спалахування
возгораться, возгореться техн., физ. займатися, зайнятися, загорятися и загоратися, загорітися; (вспыхивать) спалахувати, спалахнути

воздействие матем., физ. (действие) діяння; (влияние) вплив, -ву; возмущающее в. физ. збурне діяння; гармоническое в. матем. гармонічний вплив; квантованное в. физ. квантоване діяння; косвенное в. матем. непрямий вплив; накопление в-вий см. накопление; прямое в. матем. прямой вплив

воздействовать матем., физ., несов. и сов. діяти, подіяти; (влиять) впливати, вплинути

воздух повітря; жидкий в. физ. рідке повітря; засос в-ха см. засос; мёртвый в. техн. мёртве повітря; отработанный в. техн. відпрацьоване повітря; очистка в-ха см. очистка; подвод в-ха см. подвод; подводимый в. техн. підвідне повітря; поджатие в-ха см. поджатие; приточный в. техн. припливне повітря; проводимость в-ха см. проводимость; разреженный в. техн., физ. розріджене повітря; регенерация в-ха см. регенерация; редкий в. техн., физ. рідке повітря; рециркуляция в-ха см. рециркуляция; сжатие в-ха см. сжатие; сжатый в. техн., физ. стиснене (стиснутое) повітря; сжижение в-ха см. сжижение; сырой в. техн., физ. сире повітря; удаление в-ха см. удаление

воздуха техн., мн. (в котлах) продухи, -хів

воздуховод техн. повітровід, -воду

воздуховоз техн. повітровоз, -зу

воздуходействующий техн. повітродійний, повітродіючий; в. прибор см. прибор

воздуходувка техн. повітродувка; винтовая в. гвинтовая повітродувка; доменная в. доменная повітродувка; паровая в. парова повітродувка; поршневая в. поршнева повітродувка; циклоидальная в. циклоїдальна повітродувка

воздуходувный техн. повітродувний; в-ная станция см. станция; в-ная труба см. труба; в-ные мехи см. мехи²

воздухозаборник техн. повітрозабирач, -ча, повітрозабірник, -ка

воздухозаборный техн. повітрозабірний

воздухолёт техн. повітроліт, -льота

воздухолетательный техн. повітролітальний

воздухомер техн. повітромір, -ра

воздухомерный техн. повітромірний; в-ная трубка см. трубка

воздухонагнетательный техн. повітронагнітальний

воздухонагревание техн. повітронагрівання

воздухонагреватель техн. повітронагрівник, -ка, повітронагрівач, -ча

воздухонагревательный *техн.* повіронагрівний, повіронагрівальний

воздухонепроницаемость *техн., физ.* повітронепроникність, -ності

воздухонепроницаемый *техн., физ.* повітронепроникний; в-мая перегородка *см.* перегородка; в-мое крепление *см.* крепление; в-мое уплотнение *см.* уплотнение

воздухоносный *техн.* повітроносний

воздухообмен *техн.* повітрообмін, -ну

воздухоотвод *техн.* повітровідвід, -воду

воздухоотделитель *техн.* повітровіддільник, -ка

воздухоотделительный *техн.* повітровіддільний

воздухоотсасывающий *техн.* повітровідсмоктувальний; в-щее устройство *см.* устройство

воздухоохладитель *техн.* повітроохолоджувач, -ча

воздухоохладительный *техн.* повітроохолоджувальний

воздухоочиститель *техн.* повітроочисник, -ка; жидкостный в. рідинний повітроочисник

воздухоочистительный *техн.* повітроочисний, повітроочищувальний

воздухоплавание *техн.* повітроплавання

воздухоплаватель *техн.* повітроплавець, -вця

воздухоплавательный *техн.* повітроплавний, повітроплавальний

воздухоплавкий *техн.* повітроплавкий

воздухоподача *техн.* повітроподача, (неоконч. д. — ещё) повітроподавання

воздухоподающий *техн.* повітроподавальний; в. ствол *см.* ствол

воздухоподогреватель *техн.* повітропідігрівник, -ка

воздухоприёмник *техн.* повітроприймач, -ча

воздухоприточный *техн.* повітроприпливний

воздухопровод *техн.* повітропровід, -воду

воздухопроводный *техн.* повітропровідний

воздухопроницаемость *техн.* повітропроникність, -ності

воздухопроницаемый *техн.* повітропроникний

воздухопоток *техн.* повітропотік, -току

воздухоразборный *техн.* повітророзбірний; в-ная колонка *см.* колонка

воздухораспределение *техн.* повітророзподіл, -лу

воздухораспределитель *техн.* повітророзподільник, -ка

воздухораспределительный *техн.* повітророзподільний; в-ное устройство *см.* устройство; в. щит *см.* щит

воздухосборник *техн.* повітрозбірник, -ка

воздухосборный *техн.* повітрозбірний

воздухоструйный *техн.* повітроструминный

воздухосушительный *техн.* повітросушільний, повітросушний

воздухосушитель *техн.* повітросушник, -ка

воздухоход *техн.* повітрохід, -ходу

воздухохранительный *техн.* повітрозберігальний

воздушник *техн.* повітряний клапан (-на)

воздушнокабельный *техн.* повітрянокабельный

воздушнокамерный *техн.* повітрокамерный; в. двигатель *см.* двигатель; в. дизель *см.* дизель

воздушно-реактивный *техн.* повітряно-реактивный; в. двигатель *см.* двигатель

воздушный *техн., физ.* повітряний; в-ная баня *см.* баня; в-ная закалка *см.* закалка; в-ная известь *см.* известь; в-ная изоляция *см.* изоляция; в-ная крыльчатка *см.* крыльчатка; в-ная линия *см.* линия; в-ная перспектива *см.* перспектива; в-ная подушка *см.* подушка; в-ная полость *см.* полость; в-ная пробка *см.* пробка; в-ная проводка *см.* проводка; в-ная прослойка *см.* прослойка; в-ная разведка *см.* разведка; в-ная сепарация *см.* сепарация; в-ная сеть *см.* сеть; в-ная сирена *см.* сирена; в-ная скорость *см.* скорость; в-ная среда *см.* среда; в-ная струя *см.* струя; в-ная сушилка *см.* сушилка; в-ная трасса *см.* трасса; в-ная труба *см.* труба; в-ная турбина *см.* турбина; в-ная тяга *см.* тяга; в-ная форсунка *см.* форсунка; в-ная фурма *см.* фурма; в-ная яма *см.* яма; в-ное картирование *см.* картирование; в-ное отопление *см.* отопление; в-ное охлаждение *см.* охлаждение; в-ное сообщение *см.* сообщение; в-ное сопло *см.* сопло; в-ное течение *см.* течение; в-ное уплотнение *см.* уплотнение; в-ное фотографирование *см.* фотографирование; в. взрыв *см.* взрыв; в. винт *см.* винт; в. выключатель *см.* выключатель; в. зазор *см.* зазор; в. затвор *см.* затвор; в. калориметр *см.* калориметр; в. колпак *см.* колпак; в. компрессор *см.* компрессор; в. конденсатор *см.* конденсатор; в. корабль *см.* корабль; в. мешок *см.* мешок; в. молот *см.* молот; в. мост *см.* мост; в. насос *см.* насос; в. подъёмник *см.* подъёмник; в. порт *см.* порт; в. распределитель *см.* распределитель; в. ресивер *см.* ресивер; в. сепаратор *см.* сепаратор; в. сердечник *см.* сердечник; в. стартер *см.* стартер; в. ствол *см.* ствол; в. тахометр *см.* тахометр; в. термопреобразователь *см.* термопреобразователь; в. термостат *см.* термостат; в. транспорт *см.* транспорт; в. трансформатор *см.* трансформатор; в. удар *см.* удар; в. успокоитель *см.* успокоитель; в. фильтр *см.* фильтр; в. флот *см.* флот; в. цемент *см.* цемент; в. шар *см.* шар; в. шибер *см.* шибер; в. шлюз *см.* шлюз; в. эжектор *см.* эжектор; в. экономайзер *см.* экономайзер; кок в-ного винта *см.* кок

возмущать, возмутить *астр., матем., физ.* збурювати, збурити; -ться збурюватися
возмущающий *астр., матем., физ.* збур-

ний, збурювальний, збурюючий; в-щая сила *см.* сила; в-щая функция *см.* функция; в-щее воздействие *см.* воздействие; в-щее телефонирование *см.* телефонирование; в-щее тело *см.* тело

возмущение *астр., матем., физ.* збурення; атмосферное *в. астр.* атмосферне збурення; вековое *в. астр.* вікове збурення; вектор в-ния *см.* вектор; геомагнитное *в. астр.* геомагнітне збурення; корональное *в. астр.* корональне збурення; локальное *в. астр., физ.* локальне збурення; лунно-солнечные в-ния *астр.* місячно-сонячні збурення; лунные в-ния *астр.* місячні збурення; метод в-ний *см.* метод; нерегулярные в-ния *астр.* нерегулярні збурення; параметр в-ния *см.* параметр; плазменное *в. астр., физ.* плазмове збурення; планетарное *в. астр.* планетарне збурення; рекуррентное *в. астр.* рекурентне збурення; солнечные в-ния *астр.* сонячні збурення; спорадическое *в. астр.* спорадичне збурення; теория в-ний *см.* теория

возмущённость *астр., матем., физ.* збуреність, -ності; геомагнитная *в. астр.* геомагнітна збуреність; ионосферная *в. астр.* іоносферна збуреність

возмущённый *астр., матем., физ.* збурений; в-ная вариация *см.* вариация; в-ная область *см.* область; в-ная орбита *см.* орбита; в-ное движение *см.* движение; в-ное состояние *см.* состояние; в-ное уравнение *см.* уравнение; в. день *см.* день

возобновлять, возобновить *киб.* поновлювати и поновляти, поновити

возраст *вік, -ку; абсолютный в. астр., геол.* абсолютний вік; геологический *в. геол.* геологічний вік; в. породы *геол.* вік породи; древний *в. породы геол.* давній вік породи; хаббловский *в. астр.* габблівський вік

возрастание *матем., техн., физ.* зростання; экспоненциальное *в. матем.* експоненційне зростання

возрастать, возрасти *матем., техн., физ.* зростати, зрости; бесконечно *в. матем.* нескінченно зростати, зрости; непрерывно *в. матем.* безперервно зростати, зрости

возрастающий *матем.* зростаючий; в-щая последовательность *см.* последовательность; в-щая прогрессия *см.* прогрессия; в-щая функция *см.* функция; в. ряд *см.* ряд; в. факториал *см.* факториал; логарифмически *в.* логарифмічно зростаючий; монотонно *в.* монотонно зростаючий; непрерывно *в.* безперервно зростаючий

войлок *техн.* повсть, повстіна; волосяной *в.* волосяна повсть (повстіна); минеральный *в.* мінеральна повсть (повстіна); полировальный *в.* полірувальна повсть (повстіна)

войлокообразный *техн.* повстеподібний, повстістий

войлочить *техн.* бити повсть (повстіну)

войлочник *техн. (специальность)* повстяр, -ра; -ница повстярка

войлочный *техн.* повстіний, повстінный; в-ная прокладка *см.* прокладка; в-ная шайба *см.* шайба; в-ное уплотнение *см.* уплотнение; в. сальник *см.* сальник; в. толь *см.* толь; в. фильтр *см.* фильтр; в. фитиль *см.* фитиль

вокар *техн.* вокар, -ру

вокеленит *геол.* вокеленіт, -ту

воклюд *геол.* воклюд, -зу

воксит *геол.* воксит, -ту

волжидит *геол.* волжидіт, -ту

волконскоит *геол.* волконськоіт, -ту

воластонит *геол.* воластоніт, -ту

волна *хвиля; акустическая в. физ.* акустична хвиля; бортовая *в. гидр.* бортова хвиля; векторная *в. матем.* векторна хвиля; ветровая *в. физ.* вітрова хвиля; взрывная *в. техн., физ.* вибухова хвиля; возвратная *в. матем., физ.* зворотна хвиля; галактическая *в. плотности астр.* галактична хвиля щільності; в. сгущения *физ.* хвиля згущення; вступление в-ны *см.* вступление; гармоническая *в. физ.* гармонійна хвиля; гравитационные в-ны *астр., физ.* гравітаційні хвилі; детонационная *в. техн., физ.* детонаційна хвиля; длина в-ны *см.* длина; затухающая *в. матем., техн., физ.* згасаюча хвиля; зыбкая *в. гидр.* хибка хвиля; импульсная *в. физ.* імпульсна хвиля; интенсивность в-ны *см.* интенсивность; интерференция воли *см.* интерференция; крутизна в-ны *см.* крутизна; магнитогидродинамическая *в. астр., гидр., физ.* магнітогидродинамічна хвиля; магнитозвуковая *в. астр., физ.* магнітозвукова хвиля; магнитосферные в-ны *физ.* магнітосферні хвилі; монохроматические в-ны *физ.* монохроматичні хвилі; морские в-ны *гидр.* морські хвилі; неискажённая *в. матем., физ.* неспотворена хвиля; несущая *в. техн., физ.* несуча хвиля; одиночная *в. матем., физ.* самітна хвиля; первичная *в. матем., физ.* первинна хвиля; поверхностная *в. физ.* поверхнева хвиля; полусуточная *в. астр., физ.* півдобова хвиля; поляризованная *в. физ.* поляризована хвиля; поперечная *в. геол., матем., физ.* поперечна хвиля; поступательная *в. матем.* поступна хвиля; преломлённая *в. физ.* заломлена хвиля; приливная *в. астр., гидр., физ.* припливна хвиля; продольная *в. геол., матем., физ.* поздовжня хвиля; производная *в. физ.* похідна хвиля; пространственная *в. матем.* просторова хвиля; проходящая *в. гидр., физ.* прохідна хвиля; прямая *в. матем., техн.* пряма хвиля; рассеянная *в. физ.* розсіяна хвиля; расходящаяся *в. матем., физ.* розбіжна хвиля; рефрагированная *в. геол., физ.* рефрагована хвиля; сверхкороткие в-ны *физ.* надкороткі хвилі; световая *в. физ.* світлова хвиля; сгущённая *в. матем.* згущена хвиля; сдвиговые в-ны *физ.* зсувні хвилі; сейсмическая *в. астр., геол., физ.* сейсмічна хвиля; сжатая *в. матем.* стиснута (стіснена) хвиля; синусоидальная *в. матем.* синусоїдальна хвиля; скат в-ны *см.* скат; сопряжённая *в.*

матем. спряжена хвиля; спиновая в. физ. спінова хвиля; стационарная в. физ. стаціонарна хвиля; стоячая в. геол., матем., физ. стояча хвиля; суточная в. астр., геол., физ. добова хвиля; сферическая в. геол., матем., физ. сферична хвиля; сходящаяся в. матем., физ. збіжна хвиля; температурная в. техн., физ. температурна хвиля; ударная в. астр., техн., физ. ударна хвиля; улавливать в-ну см. улавливать; ультразвуковые в-ны техн., физ. ультразвукові хвилі; ультракороткие в-ны техн., физ. ультракороткі хвилі; упругая в. матем., физ. пружна хвиля; фазовая в. матем., физ. фазова хвиля; фронт в-ны см. фронт; электромагнитные в-ны физ. електромагнітні хвилі

волнение гидр., физ. хвилювання; ветровое в. гидр. вітрове хвилювання; регулярное в. гидр. регулярне хвилювання; роза в-ний см. роза; трёхмерное в. гидр. тривимірне хвилювання

волнистость астр., геол., техн. хвилястість, -тості

волнистый астр., геол., техн. хвилястий; в-тая жесть см. жесть; в-тая текстура см. текстура; в-тая туманность см. туманность; в-тое погасание см. погасание; в-тое пространство см. пространство; в-тое стекло см. стекло

волноваться гидр., физ. хвилюватися

волновод техн. хвилевід, -воду; секция в-да см. секция; стенка в-да см. стенка

волноводный техн., физ. хвилевідний; в-ное соединение см. соединение; в. кабель см. кабель; в. ослабитель см. ослабитель; в. тройник см. тройник; в. штырь см. штырь

волновой матем., техн., физ. хвильовий; в-вая механика см. механика; в-вая нормаль см. нормаль; в-вая обмотка см. обмотка; в-вая оптика см. оптика; в-вая поверхность см. поверхность; в-вая функция см. функция; в-вое напряжение см. напряжение; в-вое сопротивление см. сопротивление; в-вое уравнение см. уравнение; в-вое течение см. течение; в-вое число см. число; в. вектор см. вектор; в. импульс см. импульс; в. пакет см. пакет; в. профиль см. профіль; несогласованность в-вых сопротивлений см. несогласованность

волнограмма гидр., физ. хвилеграма

волнограф техн. хвилеграф, -фа

волнолом техн. хвилелом, -му

волномер техн. хвилемір, -ра; гетеродинамный в. гетеродинамний хвилемір; резонансный в. резонансний хвилемір

волномерный гидр., техн., физ. хвилемірний

волнообразность матем., техн., физ. хвилеподібність, -ності, хвилястість, -тості

волнообразный матем., техн., физ. хвилеподібний, хвилястий; в-ная поверхность см. поверхность

волноотвод техн. хвилевідвід, -воду

волнопоглощение техн. хвилепоглинання

волноприбойный геол., гидр. хвилеприбійний; в-ная терраса см. терраса; в-ное горло см. горло; в. знак см. знак

волнорез техн. хвилеріз, -за

волноуказатель техн. хвилепоказчик, -ка; болометрический в. болометричний хвилепоказчик

волок техн. волок, -ка

волока техн. волока; поясок в-ки см. поясок

волокнистость геол., физ. волокнистість, -тості

волокнистый волокнистый, волокнуватий; в-тая масса см. масса; в-тая текстура см. текстура; в-тая туманность см. туманность; в-тое вещество см. вещество; в-тое пространство см. пространство; в-тое строение см. строение; в. агрегат см. агрегат; в. излом см. излом; в. торф см. торф; в. уголь см. уголь

волокно астр., техн. волокно; в.-сырец техн. волокно-сырец, волокна-сирцю; вымораживание в-на см. вымораживание; искусственное в. техн. штучне волокно; пенковое в. техн. конопляне волокно; полярное в. астр. полярное волокно; причёсывать в. см. причёсывать; разрыхлять в. см. разрыхлять; синтетическое в. техн. синтетичне волокно; смягчать в. см. смягчать; стеклянное в. техн. скляне волокно; хлопчатобумажное в. техн. бавовняне волокно; шелковое в. техн. шовкове волокно; штапельное в. техн. штапельное волокно

волокнообрабатывающий техн. волокнообробний

волокнообразный техн. волокноподібний, волокнуватий

волокноотвод техн. волокновідвід, -воду

волокноотделение техн. волокновідділення

волокноотделитель техн. волокновіддільник, -ка; валичный в. валковий волокновіддільник; пильный в. пилковый волокновіддільник

волокноотделительный техн. волокновідділювальний

волоконный техн., физ. волоконный; в-ная оптика см. оптика

волоконце астр., техн. волоконка

волокуша техн. волокуша; (для перевозки солом) волок, -ка; (для сгребания сена, солом) гребка; ползунковая в. повзункова волокуша; толкающая в. штовхальна волокуша (гребка)

воломит техн. воломит, -ту

волос техн. (материал) волос, -су; (свиной) щетина

волосковый техн. волосковий

волосной и волосный техн. волосний;

в-ная трещина см. трещина

волосность техн., физ. волосність, -ності

волосный см. волосной

волосовина техн. волосовина

волосок техн. волосок, -ска, волосина

волосообробляючий *техн.* волосооб-
робний

волосообразный *техн.* волосоподібний, во-
лосуватий

волососгонный *техн.* волосозгінний

волосотрепальный *техн.* волосотіпальний

волосяной *техн.* волосяний; в. войлок *см.*
войлок; в. гигрометр *см.* гигрометр

волочение *техн.* 1. (провода) волочін-
ня; горячее в. гаряче волочіння; холодное в.
холодне волочіння; 2. (искусственного шёл-
ка) витягання; сухое в. сухе витягання

волочёный *техн.* волочений; в-ная про-
волока *см.* проволока; в-ная сталь *см.* сталь;
в-ная труба *см.* труба

волочилка *техн.* волочилка

волочило *техн.* волочило

волочильный *техн.* волочильный; в-ная
доска *см.* доска; в-ная плита *см.* плита; в-ное
очко *см.* очко; в-ные клещи *см.* клещи; в. ме-
ханизм *см.* механизм; в. стан *см.* стан; в.
станок *см.* станок; в. шаблон *см.* шаблон;
глазок в-ной доски *см.* глазок

волочильня *техн.* волочильня

волочильщик *техн.* (специальность) во-
лочильник, -ка; -щица волочильница

волочить *техн.* 1. (провода) волочити;
2. (искусственный шёлк) витягати

волчковый *техн.* вовчковый

волчок 1. *техн.* вовчок, -чка; взрыхли-
тельный в. розпушувальний вовчок; смеши-
вающий в. змішувальний вовчок; трепание
на в-чке *см.* трепание; щипальный в. ску-
бальный вовчок; 2. *физ.* дзига; цветовой в.
дзига кольорів

волинит *геол.* волинит, -ту

волинскит *геол.* волинскит, -ту

вольт *техн., физ.* вольт, -та; в.-линия
техн. вольт-лінія

вольта *техн.* вольта

вольтаж *техн., физ.* вольтаж, -жу; посто-
янный в. *техн.* стакий вольтаж

вольтаизация *техн.* вольтаїзація; синусо-
идальная в. синусоїдальна вольтаїзація

вольтаический *техн.* вольтаїчний

вольтметр *техн.* вольтметр, -ра; газо-
вый в. газовый вольтметр; электролитиче-
ский в. *техн.* електролітичний вольтметр

вольтметровый *техн., физ.* вольтмет-
ровый

вольт-амперметр *техн.* вольт-амперметр,
-ра; электролитический в. електролітичний
вольт-амперметр

вольт-амперный *техн., физ.* вольт-ампер-
ный; в.-а-ная характеристика *см.* характе-
ристика

вольтаскоп *техн.* вольтаскоп, -па

вольтин *техн.* вольтин, -ну

вольтметр *техн.* вольтметр, -ра; ампли-
тудный в. амплітудний вольтметр; индук-
ционный в. індукційний вольтметр; синхрон-
ный в. синхронний вольтметр; электростати-
ческий в. електростатичний вольтметр

вольтметровый *техн.* вольтметровый
вольтметрораф *техн.* вольтметрораф,
-фа

вольтмиллиамперметр *техн.* вольтміліам-
перметр, -ра

вольтов *физ.* вольтів; в. столб *см.* столб

вольтодобавочный *техн.* вольтододатко-
вый; в. трансформатор *см.* трансформатор

вольтметр *техн.* вольтметр, -ра

вольтопонижающий *техн.* вольтопоніжу-
вальный; в. трансформатор *см.* трансформа-
тор

вольтоскоп *техн.* вольтоскоп, -па

вольфрам *техн., физ.* вольфрам, -му

вольфраmistый *техн., физ.* вольфраmist-
ный

вольфрамит *геол.* вольфрамит, -ту

вольфрамовый *техн., физ.* вольфрамовый;

в-вая нить *см.* нить; в-вая сталь *см.* сталь

волюметр *техн.* волюметр, -ра

волюметрический *физ.* волюметричний

волюметрия *физ.* волюметрія

волюта *техн.* волюта

воображаемый *матем.* уявний; в-мая гео-
метрия *см.* геометрия; в-мая плоскость *см.*
плоскость

воображать, вообразить *матем.* уявляти,
уявити

воображение *матем.* уява

вооружение *техн.* 1. (действие) озброєн-
ня, (неоконч. — ещё) озброювання; 2. (ору-
жие) зброя, озброєння; танковое в. танкове
озброєння; 3. (снаряжение) спорядження, ос-
нащения; парусное в. вітрильне оснащення

вороба *техн.* рознога

воробьевит *геол.* вороб'євіт, -ту

воронение *техн.* воронування

воронёный *техн.* вороніваний; в-ная
сталь *см.* сталь

воронило *техн.* воронило

воронильщик *техн.* (специальность) во-
ронувальник, -ка

воронить *техн.* воронувати

воронка 1. *техн.* (для жидких и сыпучих
веществ) лійка; выпускная в. випускна лій-
ка; делительная в. ділильна лійка; загрузоч-
ная в. завантажувальна лійка; капельная в.
краплинна лійка; литниковая в. ливникова
лійка; наливная в. наливна лійка; насыпная
в. насипна лійка; предохранительная в. запо-
біжна лійка; приёмная в. приймальна лійка;
разгрузочная в. розвантажувальна лійка;
трубчатая в. трубчаста лійка; фильтровальная
в. фільтрувальна лійка; цедильная в. цідиль-
на лійка; экстракционная в. екстракційна
лійка; 2. *астр., геол., техн.* (коническое уг-
лубление, яма) воронка; (от взрыва — ещё)
вирва; взрывная в. *техн.* вирва; в. депрессии
геол. воронка депресії; карстовая в. *геол.*
карстова воронка

воронкообразный 1. *техн., физ.* лійкопо-
дібний, лійкуватий; в-ная антенна *см.* антен-
на; в-ная сеть *см.* сеть; в-ная тарелка *см.*

тарелка; в. обезвоживатель см. обезвоживатель; в. отстойник см. отстойник; 2. геол. воронкоподобный

воронь техн. черноблиск, -ку, воронь

ворот техн., физ. коловорот, -та; вертикальный в. техн. вертикальный коловорот; горизонтальный в. техн. горизонтальный коловорот; крестообразный в. техн. крестоподібний (хрещатий) коловорот; цепной в. техн. ланцюговий коловорот

ворота техн., мн. ворота, -ріт, брама; габаритные в. габаритні ворота; откидные в. відкидні ворота; отливные в. відливні ворота; передвижные в. пересувні ворота; полотнище в-т см. полотнище; створ в-т см. створ; створчатые в. стулчасті ворота; шлюзные в. шлюзна брама (шлюзні ворота); шторные в. шторні ворота

воротило техн. воротило

воротник матем., техн. комір, -ра; в. пары матем. комір пари; в. полиэдра матем. комір поліедра; в. поршня техн. комір поршня; в. ствола техн. комір стовбура; локальный в. матем. локальний комір; стоячий в. техн. стоячий комір

воротный техн. коловоротный

воротный техн. ворітний

воротный техн. (специальность) коловоротник, -ка

вороток техн. вороток, -тка; разборный в. розбірний вороток

ворошитель техн. перегрібач, -ча

ворс техн. ворс, -су и ворса

ворсильный см. ворсальный

ворсильня см. ворсальная

ворсильщик техн. (специальность) ворсувальник; -щица ворсувальниця

ворсистость техн. ворсистість, -тості

ворсистый техн. ворсистий

ворсит техн. ворсит, -ту

ворсить см. ворсовать

ворсальный и ворсильный техн. ворсувальный; в-ная чесалка см. чесалка; в-ная шишка см. шишка; в. сбой см. сбой

ворсальная и ворсильная техн. ворсувальная

ворсование техн. ворсування

ворсовать и ворсить техн. ворсувати и ворсити; -ться ворсуватися и ворситься

ворсовка техн. ворсування

ворсовой см. ворсовый

ворсовщик техн. (специальность) ворсувальник, -ка; -щица ворсувальниця

ворсовый и ворсовой техн. ворсовый; в-вая лайка см. лайка; в-вая ткань см. ткань; в-вое переплетение см. переплетение

ворсянка техн. чесак, -ка

ворсяной техн. ворсяний; в-ная основа см. основа

воск техн. віск, воску; горный в. гірський віск

воскобеление техн. воскобіління

воскобелильная техн. воскобілильная

воскоблтие техн. биття воску

воскобонна техн. воскобіна

воскобой техн. воскобій, -бою

воскобойный техн. воскобійний

воскобойня техн. воскобіня

восковка техн. восківка

восковой техн. восковый; в-вая бумага см. бумага

воскообразный техн. воскоподібний, воскуватий

воскопресс техн. воскопрес, -са

воскотопка техн. 1. (действие) воскотопления; 2. (аппарат) воскотопка

воспламенение техн., физ. (зажигание) запаления, (неоконч. д. — ещё) запалювання; (возгорание) зайняття, (неоконч. д. — ещё) займання; (вспыхивание) спалахнення, (неоконч. д. — ещё) спалахування; задержка в-ния см. задержка; опережение в-ния см. опережение; температура в-ния см. температура; электрическое в. електричне запалювання

воспламенитель техн. запальник, -ка; рычажный в. важільний запальник; ударный в. ударний запальник

воспламенительный техн. запалювальний

воспламеняемость техн., физ. займістість, -тості; испытание на в. см. испытание

воспламеняемый техн., физ. займистий

воспламенять, воспламенить техн., физ. запалювати, запалити

воспламеняться, воспламениться техн., физ. запалюватися, запалитися; (возгораться) займатися, зайнятися; (вспыхивать) спалахувати, спалахнути

воспламеняющий техн., физ. запальний, запалювальний; в-щая искра см. искра

воспламеняющийся техн., физ. займистый; в-щаяся смесь см. смесь

восприимчивость физ. сприйнятливість, -вості; диамагнитная в. діаманітна сприйнятливість; магнитная в. манітна сприйнятливість; молекулярная в. молекулярна сприйнятливість; парамагнитная в. парамагнітна сприйнятливість; электрическая в. електрична сприйнятливість

восприимчивый физ. сприйнятливый

восприимчивость киб., техн., физ. сприйманість, -ності

воспринимать, воспринять киб., техн., физ. сприймати, сприйняти; -ться сприйматься

восприятие киб., техн., физ. сприйняття, (неоконч. д. — ещё) сприймання

воспроизведение матем., техн., физ. 1. (действие) відтворення, репродукування, (неоконч. — ещё) відтворювання; (изготовление копий) копіювання; (перепечатка) передрук, -ку, передрукування, (неоконч. — ещё) передруковування; точность в-ния см. точность; 2. (результат действия) відтворення; (репродукция) репродукція; (копия) копія; (перепечатка) передрук, -ку

воспроизведённый *матем., техн.* відтворений, репродукований; (*скопированный*) скопійований; (*перепечатанный*) передрукований

воспроизводимость *матем.* відтворюваність, -ності

воспроизводимый *матем., техн.* 1. відтворюваний; 2. (*способный воспроизводиться*) відтворний, відтворений

воспроизводитель *техн.* відтворювач, -ча
воспроизводительность *техн.* відтворюваність, -ності, репродукційність, -ності

воспроизводительный *техн.* відтворний, репродукційний

воспроизводит, воспроизвести *матем., техн., физ.* відтворювати, відтворити, репродукувати; (*копировать*) копіювати, скопіювати; (*перепечатывать*) передруковувати, передрукувати; -ться відтворюватися, репродукуватися

воспроизводство *техн.* відтворення, репродукування, (*неоконч. д. — ещё*) відтворювання; цикл в-ва *см.* цикл

воспроизводящий *матем., техн.* відтворювальний, відтворюючий; в-щая игла *см.* игла; в-щая камера *см.* камера

восставленный *матем.* поставлений
восставляют, восставит *матем.* ставити, поставити

восстанавливать, восстановить *матем., техн., физ.* відновлювати и відновляти, відновити; -ться відновлюватися и відновлятися

восстанавливающий *матем., физ.* відновлювальний; в. момент *см.* момент

восстанавливающийся *матем., физ.* відновний

восстание *геол.* підйом, -му; в. пласта підйом пласта

восстановимый *матем.* відновний
восстановитель *техн., физ.* відновник, -ка, відновлювач, -ча

восстановительный *техн., физ.* відновлювальний, відновний; в-ная печь *см.* печь²; в-ная плавка *см.* плавка; в-ная реакция *см.* реакция; в-ное пламя *см.* пламя; в-ные работы *см.* работа; в. обжиг *см.* обжиг; в. пояс *см.* пояс; в. процесс *см.* процесс; в. шлак *см.* шлак

восстановление *матем., техн., физ.* відновлення, (*неоконч. д. — ещё*) відновлювання; в. металла *техн., физ.* відновлення металу; коэффициент в-ния *см.* коэффициент; оператор в-ния *см.* оператор; температура в-ния *см.* температура; теорема в-ния *см.* теорема; упругое в. *физ.* пружне відновлення; электролитическое в. *техн., физ.* електролітичне відновлення

восстановленный *матем., техн., физ.* відновлений; в-ная несущая *см.* несущая

восстающий *геол., техн.* підняттявий; в. орт *см.* орт²; в. столб *см.* столб; в. штрек *см.* штрек

восток *астр., геогр.* схід, сходу
восточный *астр., геогр.* східний; в-ная

амплитуда *см.* амплітуда; в-ная долгота *см.* долгота; в-ная квадратура *см.* квадратура; в-ная элонгация *см.* элонгация

восход *астр.* схід, сходу, сходження; в. светила схід світила; момент в-да *см.* момент
восходит *астр.* сходити

восходящий 1. *астр., метеор., техн.* висхідний; в-щая вентиляция *см.* вентиляция; в-щая ветвь *см.* ветвь; в-щая хроматография *см.* хроматография; в-щая циркуляция *см.* циркуляция; в-щие воды *см.* вода; в. поток *см.* поток; в. раскос *см.* раскос; в. узел *см.* узел; 2. *матем.* зростаючий, висхідний

восхождение *астр.* піднесення; (*светила*) сходження, схід, сходу; косое в. *астр.* косе піднесення; прямое в. *астр.* пряме піднесення

восьмерик *техн.* восьмерик, -ка
восьмериковый *техн.* восьмериковий
восьмеричный *матем., физ.* вісімковий, восьмеричный; в-ная система *см.* система
восьмерка *техн.* (колеса) вісімка
восьмивалентный *физ.* восьмивалентный
восьмивёсельный *техн.* восьмивесловий
восьмигранник *матем., физ.* восьмигранник, -ка

восьмигранный *матем., техн., физ.* восьмигранный; в. экер *см.* экер
восьминог *техн.* (инструмент) восьминіг, -нога

восьмиугольник *матем., физ.* восьмикутник, -ка

восьмиугольный *матем., физ.* восьмикутний

восьмичелюстной *техн.* (о грейфере) восьмищелеповий

воткать *техн.* увіткати

вощанка *техн.* вощанка

вощение *техн.* вощіння, вощення, воскування

вощённый *техн., прич.* вощений, воскований

вощёный *техн., прил.* воскований, навоскований, вощений, навощений; в. миткаль *см.* миткаль

вощильный *техн.* вощильный; в-ное приспособление *см.* приспособление

вощильщик *техн.* (специальность) вощильник, -ка

вощить *техн.* вощити, воскувати

впадина *геогр., геол.* западина; аккумулятивная в. *геол.* акумулятивна западина; вулканическая в. *геол.* вулканічна западина; глубоководная в. *геогр.* глибоководна западина; дефляционная в. *геол.* дефляційна западина; карстовая в. *геол.* карстова западина; ледниковая в. *геол.* льодовикова западина; межгорная в. *геогр.* міжгірна западина; предгорная в. *геогр.* передгірна западина; рифтовая в. *рифтова* западина; термокарстовая в. *геол.* термокарстова западина

впаивание *техн.* впаювання

впаивать, впаивать *техн.* впаювати, впаяти

впайка *техн.* впайка, (неоконч. д. — ещё) впаювання
 впаянный *техн.* впаяний
 вперевязку *техн.* перев'язом
 впечатывание *техн.* вдруковування
 вписанный *матем.* вписаний; в-ная окружность *см.* окружность; в-ная сфера *см.* сфера; в-ное покрытие *см.* покрытие; в. конус *см.* конус; в. многогранник *см.* многогранник; в. многоугольник *см.* многоугольник
 вписывать, вписать *матем.* вписувати, вписати; -ться вписуватися
 впитываемость *техн., физ.* вбирність, -ності
 впитывание *гидр., техн., физ.* вбирання, всмоктування
 впитывать, впитать *техн., физ.* вбирати, увібрати, всмоктувати, всмоктати; -ться вбиратися, всмоктуватися
 впитывающий *техн.* вбирний; в-щая способность *см.* способность
 вплавление *техн.* вплавлювання, вплавления
 вплавливать, вплавить *техн.* вплавляти, вплавити
 вплетание *техн.* вплітання, вплетения
 вплетать, вплести *техн.* вплітати, вплести
 вплетенный *техн.* вплетений
 вплотную *техн.* впритул, щільно
 вполдерева *техн.* впівдерева; наращивание в. *см.* наращивание; прируб в. *см.* прируб; сращивание в. *см.* сращивание
 впотай *техн.* впотай
 вправка и вправление *техн.* вправка, вправления, (неоконч. д. — ещё) вправляння; (заправка) заправляння, (неоконч. д. — ещё) заправляння
 вправленный *техн.* вправлений; (заправленный) заправлений
 вправлять, вправить *техн.* вправляти, вправити; (заправлять) заправляти, вправити
 впрессовка *техн.* впресування, (неоконч. д. — ещё) впресовування
 впрессовывать, впрессовать *техн.* впресовувати, впресувати
 вприжим *техн.* впритиск; кладка в. *см.* кладка
 вприкрутку *техн.* вприкрутку
 вприсык *техн.* вприсык; кладка в. *см.* кладка
 впритирку *техн.* щільно; (впритык) впритул
 впритык *техн.* впритул; (вплотную) щільно; наращивание в. *см.* наращивание; соединение в. *см.* соединение; сращивание в. *см.* сращивание; стык в. *см.* стык
 впрыск *техн.* впріскування, впріскування; опережение в-ка *см.* опережение
 впрыскивание *техн.* впріскування, впріскування; безвоздушное в. безповітряне впріскування (впріскування); охлаждение в-нием *см.* охлаждение

впрыскиватель *техн.* впріскувач, -ча
 впрыскивать, впрыснуть *техн.* впріскувати, впріснути, впріскувати, впріснути
 впрыскивающий *техн.* впріскувальний, впріскувальний; в-щее сопло *см.* сопло; в. конденсатор *см.* конденсатор; в. пароохладитель *см.* пароохладитель
 вприснутый *техн.* впріснутий, впріснутый
 впрягать, впрясть *техн.* впрягати, впрясти
 впряженный *техн.* впряжений
 впуск *техн.* 1. (пара, воздуха) впуск, -ку, (неоконч. д. — ещё) впускання; многократный в. багаторазовый впуск; опережение в-ка *см.* опережение; парциальный в. парціальний впуск; такт в-ка *см.* такт; 2. (балок в гнезда) закладення, (неоконч. д. — ещё) закладання; осевой в. осевое закладання; радиальный в. радіальное закладання
 впускание *техн.* 1. (пара, воздуха) впускання; 2. (балок в гнезда) закладання
 впускной *техн.* впускной; в-ное окно *см.* окно; в-ное отверстие *см.* отверстие; в. венец *см.* венец; в. клапан *см.* клапан; в. коллектор *см.* коллектор; в. литник *см.* литник; в. трубопровод *см.* трубопровод
 впустошовку *техн.* (кладка) впустошовку
 вразбежку *техн.* (соединение досок) врозбіг, врозгін; врубка в. *см.* врубка
 вразрядку *техн.* врозбивку, розбивкою, врозрядку, розрядкою
 врасправку *техн.* врозправку, розправом; отбеливать в. *см.* отбеливать
 врастяжку *техн.* врозтяж
 врасщеп *техн.* врозщип; соединение в. *см.* соединение
 вращаемый *матем., техн., физ.* оберта-ний; в-мая линия *см.* линия
 вращатель *техн.* обертач, -ча
 вращательный *матем., техн., физ.* обер-тальный; в-ная пара *см.* пара; в-ная полоса *см.* полоса; в-ная сила *см.* сила; в-ная сортировка *см.* сортировка; в-ная способность *см.* способность; в-ная сушилка *см.* сушилка; в-ная температура *см.* температура; в-ное движение *см.* движение; в-ное перемагничи-вание *см.* перемагничивание; в. импульс *см.* импульс; в. момент *см.* момент
 вращать *матем., техн., физ.* обертати; -ться обертатися
 вращающий *матем., техн., физ.* обер-тальный, обертальный; в-щая сила *см.* сила
 вращающийся *матем., техн., физ.* обер-тальный; в-щаяся антенна *см.* антенна; в-щаяся вилка *см.* вилка; в-щаяся дверь *см.* дверь; в-щаяся игла *см.* игла; в-щаяся печь *см.* печь; в-щаяся платформа *см.* платформа; в-щаяся ручка *см.* ручка; в-щаяся сирена *см.* сире-на; в-щаяся тарелка *см.* тарелка; в-щаяся шпилька *см.* шпилька; в-щееся поле *см.* по-ле; в-щееся сито *см.* сито; в-щееся сопло *см.* сопло; в-щееся тело *см.* тело; в-щиеся салаз-ки *см.* салазки; в. герд *см.* герд; в. диск *см.*

диск; в. грохот *см.* грохот; в. кран *см.* кран¹; в. под *см.* под; в. поршень *см.* поршень; в. радиомаяк *см.* радиомаяк; в. стол *см.* стол; в. токосниматель *см.* токосниматель; в. трансформатор *см.* трансформатор; в. фидер *см.* фидер; в. челнок *см.* челнок; в. шаблон *см.* шаблон; в. шибер *см.* шибер

вращение обертання; галактическое в. *астр.* галактичне обертання; гиперболическое в. *матем.* гіперболічне обертання; гиперболоид в-ния *см.* гиперболоид; дифференциальное в. *астр.* диференціальне обертання; индикатриса в-ний *см.* индикатриса; квадрака в-ния *см.* квадрака; конус в-ния *см.* конус; кривая в-ния *см.* кривая; мгновенное в. *техн.* миттєве (миттєве) обертання; метод в-ний *см.* метод; направление в-ния *см.* направление; осевое в. *астр., физ.* осьове обертання; ось в-ния *см.* ось; пара в-ния *см.* пара; параболоид в-ния *см.* параболоид; плоское в. *матем.* плоске обертання; равномерное в. *физ.* рівномірне обертання; синхронное в. *физ.* синхронне обертання; суточное в. *астр.* добове обертання; твердотельное в. *астр.* твердо-тільне обертання; теорема в-ния *см.* теорема; эллипсоид в-ния *см.* эллипсоид

врбайт *геол.* врбайт, -ту

врез и врезка *техн.* вріз, (неоконч. д. — ещё) врізування и врізання; (внутреннего замка, инкрустации и пр.) запуск, -ку, (неоконч. д. — ещё) запускання; (долотом) вдовбування; (топором) вруб, -бу, (неоконч. д. — ещё) врубування

врезанный *техн.* врізаний

врезка *см.* врез

врезной *техн.* врізний; (о замке — ещё) запускний; в-ная шлифовка *см.* шлифовка; в-ная шпонка *см.* шпонка; в-ное шлифование *см.* шлифование; в. клин *см.* клин

врезчик *техн.* (специальность) врізник, -ка, вріжчик, -ка

врезывание *техн.* врізання, врізування; (внутреннего замка, инкрустации и пр.) запускання; (долотом) вдовбування; (топором) врубування

врезывать и врезать, врезать *техн.* врізувати и врізати, врізати; (внутренний замок, инкрустацию и пр.) запускати, запустити; (долотом) вдовбувати, вдовбати; (топором) врубувати, врубати

времениподобный и времяподобный *астр., физ.* часоподібний; времяподобная прямая *см.* прямая

временной *астр., матем., физ.* часовий; в-ная задержка *см.* задержка; в-ная координата *см.* координата; в-ная постоянная *см.* постоянная; в-ная составляющая *см.* составляющая; в-ное искажение *см.* искажение; в-ное разнесение *см.* разнесение; в. интервал *см.* интервал; в. ряд *см.* ряд; в. селектор *см.* селектор; в. тип *см.* тип; в. ход *см.* ход; измеритель в-ных интервалов *см.* измеритель

временный *техн., физ.* тимчасовий; в-ная

постройка *см.* постройка; в-ная фортификация *см.* фортификация; в-ное сопротивление *см.* сопротивление

время час, -су; абберационное в. *астр.* абераційний час; абсолютное в. *физ.* абсолютний час; астрономическое в. *астр.* астрономічний час; атлантическое в. *астр.* атлантичний час; атомное в. *астр.* атомний час; в. ожидания *киб.* час чекання; в. перехода *физ.* час переходу; в. полураспада *физ.* час піврозпаду; в. распада *физ.* час розпаду; в. релаксации *физ.* час релаксації; в.-сечение *техн.* час-переріз, часу-перерізу; геомагнитное в. *геол.* геомагнітний час; гражданское в. *астр.* цивільний час; гринвичское в. *астр.* грінвіцький час; датчик в-ни *см.* датчик; динамическое в. *астр.* динамічний час; дипольное в. *астр.* дипольний час; допланковское в. *астр.* допланківський час; единица геологического в-ни *см.* единица; звёздное в. *астр.* зоряний час; импульс в-мени *см.* импульс; истинное в. *астр.* справжній час; квантование по в-мени *см.* квантование; кельвиновская шкала в-мени *см.* шкала; комптоновское в. *астр.* комптонівський час; координатное в. *астр.* координатний час; координированное в. *астр.* координований час; космогоническое в. *астр.* космогонічний час; критерий в-мени *см.* критерий; наблюдательное в. *астр.* спостережний час; норма в-мени *см.* норма; ньютонское в. *физ.* ньютонівський час; обратимость в-мени *см.* обратимость; отметка в-мени *см.* отметка; относительное в. *физ.* відносний час; планковское в. *астр.* планківський час; промежуток в-мени *см.* промежуток; поясное в. *астр.* поясний час; рабочее в. *техн., физ.* робочий час; равномерное в. *астр.* рівномірний час; разрешающее в. *физ.* розділювальний (розрізнявальний) час; распространение в-мени *см.* распространение; регуляризованное в. *астр.* регуляризований час; реле в-мени *см.* реле; служба в-мени *см.* служба; собственное в. *астр., физ.* власний час; солнечное в. *астр.* сонячний час; среднеевропейское в. *астр.* середньоевропейський час; судовое в. *техн.* судовий час; течение в-мени *см.* течение; тихоокеанское в. *астр.* тихоокеанський час; характеристическое в. *физ.* характеристичний час; хранение в-мени *см.* хранение; эволюционное в. *астр.* еволюційний час; эфемеридное в. *астр.* ефемеридний час

времяподобный *см.* времениподобный

вронскiaan *матем.* вронський, -на

вруб *техн.* вруб, -бу; взрывной в. вибуховий вруб; машинный в. машинний вруб; опорный в. опорний вруб; площадь в-ба *см.* площадь

врубать, врубить *техн.* врубувати, врубати; -ться врубуватися

врубка *техн.* врубка, врубання, (неоконч. д. — ещё) врубування; в. вразбежку врубка врозгін (врозбіг); в. сковороднем врубка сковороднем

врубной *техн.* врубний; в. штамп *см.* штамп

врубный *техн.* врубовий; в-вая щель *см.* щель; в. шпур *см.* шпур

врубо-навалочный *техн.* врубо-навалювальний

врубо-отбойный *техн.* врубо-вибійний
всасываемость *техн., физ.* всмоктуваність, -ності

всасываемый *техн., физ.* всмоктуваний
всасывание *техн., физ.* всмоктування, всисання; (*впитывание*) вбирания

всасыватель *техн.* всмоктувач, -ча
всасывательный *техн.* всмоктувальний, всисний

всасывать, всосать *техн., физ.* всмоктувати, всмоктати, всисати, ввіссати; (*впитывать*) вбирати, ввібрати; -ться всмоктуватися, всисатися; вбиратися

всасывающий *техн.* всмоктувальний, всисний, всмоктующий; в-щая вентиляция *см.* вентиляция; в-щая головка *см.* головка; в-щая труба *см.* труба; в-щее отверстие *см.* отверстие; в-щее сопло *см.* сопло; в. вентиль *см.* вентиль; в. инжектор *см.* инжектор; в. клапан *см.* клапан; в. насос *см.* насос; в. патрубок *см.* патрубок; в. рукав *см.* рукав; в. сепаратор *см.* сепаратор; в. транспортёр *см.* транспортёр; в. трубопровод *см.* трубопровод; в. шланг *см.* шланг; в. штуцер *см.* штуцер; в. эжектор *см.* эжектор

всеволновой *техн.* всехвильовий; в. приёмник *см.* приёмник

вселенная *астр., физ.* всесвіт, -ту; астрономическая *в. астр.* астрономічний всесвіт; видимая *в. астр.* видимий всесвіт; конечная *в. астр.* скінченний всесвіт; открытая *в.* відкритий всесвіт; раздувание *в-ной см.* раздувание; расширяющаяся *в.* розширний всесвіт; сжимающаяся *в.* стиский всесвіт; стационарная *в.* стаціонарний всесвіт

всемирный *астр.* всесвітній; в-ное тяготение *см.* тяготение

все направленный *астр., техн., физ.* всепрямованный, всескерованный, все направленный; в. поток *см.* поток

всеобщность *матем.* загальність, -ності; квантор в-ти *см.* квантор; область в-ти *см.* область

всесмежный *матем., физ.* всесуміжний; в. граф *см.* граф

всесторонний *техн.* всебічний; в-нее давление *см.* давление; в-нее растяжение *см.* растяжение

всесушилка *техн.* всесушарка

вскипание *физ.* закипання
вскипать, вскипеть *физ.* закипати, закипити

вскрытие *геол., техн.* розкривання
вскрыть, вскрыть *геол., техн.* розкривати, розкрити

вскрывающий *геол., техн.* розкривальний; в-щая выработка *см.* выработка

вскрытие *геол., техн.* розкриття, (*неоконч. д. — ещё*) розкривання; в. месторождения розкриття (*розкривання*) родовища

вскрыша *техн.* 1. (*действие*) розкриття, (*неоконч. — ещё*) розкривання; 2. (*покрывающий слой*) розкрив, -ву, відкривок, -вку, покрівля

вскрышный *геол., техн.* розкривний, розкривальный; в-ные породы *см.* порода; в. экскаватор *см.* экскаватор

вспарушенность *техн.* (*свода*) звищення
вспарушенный *техн.* звищений; в. свод *см.* свод

вспарушивать, вспарусить *техн.* звищувати, звищити

вспарывание *техн.* розпорювання
вспарывать, вспороть *техн.* розпорювати, розпороти

вспенивание *техн.* (*воды в паровых котлах*) спінення

вспениватель *техн.* спінювач, -ча
вспенивать, вспенить *техн.* спінювати, спінити; -ться спінюватися

всплеск *астр., техн.* сплеск, -ку; вспышечный *в. астр.* спалаховий сплеск; изолированный *в. астр.* ізольований сплеск; импульсный *в. астр.* імпульсний сплеск; узкополосный *в. астр.* вузькосмуговий сплеск

всплескивание *техн.* (*цинка*) сплескування, спліскування

всплёскивать, всплеснуть *техн.* сплескувати и спліскувати, сплеснути, хлюпати, хлюпнуть, плюскать, плюснути; -ться сплескуватися и спліскуватися, хлюпаться, плюскаться

всплесковый *астр.* сплесковый

вспомогательный *матем., техн., физ.* допоміжний; в-ная постройка *см.* постройка; в-ная турбина *см.* турбина; в-ное построение *см.* построение; в. подшипник *см.* подшипник; в. полюс *см.* полюс; в. процесс *см.* процесс; в. ствол *см.* ствол 3; в. трубопровод *см.* трубопровод; в. угол *см.* угол; в. шатун *см.* шатун; в. шпангоут *см.* шпангоут; в. штрек *см.* штрек

вспрыскивание *техн.* спріскування
вспрыскивать, вспрыснуть *техн.* спріскувати, спріскати и спріснути

вспрыскивающий *техн.* спріскувальний
вспрыснутый *техн.* спріснутый

вспученность 1. *техн.* здутість, -тості; 2. *геол.* спученість, -ності

вспученный 1. *техн.* здутый, роздутый; 2. *геол.* спученый

вспучивание 1. *техн.* здимання; 2. *геол.* спучування; бугор в-ния *см.* бугор

вспучивать, вспучить 1. *техн.* здувати и здимати, здуть; 2. *геол.* спучувати, спучити; -ться 1. здуватися и здиматися; 2. спучуватися

вспучина *геол.* спучина
вспушенный *техн.* (*о шерсти*) розпушенный

вспушивание техн. (шерсти) розпушування, розпушення

вспушивать, спусити техн. (шерсть) розпушувати, розпушити

вспыхивание астр., техн., физ. спалахування; (загорание) займання

вспыхивать, вспыхнуть астр., техн., физ. спалахувати, спалахнути; (загораться) займатися, зайнятися

вспыхивающий астр., техн., физ. спалахуючий, палахкий; в-щая звезда см. звезда; в-щая переменная см. переменная

вспышечный астр., техн., физ. спалаховий; в-ная активность см. активность; в. всплеск см. всплеск; в. выброс см. выброс; в. патруль см. патруль; в. спрей см. спрей; в. транзистент см. транзистент

вспышка астр., техн., физ. спалах, -ху; гелиевая термоядерная в. астр. гелієвий термоядерний спалах; в. новой астр., физ. спалах нової; гомологическая в. астр. гомологічний спалах; лимбовая в. астр. лімбовий спалах; обратная в. техн. зворотний спалах; осветительная в. физ. освітлювальний спалах; протонная в. астр. протонний спалах; световая в. техн., физ. світловий спалах; солнечная в. астр. сонячний спалах; сумеречная в. астр. присмерковий спалах; температура в-ки см. температура; хромосферная в. астр. хромосферний спалах

вставка матем., техн. 1. (действие) вставка, вставления, (неоконч. — ещё) вставляня; (стекла — ещё) скління; 2. (предмет) вставка; в. из операторов матем. вставка з операторів; в.-удлинитель техн. вставка-подовжувач, вставки-подовжувача; нейтральная в. техн. нейтральна вставка; плавкая в. техн. плавка вставка; рекурсия без в-вок см. рекурсия; тресовая в. техн. тресова вставка

вставленный техн. вставлений

вставлять, вставить матем., техн. вставляти, вставити

вставной матем., техн. вставний; в. ключ см. ключ; в. шип см. шип

вставочный техн. вставний

вставщик техн. (специальность) вставляльник, -ка

встраивать, встроить техн. вбудовувати, вбудувати; (в машину) вмонтовувати, вмонтувати

встречный техн. зустрічний; в-ное включение см. включение; в-ное соединение см. соединение; в-ное телеграфирование см. телеграфирование; в-ное течение см. течение; в-ные забой см. забой; сбойка в-ных выработок см. сбойка

встроенный техн. вбудований; (в машину) вмонтований; в-ная арка см. арка

встройка техн. вбудування, (неоконч. д. — ещё) вбудовування; (в машину) вмонтування, (неоконч. д. — ещё) вмонтовування

встряхивание техн. струшування

встряхиватель техн. струшувач, -ча

встряхивать, встряхнуть техн. струшувати, струснути

встряхивающий техн. струшувальний; в-щая мойка см. мойка; в-щее приспособление см. приспособление; в. транспортёр см. транспортёр

встряхивающийся техн. струсний; в. стол см. стол

вступление физ. вступ, (неоконч. д. — ещё) вступання; в. волны вступ (вступання) хвилі

всухую техн. насухо; притирка в. см. притирка

всучивать, всучить техн. (вплетать сучением) всукувати, всукати

втапливание техн. 1. (в отверстие) заглиблювання; (обмотки в гнездо) вкладання; 2. (в жидкость) занурювання

втапливать и втоплять, втопить техн. 1. (в отверстие) заглиблювати, заглибити; (обмотку в гнездо) вкладати, вкласти; 2. (в жидкость) занурювати, занурити

втачный техн. вшитий

втачивание техн. вшивання

втачивать, втачать техн. вшивати, вшити

втачка техн. 1. (действие) вшиття, (неоконч. — ещё) вшивання; 2. (предмет) вшивка

втачной техн. втачний; в-ная стелька см. стелька

втискивание техн. втіскування, втискання

втискивать, втиснуть техн. втискати и втіскувати, втіснути

втиснутый техн. втіснутий, втіснений

втопление техн. 1. (в отверстие) заглиблення; (обмотки в гнездо) вкладання; 2. (в жидкость) занурения

втопленный техн. 1. (в отверстие) заглиблений; (об обмотке) вкладений; 2. (в жидкость) занурений

вторжение астр., техн. вторгнення; конус в-ния см. конус

вторичный вторинный; в-ная ионизация см. ионизация; в-ная обмотка см. обмотка; в-ная проекция см. проекция; в-ная радиолния см. радиолния; в-ная радиолокация см. радиолокация; в-ная реакция см. реакция; в-ная релаксация см. релаксация; в-ная спецификация см. спецификация; в-ная фокусировка см. фокусировка; в-ная цепь см. цепь; в-ная электропроводка см. электропроводка; в-ная эмиссия см. эмиссия; в-ное дробление см. дробление; в-ное напряжение см. напряжение; в-ное смесеобразование см. смесеобразование; в-ные фумаролы см. фумаролы; в. излучатель см. излучатель; в. изотоп см. изотоп; в. контур см. контур; в. металл см. металл; в. минерал см. минерал; в. перегреватель см. перегреватель; в. спектр см. спектр; в. спирт см. спирт; в. сплав см. сплав; в. стратотип см. стратотип; в. ток см.

ток; в. усилитель *см.* усилитель; в. шлам *см.* шлам; в. электрон *см.* электрон; в. эталон *см.* эталон

второстепенный *геол., матем.* другорядный; в. сброс *см.* сброс

втрамбованный *техн.* втрамбований

втрамбовывание *техн.* втрамбовування

втрамбовывать, втрамбовать *техн.* втрамбовувати, втрамбувати

втулка *техн.* втулка; вводная в. ввідна втулка; выключающая в. вимикальна втулка; зажимная в. затискна втулка; изолирующая в. ізолювальна втулка; калибровочная в. калібрувальна втулка; клапанная в. клапанна втулка; контактная в. контактна втулка; подгонять в-ку *см.* подгонять; разжимная в. розтискна втулка; разрезная в. розрізна втулка; распорная в. розпирна втулка; соединительная в. сполучна (з'єднувальна) втулка; стержневая в. стрижнева втулка; центрирующая в. центрувальна втулка; шпindelная в. шпіндельна втулка

втулочный *техн.* втулковий; в-ная цепь *см.* цепь 1; в. подшипник *см.* подшипник

втягивание *техн.* втягування, втягання; (*жидкости*) всмоктывания

втягивать, втянуть *техн.* втягувати и втягати, втягнути и втягти; (*жидкость*) всмоктывать, всмоктати

втягивающий *техн.* втягивальный

втягивающийся *техн.* втяжной; в-щаяся стрелка *см.* стрелка

втяжение *техн.* втягивания

втяжка *техн.* втяжка

втяжной *техн.* втяжной, втягивальный; в. электромагнит *см.* электромагнит

втянутость *техн.* втянутость, -тости, втягивенность, -ности

втянутый *техн.* втянутый, втягивенный

вуалирование *астр., техн., физ.* вуальювания

вуалированный *астр., техн., физ.* вуальюваний

вуалировать *астр., техн., физ.* вуальювати; -ться вуальюваться

вуалирующий *астр., техн., физ.* вуальювальный, вуальюющий; в-щее свойство *см.* свойство

вуаль 1. *астр., физ.* вуаль; фотографическая в. фотографічна вуаль; 2. *техн.* вуаль; (*ткань — ещё*) серпанок, -нку; водяная в. водяна вуаль

вуальный *техн.* вуальный

вуатюретка *техн.* вуатюретка

вудрафит *геол.* вудрафит, -ту

вулкан *астр., геогр.* вулкан, -на; грязевой в. *геогр.* грязевой вулкан; действующий в. діючий вулкан; жерло в-на *см.* жерло; извержение в-на *см.* извержение; потухший (*погасший*) в. згасший вулкан

вулканизат *техн.* вулканизат, -ту

вулканизатор *техн.* вулканизатор, -ра

вулканизаторщик *техн.* (*специальность*)

вулканизаторник, -ка; -щица вулканизаторница

вулканизационный *техн.* вулканизацийный; в-ная установка *см.* установка; в. пресс *см.* пресс

вулканизация *техн.* вулканизация; газовая в. газова вулканизация; горячая в. гаряча вулканизация; паровая в. парова вулканизация; прессовая в. пресова вулканизация; холодная в. холодна вулканизация

вулканизирование *техн.* вулканизування
вулканизированный и вулканизованный *техн.* вулканизований; в-рованная резина *см.* резина; в-рованная счалка *см.* счалка; в-рованная фибра *см.* фибра; в-рованный каучук *см.* каучук; в-зованная шина *см.* шина

вулканизировать и вулканизовать *техн., физ., несов. и сов.* вулканизувати; -ться вулканизуватися

вулканизм *астр., геогр., геол.* вулканизм, -му; ареальный в. *геол.* ареальный вулканизм; геосинклинальный в. *геол.* геосинклинальный вулканизм; островной в. *геогр., геол.* острівний вулканизм; платформенный в. *геол.* платформовый вулканизм; постороженный в. *геол.* постороженный вулканизм; развитие в-ма *см.* развитие

вулканизованный *см.* вулканизированный
вулканизовать *см.* вулканизировать

вулканист *геол.* вулканист, -ту

вулканистовый *геол., техн.* вулканистовый

вулканический *астр., геогр., геол.* вулканический; в-кая брекчия *см.* брекчия; в-кая впадина *см.* впадина; в-кая гора *см.* гора; в-кая грязь *см.* грязь; в-кая деятельность *см.* деятельность; в-кая игла *см.* игла; в-кие выбросы *см.* выброс; в. агломерат *см.* агломерат; в. ил *см.* ил; в. конус *см.* конус; в. кратер *см.* кратер; в. пепел *см.* пепел; в. туф *см.* туф; в. шлак *см.* шлак; в-кое озеро *см.* озеро; в-кое стекло *см.* стекло

вулканогенный *геол.* вулканогенный; в-ные образования *см.* образование

вулканология *геогр., геол., наук.* вулканология

вулканология *геол., физ., наук.* вулканология

вулканфибра *техн.* вулканфибра

вульфенит *геол.* вульфенит, -ту

вурстер *техн.* вурстер, -ра

вуртцилит *геол.* вуртцилит, -ту

вурф *матем.* вурф, -фа

вут *техн.* вут, -та

вход вхід, входу; безударный в. *техн.* безударный вхід; в. сети киб. вхід мережі

входной вхідний; в-ная величина *см.* величина; в-ная коммутация *см.* коммутация; в-ная лопатка *см.* лопатка; в-ная ступенька *см.* ступенька; в-ная цепь *см.* цепь; в-ная щель *см.* щель; в-ное отверстие *см.* отверстие; в-ное сопротивление *см.* сопротивление; в-ное устройство *см.* устройство; в. зрачок

см. зрачок; в. канал см. канал; в. порт см. порт; в. потенциал см. потенциал; в. рольганг см. рольганг; в. светофор см. светофор; в. семафор см. семафор; в. сигнал см. сигнал; в. ток см. ток; в. трансформатор см. трансформатор

входящий матем., техн. вхідний; в-щая дуга см. дуга; в-щее дерево см. дерево; в-щее покрытие см. покрытие; в. зубец см. зубец

вхождение матем. входження; в. блоков входжения блоків; использующее в. використувальне входження; свободное в. вільне входження; связанное в. зв'язане входження

входную техн. нахолодно; свёртывание в. см. свёртывание

вхолостую техн. вхолосту; пуск в. см. пуск

ВЦ (в ы ч и с л и т е л ь н ы й ц е н т р) киб. ОЦ (обчислювальний центр)

вчерченный техн. вкреслений

вчерчивание техн. вкреслювання

вчерчивать, вчертить техн. вкреслювати, вкреслити

вчетверть техн. вчетверть; наращивание в. см. наращивание

вшивание техн. вшивання, вшиття

вшивать, вшить техн. вшивати, вшити

вшивка техн. 1. (действие) вшиття, (неоконч. — ещё) вшивання; 2. (предмет) вшивок, -вка, вшивка

вшивной техн. вшивний

вшивок техн. вшивок, -вка, вшивка

вшитый техн. вшитий

вшпунт техн. вшпунт

въедание техн. в'їдання

въедаться, въестся техн. в'їдатися, в'їстися

выбалансировка техн. вибалансовування

выбалансировывать, выбалансировать

техн. вибалансовувати, вибалансувати

выбег техн. вибіг, -гу; в. машины вибіг машины

выбеленный техн. вибілений

выбеливание техн. вибілювання

выбеливать, выбелить техн. вибілювати, вибілити

выбелка техн. вибілювання; в. тканей вибілювання тканей

выбивальный техн. вибивальный

выбивание техн., физ. вибивання

выбивать, выбить техн., физ. вибивати, вибити

выбивка техн. вибиття, (неоконч. д. — ещё) вибивання

выбивной техн. вибивальный, вибивний;

в-ная решётка см. решётка

выбирание матем. вибирання; в. чисел вибирання чисел

выбирать, выбрать матем., техн. вибирати, вибрати

выбирающий матем., техн. вибиральный, вибирающий; в-щая формула см. формула;

в-щая функция см. функция; в. палец см. палец

выбленка техн. вантовый щабель (-бля)

выбойна техн. вибій, -бою, вибоїна

выбойка техн. 1. (процесс) вибивання; 2. (инструмент) вибивачка; 3. (ткань) вибійка, вибиванка

выбойковый техн. (о ткани) вибійковый

выбойный техн. (об аппарате) набивальный

выбойчатый техн. вибійчатый

выбойщик техн. (специальность) 1. (из форм) вибивальник, -ка; 2. (в текстильном производстве) вибійник, -ка

выбор матем. вибір, -бору, (неоконч. д. — ещё) вибирання; аксиома в-ра см. аксиома; двухступенчатый в. двоступеневе вибирання; закон в-ра см. закон; косвенный в. непряме вибирання; непосредственный в. безпосередне вибирання; одновременный в. рівночасне вибирання; оператор в-ра см. оператор; последовательный в. послідовний вибір (послідовне вибирання); принцип в-ра см. принцип; решётчатый в. ґратчасте вибирання; сетка в-ра см. сетка

выборка астр., матем., техн. 1. (действие) вибірка, (неоконч. — ещё) вибирання; двойная в. матем. подвійне вибирання; дубликат в-ки см. дубликат; кратная в. матем. кратне вибирання; метод в-ки см. метод; независимая в. незалежна вибірка; объединение в-рок см. объединение; одинарная в. матем. одинарне вибирання; расслоённая в. матем. розшароване вибирання; репрезентативная в. матем. репрезентативне вибирання; статистическая в. матем. статистичне вибирання; уравниженная в. матем. зрівноважене вибирання; 2. матем. (множество) вибірка; группированная в. групувана вибірка; моделированная в. модельована вибірка; упорядоченная в. упорядкована вибірка

выборочный матем., техн. вибірковый; в-ная дисперсия см. дисперсия; в-ная ковариация см. ковариация; в-ная медиана см. медиана; в-ная стойкость см. стойкость; в-ная точка см. точка; в-ная траектория см. траектория; в-ное значение см. значение; в-ное пространство см. пространство; в-ное распределение см. распределение; в-ное среднее см. среднее; в. квантиль см. квантиль; в. метод см. метод; в. момент см. момент

выбраковка техн. вибракування, (неоконч. д. — ещё) вибраковування

выбраковывать, выбраковать техн. вибраковувати, вибракувати

выбранный матем. вибранный; (подобранный) дібранный

выбрасывание техн. (пути) викривлення

выбрасыватель техн. викидач, -ча

выбрасывающий техн. викидний

выбронзировать техн. вибронзувати

выброс астр., геол., техн. викид, -ду, (неоконч. д. — ещё) викидання; веерообразный

в. *астр.* віалоподібний вікид; *внегалактический* в. *астр.* позагалактичний вікид; *возвратный* в. *астр.* зворотний вікид (сердж, -жу); *вспышечный* в. *астр.* спалаховий вікид; *вулканические* в-сы *геол.* вулканічні вікиди; *диффузный* в. *астр.* дифузний вікид
выбросом *техн.* вікидом
выбросоопасность *техн.* викидонебезпечність, -ності
выбросоопасный *техн.* викидонебезпечний
выброшенный *техн.* викинутий, викинений
выбуксировывать, выбуксировать *техн.* вибуксировувати, вибуксировувати
выбуравливание *техн.* висвердлювання
выбуравливать, выбуравить *техн.* висвердлювати, висвердливать
выбученный¹ *техн.* (заполненный *бутом*) вибучений
выбученный² *техн.* 1. (о *ткани*) візоле-ний, вилужений; 2. (о *коже*) вибучений
выбучивание¹ *техн.* (заполнение *бутовой кладкой*) вибучування
выбучивание² *техн.* 1. (*ткани*) визолу-вання, вилужування; 2. (*кожи*) вибучування
выбучивать¹, **выбутить** *техн.* (заполнять *бутовой кладкой*) вибучувати, вибутити
выбучивать², **выбучить** *техн.* 1. (*ткань*) визолювати, визолити, вилугувувати, вилужити; 2. (*кожу*) вибучувати, вибучити
вывал^{1,2} *см.* **вываливание**^{1,2}
вываленный *техн.* вивалений
вываливание¹ и **вывал** *техн.* (из *чего-ли-бо*) вивалювання
вываливание² и **вывал** *техн.* (*сукна*) звалювання, звалення
вываливать¹, **вывалить** *техн.* (из *чего-либо*) вивалювати, вивалити
вываливать², **вывалить** *техн.* (*сукно*) звалювати, зваляти
вывалянный *техн.* зваляний
вываренный *техн.* виварений
вываривание *техн.* виварювання
вываривать, выварить *техн.* виварювати, виварити; -ться виварюватися
выварка *техн.* виварення, (*неоконч. д. — ещё*) виварювання
выварки *техн.*, *мн.* виварки, -ків
выварной *техн.* виварний
выварочный *техн.* виварний; (*служащий для вываривания — ещё*) виварювальний; *в-ная соль см.* *соль*; *в. бак см.* *бак*
выведение *матем., техн.* виведення; *участок в-ния см.* *участок*
выведенный *матем.* виведений
выверенный *техн.* вивірений; (*о весах*) виважений
выверка *техн.* вивірення, (*неоконч. д. — ещё*) вивірення и вивірювання
вывернутый *техн.* вивернутий, вивернений; (*выкрученный*) вивернений
выверочный *техн.* вивірний; *в. прибор см.* *прибор*

вывёрстывание и выверстка *техн.* вирівнювання
вывёрстывать, выверстать *техн.* вирівнювати, вирівняти
вывёртывание *техн.* вивертання; (*выкручивание*) викручування
вывёртывать, вывернуть *техн.* вивертати, вивернути; (*выкручивать*) викручувати, викрутити
вывёрчивать, вывертеть *техн.* викручувати, викрутити
выверяние *техн.* вивіряння; (*весов*) виважування
выверять, выверить *техн.* вивіряти, вивірити; (*весы*) виважувати, виважити
вывеска *техн.* (измерение *веса*) виваження, (*неоконч. д. — ещё*) виважування
выветрелость *геол.* вивітрілість, -лості, *звітрілість*, -лості
выветрелый *геол.* вивітрілий, *звітрілий*
выветренность 1. *геол.* вивітреність, -ності, *звітреність*, -ності; 2. *техн.* (*кожи*) *звітрілість*, -лості
выветренный 1. *геол.* вивітрений, *звітрений*; 2. *техн.* (*о коже*) *звітрілий*
выветривание *геол.* вивітрювання, *звітрювання*; *биохимическое в. биохимичне вивітрювання* (*звітрювання*); *в. пород вивітрювання* (*звітрювання*) *порід*; *геохимия в-ния см.* *геохимия*; *глубинное в. глибинне вивітрювання* (*звітрювання*); *зона в-ния см.* *зона*; *кора в-ния см.* *кора*; *механическое в. механічне вивітрювання* (*звітрювання*); *морозное в. морозне вивітрювання* (*звітрювання*); *подводное в. підводне вивітрювання* (*звітрювання*); *стадийность в-ния см.* *стадійність*; *термическое в. термічне вивітрювання* (*звітрювання*); *физическое в. фізичне вивітрювання* (*звітрювання*)
выветривать, выветрить *геол.* вивітрювати, вивітрити, *звітрювати*, *звітрити*; -ться вивітрюватися, *звітрюватися*
выветрившийся *геол.* вивітрений; *в. гранит см.* *гранит*
вывешенный¹ *техн.* (*на весах*) виважений
вывешенный² *техн.* (*о трассе, дороге и пр.*) вивішений, *провішений*
вывешивать¹, **вывесить** *техн.* (*на весах*) виважувати, виважити
вывешивать², **вывешить** *техн.* (*трассу, дорогу и пр.*) вивішувати, вивішити, *провішувати*, *провішити*
вывивать, вывить *техн.* вививати, вивити; (*свивать*) *звивати*, *звити*; (*выплетать*) *виплітати*, *виплести*; (*сплетать*) *сплітати*, *сплести*
вывинченный *техн.* вигвинчений, *викручений*
вывинчивание *техн.* вигвинчування, *викручування*
вывинчивать, вывинтить *техн.* вигвинчувати, вигвинтити, *викручувати*, *викрутити*; -ться вигвинчуватися, *викручуватися*

вывитый техн. вивитий; (свитый) звитий; (выплетенный) ви́плетений; (сплетённый) сплётений

вывод 1. (действие) вивід, -воду, (неоконч. — ещё) виведення; в. данных матем. виведення (вивід) даних; правило в-да см. правило; регулярный в. матем. регулярне виведення (регулярний вивід); статистический в. матем. статистичне виведення (статистичний вивід); 2. техн., физ. (концов провода) вивід, -воду, выпуск, -ку; анодный в. анодний вивід; в. накала вивід розжарення; 3. матем. (заключение) висновок, -вку; логический в. логічний висновок

выводимость матем. вивідність, -ності; в. из соотношений вивідність із співвідношень; синтаксическая в. синтаксична вивідність

выводимый матем. виводжуваний; в-мая формула см. формула; в-мое выражение см. выражение; в-мое правило см. правило; в-мое слово см. слово

выводить, вывести матем., техн., физ. виводити, вивести

выводка техн. виведення, (неоконч. д. — ещё) виводження

выводной матем., техн. вивідний; в-ная проводка см. проводка; в-ное окно см. окно; в-ное уравнение см. уравнение; в-ное устройство см. устройство; в. провод см. провод

выводчик техн. (паровозов) вивідчик, -ка
выводящий матем. вивідний; в-щая производная см. производная

выворачивальщик техн. вивертальник, -ка

выворачивание техн. вивертання

выворачивать, выверотить техн. вивертати, вивернути

выворот техн. виворіт, -роту

выворотка техн. 1. (ткани) виворіт, -роту; 2. (процесс) вивертання

выворотный техн. виворітний, вивернутый; в-ная обувь см. обувь

вывороток техн. виворіток, -тка

вывороченный техн. вивернутый, вивернений

вывязанный техн. вив'язаний; (о чулках, сетях и пр.) ви́плетений

вывязывание техн. вив'язування; (чулок, сетей и пр.) ви́плітання

вывязывать, вязать техн. вив'язувати, вив'язати; (чулки, сети и пр.) ви́плітати, ви́плести

вывяливание техн. вив'ялювання

вывяливать, вывялить техн. вив'ялювати, вив'ялити; -ться вив'ялюватися

выгарок техн. вигарок, -рка

выгиб и выгибка техн. вигин, -ну

выгибание техн. вигинання

выгибать, выгнуть техн. вигинати, вигнути; -ться вигинатися

выгибка см. выгиб

выглаженный техн. виглажений; (утюгом) ви́прасуваний

выглаживание 1. матем., техн. вигла́дження; (утюгом) ви́прасовування; (выравнивание) ви́рівнювання; 2. астр., физ. обліте́рація

выглаживать, выгладить техн. вигла́жувати, вигладити; (утюгом) ви́прасовувати, ви́прасувати; (выравнивать) ви́рівнювати, ви́рівняти; -ться вигла́жуватися; ви́рівнюватися

выгнутость матем., техн. ви́гнутість, -тості

выгнутый матем., техн. ви́гнутый; в-тые но́жницы см. но́жницы

выгонка техн. (перегонкой) виганя́ння, ви́гонка; (выкуривание) ви́курювання

выгонять, выгнать техн. (добывать перегонкой) виганя́ти и гнати, ви́гнати; (выкуривать) ви́курювати, ви́курити

выгорание техн. 1. (топлива) вигоря́ння, ви́горання; 2. (окраски) бля́кнення

выгорать, выгореть техн. 1. (о топливе) вигоря́ти и вигорати, ви́горіти; 2. (тускнеть от солнца) бля́кнути, збля́кнути

выгоревший техн. 1. ви́горілий; 2. (потускневший) збля́клий

выгравированный техн. ви́гравіюваний, ви́гравіруваний

выгравировать техн. ви́гравіювати, ви́гравірувати

выграненный техн. ви́грануваний, ви́гранений

выгранивать, выгранить техн. ви́грано́увати, ви́гранувати, ви́гранювати, ви́гранити

выгрохотка и выгрохочивание техн. ви́грохочування

выгрохочивать, выгрохотить техн. ви́грохочувати, ви́грохотити

выгрузатель техн. виванта́жувач, -ча

выгружать, выгрузить техн. виванта́жувати, виванта́жити

выгруженный техн. виванта́женный

выгрузной и выгрузочный техн. виванта́жувальный, виванта́жный; в-зная площадка см. площадка; в-чная пристань см. пристань

выгрузчик техн. виванта́жувач, -ча, виванта́жник, -ка

выдавленный техн. ви́давлений; (выжатый) ви́чавлений; (вытисненный) ви́тиснутый и ви́тиснений

выдавливание техн. ви́давлювання, ви́ду́шувания; (выжимание) ви́чавлювання; (вытиснение) ви́тискання, ви́тискування

выдавливать, выдавить техн. ви́давлювати, ви́давити; (выжимать) ви́чавлювати, ви́чавити; (вытиснять) ви́тискати и ви́тискувати, ви́тиснути; -ться ви́давлюватися; ви́чавлюватися; ви́тискатися

выдалбливание техн. ви́дóвбування

выдалбливать, выдолбить техн. ви́дóвбувати, ви́дóбати

выдвигающийся техн. ви́сувний

выдвижной техн. ви́сувний; в-ная доска см. доска; в-ная конструкция см. конструк-

ция; в-ная платформа см. платформа; в-ное сиденье см. сиденье; в. выключатель см. выключатель; в. под см. под; в. сердечник см. сердечник; в. транспортёр см. транспортёр; в. шибер см. шибер; в. шлаковик см. шлаковик; в. шток см. шток

выделанный техн. 1. вироблений; 2. (о коже) вичинений

выделение 1. техн., физ. виділення, (неоконч. д. — ещё) виділяння; 2. матем. вилучення, (неоконч. д. — ещё) вилучання; операция в-ния см. операция

выделенный 1. техн., физ. виділений; 2. матем. вилучений

выделитель киб. виділювач, -ча

выделка техн. 1. вироблення, виробка, (неоконч. д. — ещё) вироблювання, виробляння; 2. (кожу) вичинка, (неоконч. д. — ещё) чинення, вичинювання

выделывание техн. 1. вироблювання, виробляння; 2. (кожу) чинення, вичинювання

выделывать, выделывать техн. 1. виробляти и вироблювати, виробити; 2. (кожу) чинити и вичинювати, вичинити

выделять, выделить 1. техн., физ. виділяти, виділити; 2. матем. вилучати, вилучити; -ться 1. виділятися; 2. вилучатися

выдёргивание техн. висмикування; (свай, костылей и пр.) виривання, витягання; в. стоек виривання (витягання) стояків

выдёргиватель техн. висмикувач, -ча; (свай, костылей и пр.) виривач, -ча, витягач, -ча

выдёргивать, выдернуть техн. висмикувати и висмикати, висмикнути; (сваи, костыли и пр.) виривати, вирвати, витягати и витягивать, витягти и витягнуть

выдержанный техн. витриманий, выдержаний; (о бетоне, строении) вистояний

выдерживание техн. витримивання, выдерживания; (бетона, строения) вистоювання

выдерживатель техн. (аппарат) выдерживач, -ча

выдерживать, выдержать техн. витримивать, витримати, выдерживать, выдержати

выдерживаться техн. (о бетоне, строении) вистоюватися

выдержка астр., техн., физ. витримка, выдержка

выдернутый техн. висмикнутый; (о сваях, костылях и пр.) вирваний, витягнутый и витягнений

выдолбленный техн. видовбаний

выдра техн. (приспособление) видра

выдраживание техн. (олова) видражнювання, видражнення

выдраживатель техн. видражнювач, -ча

выдраживательный техн. видражнювательный

выдраивание техн. видраювання

выдраивать, выдраить техн. видраювати, видраїти

выдубка техн. вичинення, видублення, (неоконч. д. — ещё) вичинювання, видублювання

выдубленный техн. вичинений, видубленный

выдубливать, выдубить техн. вичинювати, вичинити, видублювати, видубити

выдувальный техн. выдувальный, выдувальный

выдувальщик техн. (специальность) выдувальщик, -ка; -щица выдувальщица

выдувание геогр., техн. выдувания; дюна в-ния см. дюна; навес в-ния см. навес

выдувать, выдуть техн. выдувати, выдуть

выдувка техн. видувка, (неоконч. д. — ещё) выдувания

выдувной техн. выдувний; в-ное экструдирование см. экструдирование

выдутый техн. выдутый

выедание техн. виїдання

выедать, выесть техн. виїдати, виїсти; -ться виїдатися

выеденный техн. виїдений

выедина техн. виїдина

выем техн. виїмка

выемка техн. 1. (углубление, инструмент) виїмка; 2. (действие) виїмания; очистная в. очисне виїмання; струговая в. стругове виїмання; шпоночная в. шпонокове виїмання

выемный и выемной техн. виїмальный

выемочный техн. виїмочный; в-ная штольня см. штольня; в-ное поле см. поле; в. слой см. слой; в. столб см. столб; в. штрек см. штрек

выжатый техн. 1. вичавлений; (выдавленный) выдавлений, выдушений; 2. (вытесненный) витиснений, витиснутый

выжелабливание техн. вижолоблювання

выжелабливать, выжелобить техн. вижолоблювати, вижолобити

выжелтеть техн. вижовтити

выжженный техн. випалений

выжиг и выжигание техн. випал, -лу, випаления, (неоконч. д. — ещё) випалювания; (шерсти) висмалювания

выжига техн. (золото, серебро) випал, -лу, вижга

выжигаемый техн. випалюваний

выжигание см. выжиг

выжигальщик техн. (специальность) випалювач, -ча

выжигать, выжечь техн. випалювати, випалити; (шерсть) висмалювати, висмалити; -ться випалюватися, висмалюватися

выжигающий техн. випалювательный; в. штемпель см. штемпель

выжижник техн. (золота, серебра) випалювач, -ча

выжимание техн. 1. вичавлювания; (выдавливание) выдавливания, выдушувания; 2. (вытеснение) витискувания; (растительного масла) биття

ВЫЖИМАТЬ, ВЫЖАТЬ техн. 1. вичавлювати, вичавити; (*выдавливает*) видавлювати, видавити, видушувати, видушити; 2. (*вытеснять*) витискати и витискувати, витиснути; (*растительное масло*) бити; 3. (*сцепление автомобиля*) виключати, виключити, вижимати, вижати

ВЫЖИМКА техн. вичавлювання; (*выдавливание*) видавлювання, видушування

ВЫЖИМКИ техн., мн. вичавки, -ків; (*жмыхи*) макуха; виноградные в. виноградні вичавки

ВЫЗОВ киб., техн. виклик, (неоконч. д. — ещё) викликання; в. по значению киб. виклик за значенням; в. по ссылке киб. виклик за посиланням; звонковый в. техн. дзвінковий виклик; фонический в. техн. фонічний виклик

ВЫЗОЛАЧИВАНИЕ техн. визолочування, золочення, золотіння

ВЫЗОЛАЧИВАТЬ, ВЫЗОЛОТИТЬ техн. визолочувати, визолотити, золотити, позолотити

ВЫЗОЛЕННЫЙ техн. визолений

ВЫЗОЛИВАТЬ, ВЫЗОЛИТЬ техн. визолювати, визолити, відзолювати, відзолити; -ться визолюватися, відзолюватися

ВЫЗОЛОЧЕННЫЙ техн. визолочений, позолочений

ВЫЗРЕВОЙ техн. (о чане) достигальный, вистижний

ВЫЗУБРЕННЫЙ техн. визублений, вищерблений

ВЫЗУБРИВАНИЕ техн. визублювання, визубления, вищерблювання, вищербления

ВЫЗУБРИВАТЬ, ВЫЗУБРИТЬ техн. визублювати, визубити, вищерблювати, вищербити; -ться визублюватися, вищерблюватися

ВЫЗУБРИНА техн. визубень, -бня, зазубень, -бня, зазублина, щербина

ВЫЗЫВАТЬ, ВЫЗВАТЬ киб., техн. викликати, викликати

ВЫЗЫВНОЙ техн. викличний; в-ное приспособление см. приспособление; в-ное реле см. реле; в. агрегат см. агрегат; в. бленкер см. бленкер; в. звонок см. звонок; в. искатель см. искатель; в. прибор см. прибор; в. сигнал см. сигнал; в. ток см. ток; в. штепсель см. штепсель

ВЫИГРЫВАТЬ, ВЫИГРАТЬ матем. вигравати, виграти

ВЫИГРЫВАЮЩИЙ матем. віграшний; в-щая стратегия см. стратегия

ВЫИГРЫШ матем. віграш, -шу

ВЫКАЛИВАТЬ, ВЫКАЛИТЬ техн. 1. (*керамику*) випалювати, випалити; 2. (*металл*) вигартювати, вигартювати; -ться 1. випалюватися; 2. вигартюватися

ВЫКАЛКА техн. 1. (*керамики*) випалювання, випалення; 2. (*металла*) вигартювання, вигартювання

ВЫКАПЧИВАТЬ, ВЫКОПТИТЬ техн. викопчувати, викоптити; (*покрывать копотью*) задимлювати, задимити, закурювати, закурить;

-ться викопчуватися; задимлюватися, закурюватися

ВЫКАПЫВАНИЕ техн. викопування

ВЫКАПЫВАТЬ, ВЫКОПАТЬ техн. викопувати, викопати

ВЫКАТАННЫЙ техн. (*выравненный*) викачаний; (*катком*) викочений

ВЫКАТКА¹ техн. (*выравнивание*) викачання, (неоконч. д. — ещё) качання, викачування

ВЫКАТКА² техн. (*руды, вагонеток и пр.*) викочування

ВЫКАТЧИК техн. (*специальность*) викатник, -ка; -чица викатница

ВЫКАТЫВАТЬ¹, **ВЫКАТАТЬ** техн. (*выравнивать*) качати и викачувати, викачати

ВЫКАТЫВАТЬ², **ВЫКАТИТЬ** техн. (*катя, двигать*) викочувати, викотити

ВЫКАЧАННЫЙ техн. викачаний

ВЫКАЧЕННЫЙ техн. викочений

ВЫКАЧИВАНИЕ техн. викачування

ВЫКАЧИВАТЬ, ВЫКАЧАТЬ техн. викачувати, викачати

ВЫКАЧКА техн. викачування

ВЫКИД геол. викид, -ду

ВЫКИДНОЙ техн. викидний; в. штуцер см. штуцер

ВЫКИРКОВЫВАНИЕ техн. викирковування

ВЫКИРКОВЫВАТЬ, ВЫКИРКОВАТЬ техн. викирковувати, викиркувати

ВЫКИСАНИЕ техн. викисання

ВЫКИСАТЬ, ВЫКИСНУТЬ техн. викисати, викиснути

ВЫКЛАДКА 1. техн. (*действие*) викладання; (*выстилание*) вимощування; 2. матем. (*расчёт*) викладка

ВЫКЛАДЫВАНИЕ техн. викладання; (*выстилание*) вимощування

ВЫКЛАДЫВАТЬ, ВЫЛОЖИТЬ техн. викладати, викласти; (*выстилать*) вимощувати, вимостити

ВЫКЛЕЕННЫЙ техн. виклеєний

ВЫКЛЕИВАНИЕ техн. виклеювання

ВЫКЛЕИВАТЬ, ВЫКЛЕИТЬ техн. виклеювати, виклеїти

ВЫКЛЕЙКА техн. виклеювання

ВЫКЛЕЙНОЙ техн. виклейний; в. форзац см. форзац

ВЫКЛЕПЫВАНИЕ и **ВЫКЛЕПКА** техн. виклепування

ВЫКЛЕПЫВАТЬ, ВЫКЛЕПАТЬ техн. виклепувати, виклепати

ВЫКЛИНИВАНИЕ геол. виклинювання

ВЫКЛИНИВАТЬСЯ, ВЫКЛИНИТЬСЯ 1. техн. виклинцовуватися, виклинцюватися; 2. геол. виклинюватися, виклинитися

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ техн. вимикач, -ча; быстродействующий в. швидкодійний вимикач; вакуумный в. вакуумний вимикач; подвижной в. всувний вимикач; воздушный в. повітряний вимикач; выдвижной в. висувний вимикач; в. безопасности вимикач безпеки; газогенерирующий в. газогенерувальний вимикач; за-

пальный в. запальный вимикач; концевой в. кінцевий вимикач; коробчатый в. коробчастий вимикач; максимальный в. максимальний вимикач; масляный в. масляний вимикач; минимальный в. мінімальний вимикач; нажимной в. натискний вимикач; ножевой в. ножовий вимикач; пакетный в. пакетний вимикач; плунжерный в. плунжерний вимикач; поворотный в. поворотний вимикач; предохранительный в. запобіжний вимикач; пусковой в. пусковий вимикач; путевой в. колійний вимикач; рычажный в. важільний вимикач; самодействующий в. самодійний вимикач; фидерный в. фідерний вимикач; шунтирующий в. шунтувальний вимикач; электромагнитный в. електромагнітний вимикач

выключать, выключить техн., физ. вимикати, вимкнути

выключающий техн. вимикальний, вимикающий; в-щая втулка см. втулка; в. механизм см. механизм; в. рычаг см. рычаг; в. электромагнит см. электромагнит

выключение техн. вимкнення, (неоконч. д. — ещё) вимикання; зависимое в. залежне вимикання; независимое в. незалежне вимикання

выключенный техн. вимкнутий, вимкненный

выкованный техн. викуваний

выковка техн. 1. (действие) виковка, (неоконч. — ещё) виковування; 2. (результат) виковок, -вка, виковка

выковывание техн. виковування

выковывать, выковать техн. виковувати, викувати

выколачивание техн. вибивання

выколачиватель техн. (специальность) вибивач, -ча

выколачивать, выколотить техн. вибивати, вибити

выколотка техн. (инструмент) вибивач, -ча

выколоченный техн. вибитий

выконопачивать, выконопатить техн. виконопачувати, виконопатити

выкопировка техн. викопіювання

выкопировывать, выкопировать техн. викопіювати, викопіювати

выкраивание техн. викроювання

выкраивать, выкроить техн. викроювати, викроїти

выкраска техн. фарбування, пофарбування

выкрашенный техн. пофарбований

выкрашиваемость техн. (камня, материалов и пр.) викришуваність, -ности

выкрашивание¹ техн. (крашение) фарбування

выкрашивание² техн. (отделение мелких частиц) викришування

выкрашивать¹, выкрасить техн. фарбувати, пофарбувати

выкрашивать², выкрошить техн. викришувати, викришити; -ться викришуватися

выкристаллизовывать, выкристаллизовать техн. викристалізовувати, викристалізувати; -ться викристалізовуватися

выкрой техн. вікрій, -рою

выкройка техн. 1. (предмет) вікрій, -рою, вікрійка; 2. (действие) викроювання

выкрошенный техн. викришений

выкругливание техн. викруглювання

выкруглять, выкруглить техн. викругляти и викруглювати, викруглити; -ться викруглятися и викруглюватися

выкружальник техн. (инструмент) викружальник, -ка

выкружка техн. 1. (инструмент) вікружка, галтель; 2. (в доске) вижолобок, -бка, викружка

выкручивать, выкрутить техн. викручувати, викрутити; (верёвку) зсукувати, зсукати; -ться викручуватися

выкуренный техн. (о вине, спирте и пр.) вигнаний, вікурений

выкуривание техн. (вина, спирта и пр.) виганяння, вікурювання

выкуривать, выкурить техн. (вино, спирт и пр.) гнати и виганяти, вигнати, курити и вікурювати, вікурити

вылакированный техн. полакований

вылакировывать, вылакировать техн. лакувати, полакувати

выламывание техн. виламування, виломлювання

выламывать, выломить техн. виламувати, виламать, виломлювати, виломити; -ться виламуватися, виломлюватися

вылащивать, вылощить техн. вилощувати, вилощити

вылет техн., физ. виліт, -лёту, (неоконч. д. — ещё) вилітання; в. стрелы крана техн. виліт стріли крана

вылетание техн., физ. вилітання

вылетать, вылететь техн., физ. вилітати, вилетіти

вылетающий техн., физ. вилітний

выливальщик техн. (специальность) виливальщик, -ка

выливание техн. виливання

выливать, вылить техн. виливати, вилити; -ться виливатися

вылитый техн. вилитий

вылом техн. 1. (пролом) вилом, -му; 2. (действие) виламанья, виломления, (неоконч. — ещё) виламування, виломлювання

выломленный техн. виламаний, виломленный

вылощенный техн. вилощений

вылуженный техн. вилуджений, вибілений

вылуживание техн. вилуджування, вибілювання

вылуживать, вылудить техн. вилуджувати, вилудити, вибілювати, вибілити; -ться вилуджуватися, вибілюватися

вымазанный техн. вимазаний; (смазоч-

ным маслом) вимащений; (олифой) виолієний

вымазывание техн. вимазування; (смазочным маслом) мащення, вимашування; (олифой) олієння

вымазывать, вымазать техн. вимазувати, вимазати; (смазочным маслом) мастити и вимашувати, вимастити; (олифой) оліїти и виоліювати, виоліїти

вымалывание техн. вимелювання, вимелення

вымалывать, вымолоть техн. вимелювати, вимолоти

вымалывающий техн. вимелювальний

выматывание техн. вимотування, висотування

выматывать, вымотать техн. вимотувати, вимотати, висотувати, висотати; -ться вимотуватися, висотуватися

вымачивание техн. вимочування

вымачивать, вымочить техн. вимочувати, вимочити; -ться вимочуватися

вымашивание матем., техн. вимощування; (камнем — ещё) брукування, вибрукування; (досками — ещё) вистилання

вымашивать, вымостить матем., техн. вимощувати, вимостити; (камнем — ещё) брукувати, вибрукувати; (досками — ещё) вистилати, вислати

вымбовка техн. (рычаг) вимбовка

вымеренный техн. виміряний

вымеривание техн. вимірювання, вимірювання

вымеривать и вымерять, вымерить техн. вимірювати и виміряти, виміряти

вымерной техн. вимірювальний

выметанный техн. (обшитый) обметаний; (о петлях) обкиданий

выметка техн. (обшивание) обметування; (петель) обкидания

вымётывать, выметать техн. обметувати, обметати; (петли) обкидати, обкидати

вымешанный техн. вимішаний

вымешенный техн. вимішений, умішений

вымешивание техн. (глины) вимішування

вымешивать¹, вымесить техн. вимішувати, вимісити; (до готовности) умішувати, умісити; -ться вимішуватися, умішуватися

вымешивать², вымешать техн. вимішувати, вимішати

вымораживание геол., техн. виморожування; в. волокна виморожування волокна

вымораживать, выморозить геол., техн. виморожувати, виморозити

выморозка техн. вимороження, (неоконч. д. — ещё) виморожування; в. судна вимороження (виморожування) судна

выморозки техн., мн. (алкогольные напитки) виморозки, -ків

вымостка техн. вимощування, вимощення; (камнем — ещё) брукування; (досками — ещё) вистилання

вымотанный техн. вимотаний, висотаний

вымоченный техн. вимочений

вымочка техн. вимочення, (неоконч. д. — ещё) вимочування

вымощенный техн. вимощений; (камнем — ещё) вибрукуваний; (досками — ещё) вистелений

вымывание геол. вимивання

вынесение матем. винесення; в. за скобки винесення за дужки

вынимание техн. виймання; (грунта — ещё) вибирания

вынимать, вынуть техн. виймати, вийняти; (грунт — ещё) вибирати, вибрати

вынос 1. матем. винесення; конус в-са см. конус; 2. геол. винос, -су; селевый в. селевий винос

выносимый матем. виношуваний

выносить, вынести матем. виносити, винести; -ться виноситься

выносливость техн., физ. витривалість, -лості; испытание на в. см. испытание; предел в-ти см. предел

выносной техн. виносный; в-ная балка см. балка; в-ная плита см. плита

вынуждать, вынудить матем. вимүшувати, вимусити

вынужденный вимушений; в-ная либрация см. либрация; в-ная нутация см. нутация; в-ная остановка см. остановка; в-ная посадка см. посадка; в-ное движение см. движение; в-ное деление см. деление; в-ное излучение см. излучение; в-ные колебания см. колебание; в. переход см. переход

вынутый техн. вийнятий; (грунт — ещё) вибранный

выпад 1. метеор. випад, -ду, випадання; 2. техн. (угар) відпадок, -дку, угар, -ру

выпадение выпадения, випадіння, (неоконч. д. — ещё) випадання; в. символа киб. випадання символу; в. слоёв геол. випадання шарів

выпаживать, выпазить техн. вижолоблювати, вижолобити

выпаивать, выпаять техн. випаювати, випаяти

выпал техн. 1. (залп, взрыв) вибух, -ху; 2. (обжиг) випал, -лу, випалення

выпаливание техн. випалювання, випалення

выпаливать, выпалить техн. випалювати, випалити

выпаренный техн., физ. випарений

выпаривание техн., физ. випарювання

выпаривать, выпарить техн., физ. випарювати, випарити; -ться випарюватися

выпарка 1. техн., физ. (действие) випарювання; 2. техн. (аппарат) випарник, -ка

выпарки техн., мн. випарки, -ків

выпарной техн. випарный; в-ная секция см. секция; в-ная станция см. станция; в. аппарат см. аппарат

выпаровщик техн. (специальность) випарювальник, -ка

выпахивание геол. виорювання; леднико-
вое в. геол. льодовикове виорювання
выпахивать, выпахать геол. виорювати, ви-
орати
выпаянный техн. випаяний
выпекание техн. випікання
выпекать, выпечь техн. випікати, випек-
ти; -ться випікатися
выпечатывать, выпечатать техн. видру-
ковувати, віддрукувати
выпеченный техн. випечений
выпечка техн. випічка, (неоконч. д. —
ещё) випікання
выпил техн. випил, -лу
выпиленный техн. випиляний
выпиливание техн. випилювання
выпиливать, выпилить техн. випилювати,
випиляти
выпилка и выпилровка техн. випилюван-
ня
выпиловочный техн. випилювальний
выписанный матем. виписаний
выписывать, выписать матем. виписува-
ти, виписати
выплавка техн., физ. виплавка, витоплен-
ня, (неоконч. д. — ещё) виплавляння, витоп-
лювання
выплавленный техн., физ. виплавлений,
витоплений
выплавливаемый техн., физ. виплавлю-
ваний, витоплюваний
выплавливать, выплавить техн., физ. вип-
лавляти, виплавити, витоплювати, витопити;
-ться виплавлятися, витоплюватися
выплавной техн. виплавний
выплавок техн. виплавок, -вка
выплавщик техн. (специальность) пла-
вильник, -ка, витопник, -ка
выпланирование и планировка техн.
випланювання, випланування
выплеск техн. 1. (действие) випліскуван-
ня, вихлюпування; (металла) вибризкуван-
ня; 2. (то, что выплеснуто) выплеск, -ку
выплесканный техн. виплесканий, ви-
хлюпаний
выплёскивание техн. випліскування, ви-
хлюпування
выплёскивать, выплескать и выплеснуть
техн. випліскувати, виплескати и виплес-
нути, вихлюпувати, вихлюпати и вихлюп-
нути; -ться випліскуватися, вихлюпуватися
выплеснутый техн. виплеснутый, вихлюп-
нутый
выплетать, вплести техн. виплітати, ви-
плести
выплетенный техн. виплетений
выполаживание геол. виположування
выполированный техн. виполіруваний
выполировка и выполировывание техн.
виполіровування
выполировывать, выполировать техн. ви-
поліровувати, виполірувати
выполнение¹ геол. виповнення, (неоконч.

д. — ещё) виповнювання; жила в-ний см.
жила; жильное в. жильне виповнення
выполнение² матем. виконання, здійс-
нення; в. условий виконання умов
выполнимость матем. здійсненність, -нос-
ті; неразрешимость в-ти см. неразреши-
мость
выполнимый матем. здійснений; в-мое
выражение см. выражение
выпор техн. випор, -ру
выпоротковый техн. випоротковый
выпороток техн. (мех) випороток, -тка
выпотевание техн., физ. (выделение жид-
кости, оседающей каплями) випотівання
выправление и выправка техн. виправ-
лення, (неоконч. д. — ещё) виправляння;
(выравнивание) вирівняння, (неоконч. д. —
ещё) вирівнювання
выправленный техн. виправлений; (вы-
равненный) вирівняний
выправлять, выправить техн. виправля-
ти, виправити; (выравнивать) вирівнювати,
вирівняти; -ться виправлятися; вирівнюва-
тися
выправочный техн. виправлювальний;
(для выравнивания) вирівнювальний
выпряденный техн. випрядений
выпрядка техн. 1. (действие) випрядан-
ня; 2. (материал) випрядка
выпрядной техн. випрядний
выпрядывать и выпрядать, выпрясть
техн. випрядати, випрясти
выпрямитель техн. випрямляч, -ча; виб-
рационный в. вібраційний випрямляч; в.-ин-
вертор випрямляч-інвертор, випрямляча-ін-
вертора; детекторный в. детекторний випрям-
ляч; игольчатый в. голчастий випрямляч; ке-
ноотронный в. кенотронный випрямляч;
купроксный в. купроксний випрямляч;
полупроводниковый в. напівпровідниковий
выпрямляч; ртутный в. ртутний випрямляч;
сварочный в. техн. зварювальний (зварный)
выпрямляч; селеновый в. техн. селеновый
выпрямляч; тиратронный в. физ. тиратрон-
ный випрямляч; электрический в. физ. элект-
ричний випрямляч; электролитический в.
техн. електролітичний випрямляч
выпрямительный техн. випрямний, ви-
прямляльный; (для выравнивания) вирівню-
вальный; в-ная лампа см. лампа; в-ная под-
станция см. подстанция; в-ная схема см. схе-
ма; в-ная шайба см. шайба; в-ное устройство
см. устройство; в. агрегат см. агрегат; в. ло-
гометр см. логометр; в. мостик см. мостик;
в. преобразователь см. преобразователь; в.
трансформатор см. трансформатор
выпрямление матем., техн., физ. вип-
рямлення, (неоконч. д. — ещё) випрямляння;
(выравнивание) вирівняння, (неоконч. д. —
ещё) вирівнювання; в. провода техн. вирів-
нювання проводу; коэффициент в-ния см. ко-
эффициент; однополупериодическое в. техн.
однопівперіодичне випрямляння

выпрямленный *матем., техн., физ.* выпрямлений; в-ная дуга *см.* дуга; в. ток *см.* ток; в. угол *см.* угол

выпрямляемый *матем., техн., физ.* выпрямлюваний

выпрямлять, выпрямить *матем., техн., физ.* выпрямляти, выпрямити; (*выравнивать*) вирівнювати, вирівняти; -ться выпрямлятися; вирівнюватися

выпрямляющий *матем., техн., физ.* выпрямний; в-щая плоскость *см.* плоскость; в. контакт *см.* контакт

выпукло-вогнутый *физ.* опукло-вгнутий, опукло-ввігнутий; в.-в-тая линза *см.* линза

выпуклость *астр., матем., физ.* опуклість, -лості; аксиома в-ти *см.* аксіома; граница в-ти *см.* граница; логарифмическая в. *матем.* логарифмічна опуклість; локальная в. *матем.* локальна опуклість; свойство в-ти *см.* свойство; тригонометрическая в. *матем.* тригонометрична опуклість

выпуклый *астр., матем., физ.* опуклий; в-лая гипербола *см.* гіпербола; в-лая клетка *см.* клітка; в-лая комбинация *см.* комбінація; в-лая кривая *см.* крива́я; в-лая линза *см.* линза; в-лая метрика *см.* метрика; в-лая оболочка *см.* оболочка; в-лая поверхность *см.* поверхність; в-лая подструктура *см.* підструктура; в-лая последовательность *см.* послідовність; в-лая фигура *см.* фігура; в-лая форма *см.* форма; в-лая функция *см.* функція; в-лое замыкание *см.* замикання; в-лое зеркало *см.* зеркало; в-лое множество *см.* мно́жество; в-лое подмножество *см.* підмно́жество; в-лое пространство *см.* прост-ранство; в-лое тело *см.* тіло; в-лое ядро *см.* ядро; в. анализ *см.* аналіз; в. комплекс *см.* комплекс; в. контур *см.* контур; в. конус *см.* конус; в. многовершинник *см.* багатовершин-ник; в. многогранник *см.* багатогранник; в. многосторонник *см.* многосторонник; в. многоугольник *см.* багатоу́гольник; в. оператор *см.* оператор; в. полиэдр *см.* поліедр; в. треугольник *см.* трику́тник; в. шабер *см.* ша-бер; логарифмически в-лый *матем.* логариф-мічно опуклий

выпуск *геол., техн.* випуск, -ку, (*неоконч. д.* — ещё) выпуска́ния; вектор в-ка *см.* вектор; в. породы *геол.* випуск (випуска́ния) поро́ди; опережение в-ка *см.* опереже-ние

выпускать, выпустить *геол., техн.* випус-кати, випустити

выпускающий *техн., сущ. (сотрудник ре-дакции)* випусковий

выпускной *техн., физ.* випускний; в-ная воронка *см.* воронка; в-ное окно *см.* вікно; в-ное отверстие *см.* отвірстие; в. валик *см.* валик; в. клапан *см.* клапан; в. рольганг *см.* рольганг; в. трубопровод *см.* трубопро-вод; в-ные леса *см.* леса

выпустить *техн.* облямувати

выпушка *техн.* облямі́вка, лямі́вка

вырабатываемость *техн.* вироблюваність, -ності

вырабатываемый *техн.* вироблюваний

вырабатывание *киб., техн.* виробля́ння, вироблювання

вырабатывать, выработать *геол., киб., техн.* виробляти и вироблювати, виробити; -ться виробля́ться и вироблюва́ться

выработанность *геол., техн.* виробленість, -ності

выработанный *геол., техн.* вироблений

выработка 1. *геол., техн. (действие)* ви-роблення, виробка, (*неоконч. — ещё*) ви-робля́ння, вироблювання; 2. *техн. (результат работы)* виробіток, -тку; норма в-ки *см.* нор-ма; 3. *геол. (выработанное пространство)* виробка; аккумулярующая в. акумулюва́льна виробка; бок в-ки *см.* бок; вскрывающая в. розкрива́льна виробка; газообильные горные в-ки багатогазові гірничі виробки; газосбор-ная в. газозбірна виробка; дренажная в. дре-нажна виробка; забутовка в-ток *см.* забутов-ка; завал в-ки *см.* завал; минная в. мі́нна виробка; окаймляющие в-ки облямо́вувальні виробки; околоствольная в. приство́льная ви-робка; осланцевание в-ток *см.* осланцевание; очистная в. очисна виробка; погашение в-ки *см.* погашение; подготовительная в. підго-товча виробка; поддержание в-ки *см.* поддер-жание; разметка в-ки *см.* розмітка; сбойка встречных в-ток *см.* сбойка; сопряжение в-ток *см.* сопряжение; стена в-ки *см.* стена; шеро-ховатость в-ки *см.* шероховатость; этажные в-ки поверхові виробки

выравненный *матем., техн.* вирівняний; в-ная точка *см.* точка

выравниваемый *матем., техн.* вирівню-ваний

выравнивание *астр., матем., техн.* ви-рівнювання; в. наблюдений *астр.* вирівню-вання спостережень

выравниватель *техн.* вирівнювач, -ча

выравнивать, выровнять *астр., матем., техн.* вирівнювати, вирівняти; -ться вирів-нюватися

выравнивающий *матем., техн.* вирівню-вальный, вирівнюющий; в. вентиль *см.* вен-тиль; в. импульс *см.* імпульс; в. механизм *см.* механізм; в. ряд *см.* ряд; в. слой *см.* слой

выражать, выразить *матем.* виража́ти, вира́зити; -ться виража́ться

выражение *матем.* вираз, -зу; билиней-ное в. білінійний вираз; буквенное в. літер-ный (букво́вый, буквений) вираз; выводимое в. виводжува́ний вираз; выполняемое в. здійс-ненний вираз; замкнутое в. замкнутий (замк-нений) вираз; нормированное в. нормований вираз; предваренное в. випереджений вираз; числовое в. числовий вираз

выраженный *матем.* виражений

выразимость *матем.* виразність, -ності

выразимый *матем.* виразний

вырез техн. 1. (действие) вирізання, вирізування; 2. (то, что вырезано) виріз, -зу; (на камне, дереве) карб, -бу; (для шеи) викот, -ту; клиновидный в. клинчастий виріз

вырезание матем., техн. вирізання; аксиома в-ния см. аксиома; обобщённое в. матем. узагальнене вирізання; отображение в-ния см. отображение; теорема в-ния см. теорема

вырезанный матем., техн. вирізаний
вырезка киб., матем., техн. вирізка, (неоконч. д. — ещё) вирізання, вирізування

вырезной техн. вирізний; в. штамп см. штамп

вырезывание матем., техн. вирізування, вирізання

вырезывать и вырезать, вырезать матем., техн. вирізувати и вирізати, вирізати

выровненный техн. вирівняний
выродившийся матем. звироднілий

вырожда́ться, выро́диться астр., матем., физ. вироджуватися, виродитися

вырождающийся матем., физ. вироджуваний, виродний

вырождение астр., матем., физ. виродження; кратность в-ния см. кратность; оператор в-ния см. оператор; резонансное в. астр., физ. резонансне виродження

вырожденность астр., матем., физ. виродженість, -ності

вырожденный астр., матем., физ. вироджений; в-ная аффинность см. аффинность;

в-ная вероятность см. вероятность; в-ная звезда см. звезда; в-ная квадрака см. квадрака;

в-ная кривая см. кривая; в-ная материя см. материя; в-ная матрица см. матрица; в-ная метрика см. метрика; в-ная область см. область; в-ная петля см. петля; в-ная сфера см. сфера; в-ная форма см. форма; в-ная функция см. функция; в-ная цепь см. цепь; в-ная частица см. частица; в-ное преобразование см. преобразование; в-ное распределение см. распределение; в-ное состояние см. состояние; в-ное ядро см. ядро; в-ные координаты см. координата; в. газ см. газ; в. конус см. конус; в. прямоугольник см. прямоугольник; в. симплекс см. симплекс; в. случай см. случай; в. уровень см. уровень; в. электрон см. электрон; параболически в. матем. параболично вироджений

выростковый техн. виростковий

выросток техн. (мех, кожа) виросток, -тка

вырубание техн. вирубування; (срубывание) зрубування

вырубать, вырубить техн. вирубувати, вирубати; (срубать) зрубувати, зрубати; в. снасть вирубувати, вирубати снасть

вырубка техн. вируб, -бу, вирубка, (неоконч. д. — ещё) вирубування; (срубывание) зруб, (неоконч. д. — ещё) зрубування; в. от-

верстий вирубування отворів; в. угля вирубка (вирубування) вугілля

вырубленный техн. вирубаний; (срубленный) зрубаний

вырубной техн. вирубний; в. пресс см. пресс; в. штамп см. штамп; в-ные ножницы см. ножницы

вырубок техн. вирубок, -бка

вырубщик техн. (специальность) вирубник, -ка

вырубывание техн. вирубування; (рубильника) вимикання

вырыв техн. вирив, -ву

вырывание техн. виривання; (выкапывание) викопування

вырывать, вырыть техн. виривати, вирити; (выкапывать) викопувати, викопати

высадка техн. висадка, висадження, (неоконч. д. — ещё) висаджування; горячая в. горяча висадка; калиброванная в. калібрована висадка; местная в. місцева висадка; многооперационная в. багатоопераційна висадка; холодная в. холодна висадка

высадочный техн. висаджувальний; в-ная матрица см. матрица; в. нож см. нож; в. пресс см. пресс; в. штамп см. штамп

высасывание техн. висмоктування, висисання

высасыватель техн. висмоктувач, -ча

высасывать, высосать техн. висмоктувати, висмокати, висисати, виссати; -ться висмоктуватися, висисатися

высасывающий техн. висмоктувальний

высверленный техн. висвердлений

высверливание техн. висвердлювання

высверливать, высверлить техн. висвердлювати, висвердли

высвечивание астр., физ. висвічування

высвечивать, осветить астр., физ. висвічувати, висвітити; -ться висвічуватися

высвободать, высвободить физ. звільняти и звільнювати, звільнити; -ться звільнятися и звільнюватися

высвобождение физ. звільнення, (неоконч. д. — ещё) звільняння, звільнювання

высевающий техн. висівний; в. сошник см. сошник

высевки геол., мн. висівки, -вок; в. угля висівки вугілля

высевной техн. висівний; в. аппарат см. аппарат; в. валик см. валик

высекание техн. висікання

высекать, высечь матем., техн. висікати, висікти; -ться висікатися

высеребранный техн. висріблений, посріблений

высеребрить техн. висріблити, посріблити

высечение матем. висікання

высечка киб., техн. висічка, висічення, (неоконч. д. — ещё) висікання; побуквенная в. киб. побуквена висічка (побуквене висікання)

высечной *техн.* висічний; в. штамп *см.* штамп; в-ные ножницы *см.* ножницы

высказывание *матем.* висловлювання, висловлення; алгебра в-ний *см.* алгебра; арифметическое в. арифметичне висловлювання (висловлення); видовое в. видове висловлювання (висловлення); единичное в. одиничне висловлювання (висловлення); инверсное в. інверсне висловлювання (висловлення); исчисление в-ний *см.* исчисление; конверсное в. конверсне висловлювання (висловлення); логика в-ний *см.* логика; ложное в. хибне висловлювання (висловлення); локальное в. локальне висловлювання (висловлення); опровержимое в. спростовне висловлювання (висловлення); пустое в. порожне висловлювання (висловлення); родовое в. родовое висловлювання (висловлення); теоретико-вероятностное в. теоретико-ймовірнісне висловлювання (висловлення); теория в-ний *см.* теория; экзистенциальное в. екзистенціальне висловлювання (висловлення)

высковораживание *техн.* висковороджування

высковораживать, висковородить *техн.* висковороджувати, висковородити

высмаливание *техн.* (изнутри) висмолювання; (снаружи) обсмолювання

высмаливать, висмолить *техн.* (изнутри) висмолювати, висмолити; (снаружи) обсмолювати, обсмолити

высмоленный *техн.* (изнутри) висмолений; (снаружи) обсмолений

высокий *матем., техн., физ.* високий; в-кая печать *см.* печать; в-кая электропроводность *см.* электропроводность; в. вакуум *см.* вакуум; в. отпуск *см.* отпуск; в. офсет *см.* офсет; в. стапель *см.* стапель; в-кое напряжение *см.* напряжение

высокоактивный *физ.* високоактивний
высокоамперный *техн.* високоамперний
высокобарический *астр.* високобаричний
высоковакуумный *техн., физ.* високовакуумный

высоководный *гидр., техн.* висоководний
высоковольтник *техн.* високовольтник, -ка

высоковольтный *техн., физ.* високовольтный; в-ная аппаратура *см.* аппаратура; в-ная камера *см.* камера; в-ная линия *см.* линия; в-ная сеть *см.* сеть; в-ная схема *см.* схема; в-ная установка *см.* установка; в. генератор *см.* генератор; в. кабель *см.* кабель; в. фарфор *см.* фарфор; в. шинопровод *см.* шинопровод

высокоглинозёмистый *геол., техн.* високоглинозёмистый

высокогорный *геогр.* високогірний

высокогорье *геогр.* високогір'я

высокодисперсный *физ.* високодисперсный

высокоизбирательный *техн.* високовибірний, високовибірковий

высокоизвестковый *геол., техн.* високованний; в. шлак *см.* шлак

высокоионизированный *астр., физ.* високоіонізований

высококипящий *техн.* висококиплячий

высоклиренсный *техн.* висоокліренсний; в. трактор *см.* трактор

высокоррозионный *техн., физ.* висококорозійний

высокремнистый *техн.* високремністий

высоколегированный *техн., физ.* високолегований; в-ная сталь *см.* сталь; в. сплав *см.* сплав; в. чугун *см.* чугун

высокомеханизированный *техн.* високомеханізований

высокомощный *техн.* високопотужний

высоконапорный *техн.* високонапірний; в-ное сопло *см.* сопло; в. насос *см.* насос; в. трансформатор *см.* трансформатор

высокоогнестойкость *техн.* високовогнестійкість, -кості

высокоогнеупорный *техн.* високовогнетривкий; в. кирпич *см.* кирпич

высокооктановый *техн.* високооктановий; в-вое горючее *см.* горючее

высокооловянистый *техн.* високоолов'янистий; в-тая бронза *см.* бронза

высокоомный *техн., физ.* високоомний; в-ная щётка *см.* щётка

высокоперегретый *техн., физ.* високоперегретий

высокоплавкий *техн., физ.* високоплавкий, високотопкий

высокопластичный *техн.* високопластичный

высокопроизводительный *техн.* високопродуктивный

высокопрочный *техн.* високоміцний; в. бетон *см.* бетон; в. цемент *см.* цемент; в. чугун *см.* чугун

высокорadioактивный *техн., физ.* високорadioактивний

высокосернистый *техн.* високосірчистий

высокоскоростной *техн.* високошвидкісний; в-ная киносъёмка *см.* киносъёмка; в. поток *см.* поток

высокосортный *техн.* високосортний; в. портландцемент *см.* портландцемент

высокотемпературный *техн., физ.* високотемпературний; в-ная плазма *см.* плазма; в-ное спекание *см.* спекание; в. отжиг *см.* отжиг; в. режим *см.* режим; в. факел *см.* факел

высокотеплотность *техн., физ.* високотеплотність, -ності

высокотеплотный *техн., физ.* високотеплотный

высокотермостойкий *техн., физ.* високотермостійкий

высокоуглеродистый *техн.* високовуглецевий; в-тая сталь *см.* сталь

высокохромистый *техн.* високохромистый; в-тая сталь *см.* сталь

высокоциклический техн. високоциклічний
 высокочастотный киб., техн., физ. висо-
 кочастотний; в-ная закалка см. закалка; в-ная
 обработка см. обработка; в-ная пайка см.
 пайка; в-ная печь см. печь²; в-ная пупи-
 низация см. пупинизация; в-ная сварка см.
 сварка; в-ная связь см. связь; в-ная склейка
 см. склейка; в-ная сушилка см. сушилка;
 в-ная телефония см. телефония; в-ная элект-
 росушка см. электросушка; в-ная электро-
 термообработка см. электротермообработка;
 в-ное подмагничивание см. подмагничива-
 ние; в-ное телефонирование см. телефониро-
 вание; в. блок см. блок; в. генератор см. ге-
 нератор; в. кабель см. кабель; в. каскад см.
 каскад; в. нагрев см. нагрев; в. разряд см.
 разряд; в. сигнал см. сигнал; в. спектрометр
 см. спектрометр; в. умножитель см. умно-
 житель; в. фидер см. фидер; в. электробус
 см. электробус; в. электродвигатель см. элект-
 родвигатель; в. электронагрев см. электро-
 нагрев

высокочувствительный техн. високочут-
 ливий; в-ная фотобумага см. фотобумага;
 в-ная фотопластинка см. фотопластинка

высокоширотный астр., геогр. високоши-
 ротний; в-ная обсерватория см. обсерва-
 тория; в. провал см. провал; в. протуберанец
 см. протуберанец

высокоэллиптический техн. високоелип-
 тичный; в-кая орбита см. орбита

высокоэнергетический физ. високоенерге-
 тичный; в-кая частица см. частица

высота висота; боковая в. матем. бічна
 висота; видимая в. астр. видима висота; в.
 звука физ. висота звуку; в. многочлена ма-
 тем. висота багаточлена; в. множества ма-
 тем. висота множини; в. тона физ. висота
 тону; геодезическая в. астр., геогр. геоде-
 зична висота; геопотенциальная в. астр. гео-
 потенціальна висота; динамическая в. геогр.
 динамічна висота; истинная в. астр. справж-
 ня висота; кажущаяся в. астр. позірна висот-
 а; калька в-т см. калька; круг в-ты см. круг;
 набирать в-ту см. набирать; нивелирная в.
 геогр. нівелірна висота; нормальная в. геогр.
 нормальна висота; ограничитель в-ты см. ог-
 раничитель; опущенная в. матем. опущена
 висота; ортометрическая в. геогр. ортомет-
 річна висота; относительная в. геогр. віднос-
 на висота; полуночная в. опівнічна висота;
 проектная в. техн. проєктна висота; руль в-ты
 см. руль; стабилизация в-ты см. стабилизация

высотник техн. (специальность) висот-
 ник, -ка

высотность техн. висотність, -ности

высотный астр., геогр., техн. висотний;
 в-ная поясность см. поясность; в-ная стройка
 см. стройка; в-ные испытания см. испыта-
 ние; в. корректор см. корректор

высотобейность техн. висотобійність,
 -ности

высотомер техн. висотомір, -ра

выставление матем., техн. виставляння,
 виставлення

выставлять, выставить матем., техн. ви-
 ставляти, виставити

выставной техн. виставний

выставочный техн. виставочний, вистав-
 ковий

выстеганный техн. вистьобаний

выстегивание техн. вистьобування

выстегивать, выстегать техн. вистьобува-
 ти, вистьобати

выстилание техн. вистилання, вистелян-
 ня; (вымащивание) вимощування; (кам-
 нем — ещё) брукування, забрукуування,
 вибрукуування

выстилать, выстлать и выстелить техн.
 (досками) вистилати, вислати, вистеляти,
 вистелити; (вымащивать) вимощувати, ви-
 мостити; (камнем — ещё) брукувати и забру-
 коувати, забрукувати, вибрукуувати, ви-
 брукувати

выстилка техн. 1. (действие) вистелення,
 (неоконч. — ещё) вистилання, вистеляння;
 (вымащивание) вимощування; (камнем —
 ещё) брукування, забрукуування, вибрукуу-
 вання; 2. (то, чем выстелено) вистілка;
 (подстилка) підстилка, підстілка

выстилочный техн. (о деревоматериале)
 вистілковий, вистильний; (о камне) вимост-
 ковий

высланный техн. вистелений; (вымо-
 щенный) вимощений; (о каменной мосто-
 вой) брукований

выстрагивание и выстружка техн. (стру-
 гом) вистругування; (рубанком) вигембльову-
 вання; (фуганком) вифугуування

выстрагивать, выстрогать техн. (стру-
 гом) вистругувати, вистругати; (рубанком)
 вигембльовувати, вигемблювати; (фуганком)
 вифугуувати, вифугувати

выстраивание техн. вибудуування, бу-
 дування; (кладкой) вимуровування

выстраивание² киб. вишикуування

выстраивать¹, выстроить техн. вибудову-
 вати, вибудувати, будувати, збудувати, стави-
 ти, поставити; (из кладки) вимуровувати, ви-
 мурувати

выстраивать², выстроить киб. вишикуу-
 вати, вишикувати

выстрачивать, выстрочить техн. вистро-
 чувати, вистрочити

выстроганный техн. виструганий

выстроченный техн. вистрочений

выстружка см. выстрагивание

выстуканный техн. вистуканий

выстукивание техн. вистукування

выстукивать, выстукать техн. вистукува-
 ти, вистукати

выступ астр., геол., техн. виступ, -пу; в.
 фундамента геол., техн. виступ фундаменту;
 приливный в. астр. припливний виступ;
 стеной в. техн. стінний виступ; экватори-
 альный в. экваторіальний виступ

выступление *техн.* виступання
 выступать, выступить *матем., техн.* виступати, виступити
 выступающий и выступной *геогр., техн.* виступний; в-щий зубец *см.* зубец
 высученный *техн.* висуканий
 высучивание *техн.* висукування
 высучивать, высучить *техн.* висукувати, висукати
 высушиватель *техн.* висушник, -ка
 высший вищий, найвищий; в-шая алгебра *см.* алгебра; в-шая гармоника *см.* гармоника; в-шая геометрия *см.* геометрия; в-шая производная *см.* производная; в-шее произведение *см.* произведение; в. пилотаж *см.* пилотаж; в. разряд *см.* разряд; в. член *см.* член
 выталкиватель *техн.* виштовхувач, -ча
 выталкивающий *техн.* виштовхувальний; в. штифт *см.* штифт
 вытапливание *техн.* витоплювання; (*жира из сала — ещё*) вишкварювання
 вытапливать, вытопить *техн.* витоплювати, витопити; (*жир из сала — ещё*) вишкварювати, вишкварити; -ться витоплюватися; вишкварюватися
 вытачаный *техн.* (об обуви) пошитий
 вытачать *техн.* (обувь) пошити
 вытачивание *техн.* виточування; (*острение*) вигострювання
 вытачивать, выточить *техн.* виточувати, выточити; (*острить*) вигострювати, вигострити
 вытачка *техн.* (в одежде) виточка
 вытекание *техн., физ.* витікання
 вытекать, вытечь 1. *техн., физ.* витікати, витікти; 2. *матем., только несов.* (следовать) випливати
 вытекающий 1. *техн., физ.* витічний; в-щая струя *см.* струя; 2. *матем.* виведений
 вытесанный *техн.* витесаний
 вытеска *см.* вытёсывание
 вытеснение *матем., техн., физ.* витіснення, витіснення, (*неоконч. д. — ещё*) витіснення, витіскування, витіскання
 вытесненный *матем., техн., физ.* витіснений, витіснений, витіснутый
 вытеснитель *техн.* витіскувач, -ча
 вытеснять, вытеснить *матем., техн., физ.* витіснити, витіснити, витіскати и витіскувати, витіснути; -ться витіснитися, витіскатися и витіскуватися
 вытёсывание и вытеска *техн.* витісування
 вытёсывать, вытесать *техн.* витісувати, витесати
 витисненный *техн.* витіснений, витіснутый
 витиснять, витиснить и витиснуть *техн.* витіскати и витіскувати, витіснути
 вытканый *техн.* витканий
 выткать *техн.* виткати
 вытопка *техн.* витопления, витоп, -пу, вытопка, (*неоконч. д. — ещё*) витоплювання; (*жира из сала — ещё*) вишкварювання

вытопки *техн., мн.* витопки, -ків; (*из сала — ещё*) вишкварки, -рок, шкварки, -рок
 вытопленный *техн.* витоплений; (*из сала — ещё*) вишкварений
 выточенный *техн.* виточений; (*наостренный*) вигострений
 выточка *техн.* 1. (*действие*) виточения, (*неоконч. — ещё*) виточування; (*острение*) вигострения, (*неоконч. — ещё*) вигострювання; 2. (*инструмент; выточенное место*) виточка; кольцевая в. кільцева виточка; коническая в. конічна виточка; полукруглая в. напівкругла виточка; центрирующая в. центрувальна виточка
 вытравка *техн.* витравка, витравления, (*неоконч. д. — ещё*) витравлювання, витравления
 вытравление *техн.* витравления, (*неоконч. д. — ещё*) витравлювання, витравляння
 вытравленный¹ *техн.* (химическим способом) витравлений
 вытравленный² *техн.* (о якорь) попуше- ний
 вытравлять¹ и вытравливать, вытравить *техн.* (химическим способом) витравлювати и витравляти, витравити
 вытравлять² и вытравливать, вытравить *техн.* (якорь) попускати, попустити
 вытравной *техн.* витравний
 вытравщик *техн.* (специальность) витравник, -ка; -щица витравница
 вытраленный *техн.* витралений
 вытраливать, вытралить *техн.* витрало- вати, витралити
 вытрамбованный *техн.* витрамбуваний
 вытрамбовывать, вытрамбовать *техн.* витрамбовувати, витрамбувати
 вытягивание *матем., техн.* витягання, витягування
 вытягивать, вытянуть *матем., техн.* витягати и витягивати, витягти и витягнути; -ться витягаться и витягиваться
 вытяжка 1. *техн., физ.* (*действие*) витяжка, (*неоконч. — ещё*) витягання, витягування; в. цепи *техн.* витяжка ланцюга; 2. *техн.* (вещество) витяжка; бензиновая в. бензино- ва витяжка; в. нефти витяжка нафти; 3. *техн.* (приспособление для вытягивания, всасывания) витяжка, душник, -ка; вентиляционная в. душник (-ка), (вентиляційна витяжка); 4. *техн.* (часть сапога; колодка) витяжка; сапожная в. витяжка на чоботи
 вытяжковый *техн.* витяжковий
 вытяжник *техн.* душник, -ка
 вытяжной *техн., физ.* витяжний; в-ная пара *см.* пара; в-ная самовентиляция *см.* самовентиляция; в-ная шахта *см.* шахта; в-ная шпонка *см.* шпонка; в. валик *см.* валик; в. вентилятор *см.* вентилятор; в. зонт *см.* зонт; в. камин *см.* камин; в. колпак *см.* колпак; в. насос *см.* насос; в. пресс *см.* пресс; в. прибор *см.* прибор; в. ствол *см.* ствол; в. трос *см.*

трос; в. шабер *см.* шабер; в. шкаф *см.* шкаф;
в. штамп *см.* штамп

вытянутый *матем., техн.* витягнений,
витягнутий; в. сфероид *см.* сфероид

выутюживание *техн.* випрасовування

выутюжить *техн.* випрасувати

выхват *техн.* (на коже) вірив, -ву

выхлоп *техн., физ.* (газа) вихлоп, -пу,
випуск, -ку

выхлопной *техн., физ.* вихлопний, ви-
пускний; в-ная детонация *см.* детонация;
в-ное окно *см.* окно; в-ное отверстие *см.* от-
верстие; в. клапан *см.* клапан; в. трубопро-
вод *см.* трубопровод; в. шум *см.* шум

выхлопывание *техн., физ.* вихлопування,
випускання

выхлопываться *техн.* вихлопуватися, ви-
пускатися

выход *вихід, -ходу; анодный в. техн., физ.* анодный *вихід; в. кокса техн.* *вихід*
коксу; в. нефти геол. *вихід нафти; в. плавки*
техн. *вихід плавки; измеритель в-да см.*
измеритель; квантовый в. физ. квантовый *ви-*
хід; энергетический в. техн., физ. энергетич-
ный *вихід*

выходить, выйти *астр., матем., техн.*
виходити, вийти; в. за пределы *матем.* ви-
ходити, вийти за межі (за границю)

выходной *вихідний; в-ная коммутация*
см. коммутация; в-ная щель *см.* щель; в-ное
напряжение *см.* напряжение; в-ное отверстие
см. отверстие; в-ное устройство *см.* устрой-
ство; в. зрачок *см.* зрачок; в. люк *см.* люк; в.
светофор *см.* светофор; в. семафор *см.* сема-
фор; в. сигнал *см.* сигнал; в. ток *см.* ток; в.
трансформатор *см.* трансформатор; в. щит
см. щит

выходящий *матем., техн.* вихідний; в-щее
дерево *см.* дерево

выхождение *техн.* *вихід, -ходу*

выцвет *геол.* вицвіт, -ту; в-ты солей ви-
цвіти солей

выцветание *физ.* вицвітання

выцветать, выцветить *физ.* вицвітати, ви-
цвісти

выцеженный *техн.* виціджений

выцеживание *техн.* виціджування

выцеживать, выцедить *техн.* виціджува-
ти, вицідити

вычеканенный *техн.* вікарбуваний

вычеканивать, вычеканить *техн.* викарбо-
вувати, вікарбувати

вычерпывание *техн.* вичерпування

вычерпывать, вычерпать *техн.* вичерпу-
вати, вичерпати

вычерченный *матем.* накреслений

вычерчивание *матем.* кресления, накрес-
лювання

вычерчивать, вычертить *матем.* креслити
и накреслювати, накреслити

вычесанный *техн.* вичесаний

выческа *техн.* вичіска, вичіс, -чосу, (не-
оконч. д. — ещё) вичісування

вычески *техн., мн.* пачоси, -сів, пачіскі,
-сок, вичіски, -ків

вычёсывание *техн.* вичісування

вычёсыватель *техн.* (специальность) ви-
чісувач, -ча

вычёсывать, вычесать *техн.* вичісувати,
вичесати

вычёсывающий *техн.* чесальный, вичісу-
вальный; в. прибор *см.* прибор

вычет *матем.* лішок, -шку; алгебра в-тов
см. алгебра; в.-форма лишок-форма, лишку-
формы; кольцо в-тов *см.* кольцо

вычетный *матем.* лишковый; в-ное прост-
ранство *см.* пространство

вычиненный *техн.* вичинений

вычинивать, вычинить *техн.* чинити, ви-
чинити

вычинка *техн.* вичинення, (неоконч. д. —
ещё) вичинювання, чиньба

вычинщик *техн.* (специальность) чинбар,
-ря

вычисление *астр., матем., физ.* обчис-
ления, (неоконч. д. — ещё) обчислювання; в.
орбиты *астр.* обчислення орбіти; в. функций
матем. обчислення функцій; гомоморфизм
в-ния *см.* гомоморфизм; длина в-ния *см.* дли-
на; приближённое в. *матем.* наближене об-
числення; рекуррентное в. *матем.* рекуррент-
ное обчислення; техника в-ний *см.* техника;
точность в-ний *см.* точность; уравнительные
в-ния *матем.* вирівнювальні обчислення;
формальное в. *матем.* формальне обчис-
ления

вычисленный *матем.* обчислений

вычислимость *матем.* обчислюваність,
-ности

вычислимый *матем.* обчислюваний; в.
квадрат *см.* квадрат

вычислитель *матем.* обчислювач, -ча

вычислительный *матем., физ.* обчислю-
вальный; в-ная геометрия *см.* геометрия;
в-ная математика *см.* математика; в-ная ма-
шина *см.* машина; в-ная процедура *см.* про-
цедура; в-ная система *см.* система; в-ная
техника *см.* техника; в-ное устройство *см.*
устройство 3.; в. алгоритм *см.* алгоритм; в.
инвариант *см.* инвариант; в. центр *см.*
центр 2.; электронная в-ная машина *см.* ма-
шина

вычислять, вычислить *матем., физ.* об-
числювати, обчислити, вираховувати, вира-
хувати; -ться обчислюватися, вираховува-
тися

вычистка *техн.* вичищення, вичистка,
(неоконч. д. — ещё) вичищання

вычистой *техн.* вичисний

вычитаемое *матем.* від'ємник, -ка

вычитание *матем., физ.* віднімання; знак
в-ния *см.* знак; почленное в. *матем.* почлен-
не віднімання; твёрдый раствор в-ния *см.*
раствор

вычитать, вычесть *матем., физ.* відніма-
ти, відняти; -ться відніматися

вышатывание техн. вихитування; в. столб вихитування стовпів

вышелушиватель техн. (специальность) вилушувач, -ча

вышибатель техн. вибивач, -ча

вышибной техн. вибивний; в. заряд см. заряд

вышивальный техн. вишивальний; в-ная игла см. игла; в-ное дело вишивальничество

вышивальщик техн. (специальность) вишивальник, -ка; (шёлком, золотом) гаптувальник, -ка; -щица вишивальница; гаптувальница

вышивание техн. 1. (действие) вишивания; (шёлком, золотом) гаптування; (ажурное) мережання, мереження; 2. (вышитый узор, материал) вишивання, вишивка

вышивать, вышить техн. вишивати, вишити; (шёлком, золотом) гаптувати, вигаптувати; (ажурным швом) мережати, вимережати, мережити, вимережити

вышивка техн. 1. (действие) вишивка, (неоконч. — ещё) вишивання; 2. (вышитый узор, материал) вишивання, вишивка

вышитый техн. вишитий, вишиваний; (шёлком, золотом) гаптований, вигаптований; (ажурным швом) мережаний, мережений

вышка техн. вишка; буровая в. бурова вишка; геодезическая в. геодезична вишка; нефтяная в. нафтова вишка; пожарная в. пожежна вишка

вышлифованный техн. вишлифований

вышлифовывать, вышлифовать техн. вишлифовувати, вишлифовувати; -ться вишлифовываться

вышлюзовывание техн. вишлюзовування

выштампованный техн. виштампуваний

выштамповывать, выштамповать техн.

виштамповувати, виштампувати

выштукатуривать, выштукатурить техн. виштукатурювати, виштукатурити, витиньковувати, витинькувати

выщелачивание геол., техн., физ. вилуговування; воды в-ния см. вода

выщелачивать, выщелочить техн. вилуговувати, вилужити; (выбучивать) визоллювати, визолити; -ться вилуговываться; визоллюваться

выщербина техн. вищербина

выщербленный техн. вищерблений

выщербливание техн. вищерблювання

выщерблять, выщербить техн. вищерблювати, вищербити

вьюрок техн. в'юрок, -рка; (в швейной машине) шпулька

вьюшечный техн. каглянковый, в'юшечный

вьюшка техн. 1. (в дымоходе) каглянка, в'юшка; 2. (катушка) котушка; (валик) валик, -ка

вюрм геол. вюрм, -му

вюрмский геол. вюрмський

вюртцит геол. вюртцит, -ту

вяжущий техн. зв'язувальний, в'яжущий; в-щая способность см. способность; в-щее вещество см. вещество; в. раствор см. раствор

вязальный техн. в'язальный; в-ная игла см. игла; в-ная машина см. машина; в-ная проволока см. проволока; в-ная пряжа см. пряжа; в-ное петлеобразование см. петлеобразование; в-ное производство см. производство; в. станок см. станок

вязальщик техн. (специальность) в'язальник, -ка; -щица в'язальница

вязание и вязанье техн. в'язання; (чулок, сетей и пр.) плетіння

вязаный техн. в'язаний; (о чулках, сетях и пр.) плетений; в-ная ткань см. ткань; в-ное кружево см. кружево; в-ные изделия см. изделие

вязанье техн. в'язанка, плетінка

вязанье см. вязание

вязатель техн. (в сноповязалке) в'язач, -ча

вязать техн. в'язати; (чулки, сети и пр.) плести; -ться в'язатися; плестися

вязка техн. в'язка, в'язання; (кирпича с раствором) зв'язування

вязкий в'язкий; в. излом см. излом; в-кое вещество см. вещество; в-кое разрушение см. разрушение; в-кое течение см. течение

вязкость в'язкість, -кості; индекс в-ти см. индекс; ионная в. астр., физ. іонна в'язкість; магнитная в. физ. магнітна в'язкість; статическая в. физ. статична в'язкість; тиксотропная в. физ. тиксотропна в'язкість; ударная в. физ. ударна в'язкість

вязчик техн. (специальность) в'язальник, -ка; -чица в'язальница

вяление техн. в'ялення, в'яління

вяленный техн. в'ялений

вялить техн. в'ялити; -ться в'ялитися

вялка техн. в'ялення, в'яління

вялость техн. в'ялість, -лості

вялый техн. в'ялий

Г

габар *техн.* габар, -ря
 габарит *геол., техн., физ.* габарит, -ту; г. безопасности *техн.* габарит безпеки; г. на-
 грузки *техн.* габарит навантаження
 габаритный *геол., техн., физ.* габаритний;
 г-ные ворота *см.* ворота; г. свет *см.* свет
 габаритомёр *техн.* габаритомір, -ра
 габбро *геол., нескл.* габро; г.-амфиболит
 габро-амфиболит, габро-амфиболиту; г.-анорто-
 зит габро-анортозит, габро-анортозиту; г.-диа-
 баз габро-диабаз, габро-диабазу; г.-диорит габ-
 ро-диорит, габро-диориту; г.-лабрадорит габро-
 лабрадорит, габро-лабрадориту; г.-монзонит
 габро-монзонит, габро-монзониту; г.-норит
 габро-норит, габро-нориту; г.-сиенит габро-
 сиенит, габро-сиениту; оливинное г. оливинное
 габро; пятнистое г. плямисте габро
 габбровидный *геол.* габроподібний
 габброид *геол.* габроїд, -ду
 габброизация *геол.* габроїзація
 габион *техн.* габион, -ну
 габионный *техн.* габионовий
 габитус *геол.* габитус, -су; г. кристаллов
 габитус кристалів; изометрический г. ізомет-
 ричний габитус
 габриельсонит *геол.* габрієльсоніт, -ту
 гагаринит *геол.* гагариніт, -ту
 гагат *геол.* гагат, -ту
 гадолинит *геол.* гадолініт, -ту
 гаечный *техн.* гайковий; г-ная резьба
см. резьба; г-ное соединение *см.* соединение;
 г. замок *см.* замок; г. калибр *см.* калибр; г.
 ключ *см.* ключ; г. метчик *см.* метчик; г.
 пресс *см.* пресс
 гажа *геол.* гажа
 газ газ, -зу; болотный г. *геол.* болотний
 газ; взрывоопасный г. *техн., физ.* вибухоне-
 безпечний газ; генераторный г. *техн.* генера-
 торний газ; двухатомный г. *физ.* двохатом-
 ний газ; дебит газа *см.* дебит; диффузный г.
астр. дифузный газ; доменный г. *техн.* до-
 менний газ; жидкий г. *физ.* рідкий газ; звёзд-
 ный г. *астр.* зоряний газ; идеальный г. *физ.*
 ідеальний газ; инертный г. *физ.* інертний газ;
 ионный г. *физ.* іонний газ; классический г.
физ. класичний газ; колошниковый г. *техн.*
 колошниковий газ; межгалактический г.
астр. міжгалактичний газ; межзвёздный г.
астр. міжзоряний газ; несамосветящийся г.
астр. несамосвітний газ; одноатомный г.
физ. одноатомний газ; окклюдированный г.
физ. оклюдований газ; отбросный г. *геол.* від-
 хідний газ; отведение газа *см.* отведение; от-
 водить газы відводити гази; отработанный г.
физ. відпрацьований газ; оттяжка газа *см.*
 оттяжка; очиститель газа *см.* очиститель; по-
 лукоксовый г. *техн.* напівкоксовий газ; по-
 путный г. *геол.* попутний газ; природный г.

геол. природний газ; промыватель газа *см.*
 промыватель; разреженный г. *физ.* розрідже-
 ний газ; реальный г. *физ.* реальний газ; ре-
 комбинация газа *см.* рекомбінація; решё-
 точный г. *физ.* решітковий газ; рудничный г.
геол. рудниковий газ; самосветящийся г.
астр. самосвітний газ; сатурационный г.
физ. сатураційний газ; сатурированный г.
физ. сатурований газ; светильный г. *физ.*
 світільний газ; сжатие газа *см.* сжатие;
 сжижение газов *см.* сжижение; сжиженный
 г. *физ.* зріджений (скраплений) газ; сорбция
 газа *см.* сорбция; топочный г. *техн.* топко-
 вий газ; травить г. *см.* травить; удаление
 газа *см.* удаление; утечка газа *см.* утечка
 газгольдер *техн.* газгольдер, -ра; мокрый
 г. мокрый газгольдер; сухой г. сухой газголь-
 дер
 газетный *техн.* газетний; г-ная ротация
см. ротация
 газирование *техн.* газування; г. шёлка га-
 зування шовку
 газированный *техн.* газований
 газировать *техн.* газувати; -ться газува-
 тия
 газифицирующий *техн.* газівний; г. аппарат
см. аппарат
 газификатор *техн.* газифікатор, -ра
 газификация *геол., техн.* газифікація; г.
 угля *геол.* газифікація вугілля; подземная г.
техн. підземна газифікація
 газифицированный *техн.* газифікований
 газифицировать *техн.* газифікувати; -ться
 газифікуватися
 газлифт *геол.* газліфт, -та
 газоанализатор *техн.* газоаналізатор, -ра
 газобаллон *техн.* газобалон, -на
 газобаллонный *техн.* газобалонний
 газобетон *техн.* газобетон, -ну
 газобетонный *техн.* газобетонний
 газование *техн.* газування
 газовать *техн.* газувати
 газовидный *техн.* газоподібний
 газовод *техн.* газовід, -воду
 газоводотрубный *техн.* газоводотрубний
 газовоз *техн.* газовоз, -за
 газовоздуходувка *техн.* газоповітродувка
 газово-пылевой *астр.* газово-пиловий; г.-
 п-вая составляющая *см.* составляющая; г.-п-
 вая туманность *см.* туманность
 газовсасывающий *техн.* газовсмоктуваль-
 ний
 газовщик *техн.* (специальность) газів-
 ник, -ка; -щица газівниці
 газовыводной *техн.* газовивідний
 газовыделение *геол., техн.* газовиділення,
 (неоконч. д. — ещё) газовиділяння
 газовыделывание *техн.* газовиробляння

газовый газовый; г-вая вулканизация см. вулканизация; г-вая залежь см. залежь; г-вая коррозия см. коррозия; г-вая наплавка см. наплавка; г-вая оболочка см. оболочка; г-вая опалка см. опалка; г-вая печь см. печь 2; г-вая пористость см. пористость; г-вая постоянная см. постоянная; г-вая промышленность см. промышленность; г-вая раковина см. раковина; г-вая резка см. резка; г-вая сажа см. сажа; г-вая сварка см. сварка; г-вая смесь см. смесь; г-вая струя см. струя; г-вая топка см. топка; г-вая туманность см. туманность; г-вая турбина см. турбина; г-вая цементация см. цементация; г-вая шапка см. шапка; г-вая шахта см. шахта; г-вое гнездо см. гнездо; г-вое облако см. облако; г-вое освещение см. освещение; г-вое отопление см. отопление; г-вое охлаждение см. охлаждение; г-вое пламя см. пламя; г-вое прессование см. прессование; г-вые весы см. весы; г-вые часы см. часы; г. баланс см. баланс; г. барьер см. барьер; г. вольтметр см. вольтметр; г. выпрямитель см. выпрямитель; г. гравиметр см. гравиметр; г. двигатель см. двигатель; г. закон см. закон; г. испаритель см. испаритель; г. картаж см. картаж; г. лазер см. лазер; г. нагреватель см. нагреватель; г. паяльник см. паяльник; г. редуктор см. редуктор; г. режим см. режим; г. резак см. резак; г. счётчик см. счётчик; г. уголь см. уголь; г. фонтан см. фонтан; г. хвост см. хвост

газогенератор техн. газогенератор, -ра
газогенераторный техн. газогенераторный; г. автомобиль см. автомобиль; г. питатель см. питатель

газогенераторщик техн. (специальность)
газогенераторник, -ка

газогенерирующий техн. газогенеруемый; г. выключатель см. выключатель

газодвигатель техн. газодвигун, -на
газодизель техн. газодизель, -ля

газодинамика астр., геол. газодинамика;
космическая г. космічна газодинамика; магнитная г. магнітна газодинамика

газодувка техн. газодувка
газоём техн. газозбірник, -ка
газоёмкость техн. газоёмність, -ности
газожидкостный техн. газорідинний
газозаборный техн. газозабірний; г-ное окно см. окно

газозажигатель техн. газозапальник, -ка
газозажигательный техн. газозапальний
газозащитный техн. газозахисний
газозвёздный астр. газозоряний; г-ное облако см. облако

газонмеритель техн. газовимірник, -ка
газонмерительный техн. газовимірний
газокалильный техн. газожаровий; г-ная сетка см. сетка; г. свет см. свет

газоконденсат геол. газоконденсат, -ту
газолін геол., техн. газолін, -ну

газолиновый геол., техн. газоліновий; г-вая фракция см. фракция

газомёр техн. газомір, -ра
газомёрный техн. газомірний
газометр техн. газометр, -ра
газометрический техн. газометричний
газометрия техн. газометрія
газомотор техн. газомотор, -ра
газонаполненный физ., техн. газонаповнений; г-ная пластмасса см. пластмасса; г. стабилизатор см. стабилизатор; г. фотоэлемент см. фотоэлемент

газонаполнительный техн. газонаповнювальний

газонапорный геол. газонапірний
газонасосный техн. газонасосний; г-ная станция см. станция

газонасыщенность геол. газонасиченість, -ности

газонасыщенный геол. газонасичений
газонепроницаемость техн., физ. газонепроникність, -ности

газонепроницаемый техн., физ. газонепроникний; г-мая переборка см. переборка; г-мая стена см. стена; г-мая штукатурка см. штукатурка; г. затвор см. затвор

газонокосилка техн. газонокосарка
газонаосность геол. газонаосність, -ности;
контур г-ти см. контур

газонаосный геол. газонаосний; г. горизонт см. горизонт

газообильность геол. багатогазовість, -вости; г. горных выработок багатогазовість гірничих виробок

газообильный геол. багатогазовий; г-ные горные выработки см. выработка

газообмен техн., физ. газообмін, -ну
газообразный техн., физ. газоподібний; г-ное вещество см. вещество; г-ное горючее см. горючее; г-ное состояние см. состояние; г-ное тело см. тело; г-ное топливо см. топливо

газообразование геол., техн., физ. газоутворення, газотворення

газообразующий геол., техн., физ. газотвірний; г-щее вещество см. вещество

газоокуривание техн. газообкурювання
газоопасный геол. газонебезпечний; г-ные работы газонебезпечні роботи

газоопределение техн. газовизначення
газоопредетель техн. газовизначник, -ка
газоосвещение техн. газоосвітлення

газоотвод техн. 1. (устройство) газовідвід, -воду; 2. (действие) газовідведення

газоотводный техн. газовідвідний; г-ная труба см. труба; г. шланг см. шланг

газоотводящий техн. газовідвідний; г. патрубок см. патрубок

газоотделение техн. газовідділення, газовідбір, -бору, (неоконч. д. — ещё) газовідділення, газовідбирання

газоотделитель техн. газовіддільник, -ка, газовідбірник, -ка

газоотделительный техн. газовіддільний, газовідбірний

газоотопление *техн.* газоопалення
газоохладитель *техн.* газоохолодник, -ка
газоочиститель *техн.*, *физ.* газоочисник, -ка
газоочистительный *техн.* (относящийся к очистке) газоочисный
газоочистка *техн.* газоочищення
газоочистный *техн.* (предназначенный для очистки) газоочисный; г-ное устройство *см.* устройство
газопаропровод *техн.* газопаропровід, -воду
газоперерабатывающий *техн.* газопереробний; г. завод *см.* завод
газопереработка *техн.* газоперероблення
газопечатный *техн.* газодрукарський
газопламенный *техн.* газополуменевий; г-ное напыление *см.* напыление
газоплотный *техн.* газоцільний
газопоглотитель *техн.*, *физ.* газобирач, -ча, газопоглинач, -ча
газопоглотительный *техн.*, *физ.* газобирный, газопоглинальний; г-ная способность *см.* способность
газоподогреватель *техн.* газопідігрівник, -ка
газопотребление *техн.* газоспоживання
газопрессовый *техн.* газопресовий; г-вая сварка *см.* сварка
газоприбор *техн.* газоприлад, -ду
газоприёмник *техн.* газоприймач, -ча
газопровод *техн.* газопровід, -воду, газогін, -гону
газопроводность *техн.* газопровідність, -ности
газопроводный *техн.* газопровідний; г-ная сеть *см.* сеть
газопроводчик *техн.* (специальность) газопровідник, -ка
газопроводящий *геол.* газопровідний
газопромыватель *техн.* газопромивник, -ка
газопроницаемость *геол.*, *техн.* газопро-никність, -ности; г. горной породы газопро-никність гірської породи
газопроницаемый *геол.*, *техн.* газопро-никний
газоразрядный *физ.* газорозрядний; г-ная лампа *см.* лампа; г-ное устройство *см.* устройство; г. стабилизатор *см.* стабилизатор
газораспределение *техн.*, *физ.* газороз-поділ, -лу; золотниковое г. золотниковий газорозподіл
газораспределитель *техн.* газорозподіль-ник, -ка
газораспределительный *техн.* газорозпо-дільний; г-ная станция *см.* станция
газорезчик *техн.* (специальность) газорі-зальник, -ка
газосборник *техн.* газозбірник, -ка, га-зозбирач, -ча
газосборный *геол.*, *техн.* газозбірний; г-ная выработка *см.* выработка; г-ная сеть *см.* сеть

газосварка *техн.* газозварювання
газосварщик *техн.* (специальность) газо-зварник, -ка, газозварювач, -ча
газосветильный *техн.* газосвітільний
газосепаратор *техн.* газосепаратор, -ра
газослив *техн.* газозлив, -ву
газосмеситель *техн.* газозмішувач, -ча
газоснабжение *техн.* газопостачання
газосос *техн.* газосос, -са
газостойкий *техн.* газостійкий; г. металл *см.* металл
газосушитель *техн.* газосушник, -ка
газотрон *техн.*, *физ.* газотрон, -на
газотронный *техн.*, *физ.* газотронный
газотрубный *техн.* газотрубний; г. котёл *см.* котёл
газотурбина *техн.* газотурбіна
газотурбинный *техн.* газотурбінний; г-ная электростанция *см.* электростанция; г. над-дуд *см.* наддуд; г. самолёт *см.* самолёт
газотурбовоз *техн.* газотурбовоз, -за
газоулавливание *техн.* газоуловлюван-ня
газоулавливатель *техн.* газоуловлювач, -ча
газоулавливающий *техн.* газоуловлюваль-ный
газоуловитель *техн.* газоуловлювач, -ча
газоупорный *техн.* газотривкий
газоход *техн.* 1. (судно) газохід, -хода; 2. (устройство) газохід, -ходу; г. котла газо-хид котла
газоходный *техн.* газохідний
газохранилище *техн.* газосховище
газошлакобетон *техн.* газопшлакобетон, -ну
газоэлектрический *техн.* газоелектрич-ный; г-кая сварка *см.* сварка
газующийся *техн.* газівний; г. уголь *см.* уголь
гайдингерит *геол.* гайдингерит, -ту
гайдроп *техн.* гайдроп, -па
гайка *техн.* гайка; барашковая г. (барашек) баранцева гайка (баранець, -нця); глу-хая г. сліпа (наконечна) гайка; зажимная г. затискна гайка; замочная г. замкова гайка; зашплинтованная г. зашплінтована гайка; квадратная г. квадратна гайка; колпачковая г. ковпачкова гайка; крыльчатая г. крильча-ста гайка; подтягивать г-ку *см.* подтягивать; предохранительная г. запобіжна гайка; раз-балтывать г-ку *см.* разбалтывать; регулиро-вочная г. регулювальна гайка; свёртывать резьбу г-ки *см.* свёртывать; стопорная г. сто-порна гайка; стяжная г. стяжна гайка
гайковёрт *техн.* гайковёрт, -та
гайковысадочный *техн.* гайковисадный
гайконарезной *техн.* гайконарізний; г. станок *см.* станок
гайкопросечной *техн.* гайкопросічний
гайкорез *техн.* гайкоріз, -за
гайкорезный *техн.* гайкорізний
гайот *геогр.* гайот, -та

гайперник *техн.* гайперник, -ку
 гак *техн.* гак, -ка; вертлюжный г. вертлюговий (вертлюжний) гак
 гакаборт *техн.* гакаборт, -та
 гакабортный *техн.* гакабортний; г. огонь *см.* огонь

гал *астр., геол., физ.* гал, -ла
 галаксит *геол.* галаксит, -ту
 галактика *астр.* галактика; активная г. активна галактика; аномальная г. аномальна галактика; взаимодействующие г-ки взаємодіючі галактики; взаимопроникающие г-ки взаємопроникні галактики; взрывающаяся г. вибухаюча галактика; г.-каннибал галактика-канібал, галактики-канібала; г. поля галактика поля; г.-спутник галактика-супутник, галактики-супутника; г. фона галактика фону; гигантская г. велетенська галактика; иррегулярная г. іррегулярна галактика; карликовая г. карликова галактика; квазизвездная г. квазізоряна галактика; кольцеобразная г. кільцеподібна галактика; кратная г. кратна галактика; морфология г-к *см.* морфологія; неправильная г. неправильна галактика; нормальная г. нормальна галактика; облако г-к *см.* облако; пекулярная г. пекулярна галактика; пересеченная г. перетята галактика; правильная г. правильна галактика; разбегание г-к *см.* разбегание; рентгеновская г. рентгенівська галактика; сверхсистема г-к *см.* сверхсистема; сверхскопление г-к *см.* сверхскопление; сейфортская г. сейфортівська галактика; скопление г-к *см.* скопление; скрытая масса г-ки *см.* масса; скучивание г-к скучування галактик; составляющая г. *см.* составляющая; спиральная г. спіральна галактика; сталкивающиеся г-ки галактики у зіткненні; сферическая г. сферична галактика; сфероидальная г. сфероїдальна галактика; чечевицеобразная г. сочевицеподібна галактика; эллиптическая г. еліптична галактика; ярчайшая г. найяскравіша галактика

галактический *астр., геол., физ.* галактичний; г-кая волна плотности *см.* волна; г-кая динамика *см.* динамика; г-кая долгота *см.* долгота; г-кая звезда *см.* звезда; г-кая корона *см.* корона; г-кая новая *см.* новая; г-кая орбита *см.* орбита; г-кая переменная *см.* переменная; г-кая плоскость *см.* плоскость; г-кая радиоастрономия *см.* радиоастрономия; г-кая составляющая *см.* составляющая; г-кая туманность *см.* туманность; г-кая широта *см.* широта; г-кие координаты *см.* координата; г. ветер *см.* ветер; г. диск *см.* диск; г. источник *см.* источник; г. полюс *см.* полюс; г. фон *см.* фон; г. центр *см.* центр; г. экватор *см.* экватор; г-кое вращение *см.* вращение; г-кое облако *см.* облако; г-кое поглощение *см.* поглощение; г-кое скопление *см.* скопление; г-кое ядро *см.* ядро

галактометр *техн.* галактометр, -ра
 галактоскоп *техн.* галактоскоп, -па

галактоцентрический *астр.* галактоцентричний

галев *техн.* ничениця и ничельница; глазок г-ва *см.* глазок; ушко г-ва *см.* ушко

гален *техн.* гален, -ну
 галенит *геол.* галенит, -ту
 галеновисмутит *геол.* галеновисмутит, -ту
 галеновый *техн.* галеновий
 галера *техн.* галера
 галерейный *геол., техн.* галерейний
 галерея *геол., техн.* галерея; дренажная г. *техн.* дренажна галерея; рудниковая г. *геол.* рудникова галерея; сводчатая г. *техн.* склепінчаста галерея
 галерный *техн.* галерний
 галетный *техн.* галетний
 галечник *геол.* галечник, -ку
 галечный *геол.* галечный
 галилеев *физ.* галілеїв; г-ва группа *см.* группа; в-во преобразование *см.* преобразование; г-во пространство *см.* пространство; г. спутник *см.* спутник

галит *геол.* галит, -ту; *см.* также соль: поваренная с.

галитит *геол.* галитит, -ту
 галлет *техн.* галет, -ту
 галлофиолетовый *техн.* галофіолетовий
 галлуазит *геол.* галуазит, -ту
 гало *астр., геол., физ., нескл.* гало; радиоизлучающее г. радіовипромінювальне гало; солнечное г. сонячне гало; сферическое г. сферичне гало

галогенез *геол.* галогенез, -зу; геохимия г-за геохімія галогенезу

галогенный *геол., физ.* галогенний; г. счётчик *см.* счётчик

галонд *физ.* галоїд, -ду
 галондный *физ.* галоїдний; г. раствор *см.* раствор

галолит *геол.* галолит, -ту
 галопелит *геол.* галопелит, -ту
 галопирование *техн.* галопування
 галос *астр.* галос, -са; г-сы кометы галоси кометы

галотрихит *геол.* галотрихит, -ту
 галс *техн.* галс, -са
 галтель *техн.* 1. (рубанок) галтель, жолобник, -ка; 2. (желобок) жолобок, -бка; 3. (планка) плінтус, -са

галтельный *техн.* галтельный; г. шаблон *см.* шаблон; г. шов *см.* шов

галтовка *техн.* галтування, жолобкування
 галтовочный *техн.* галтувальний; г. барабан *см.* барабан

галургит *геол.* галургит, -ту
 галфвинд *техн.* галфвінд, -ду

галхит *геол.* галхит, -ту
 гальванизация *техн.* гальванізація; г. погружением гальванізація зануренням; г. соприкасанием гальванізація дотиканням

гальванизирование *техн.* гальванізування
 гальванизированный *техн.* гальванізований; г-ная сетка *см.* сетка

гальванізувати *и* гальванізувати *техн.*, *несов. и сов.* гальванізувати; -ться гальванізуватися

гальванізм *техн.* гальванізм, -му

гальваністический *техн.*, *физ.* гальваністичний;
г-кая батарея *см.* батарея; г-кая коррозия *см.* коррозия; г-кая связь *см.* связь; г. ток *см.* ток; г. элемент *см.* элемент; г-кое покрытие *см.* покрытие; г-кое травление *см.* травление; г-кое электричество *см.* электричество

гальвано *техн.*, *нескл.* гальвано

гальваноглифиз *техн.* гальваноглифіз

гальваноклаустика *техн.*, *физ.* гальваноклаустика

гальваноклаустический *техн.*, *физ.* гальваноклаустичний; г. метод *см.* метод

гальваноклише *техн.*, *нескл.* гальваноклише

гальваномангнитный *физ.* гальваномангнітний; г. эффект *см.* эффект

гальванометр *техн.* гальванометр, -ра; астатический г. астатичний гальванометр; баллистический г. балістичний гальванометр; вибрационный г. вібраційний гальванометр; дифференциальный г. диференціальний гальванометр; зеркальный г. дзеркальний гальванометр; магнитоэлектрический г. магнітоелектричний гальванометр; самопишущий г. самописний гальванометр; стрелочный г. стрілковий гальванометр; строборезонансный г. строборезонансний гальванометр; струнный г. струнний гальванометр; тангенс-г. тангенс-гальванометр, тангенс-гальванометра; тепловой г. тепловий гальванометр; успокоение г-ра *см.* успокоение

гальванопласт *техн.* гальванопласт, -та

гальванопластика *техн.*, *физ.* гальванопластика

гальванопластический *техн.*, *физ.* гальванопластичний; г-кая копия *см.* копия

гальванопокрытие *техн.*, *физ.* гальванопокриття; (*процесс*) гальванопокривання

гальваноскоп *техн.* гальваноскоп, -па

гальваноскопический *физ.* гальваноскопічний

гальваноскопия *физ.* гальваноскопія

гальваностегия *техн.* гальваностегія

гальваностереотип *техн.* гальваностереотип, -пу

гальваностереотипия *техн.* гальваностереотипія

гальваностереотипный *техн.* гальваностереотипний; г-ная матрица *см.* матрица

гальванотехника *техн.* гальванотехніка

гальванотипия *техн.* гальванотипія

гальванохромия *техн.* гальванохромія

галька *геол.* галька, рінь

гальмиролиз *геол.* гальміроліз, -зу

гамагенез *геол.* гамагенез, -зу

гамбергит *геол.* гамбергит, -ту

гамбир *техн.* гамбір, -бору

гамильтониан *матем.*, *физ.* гамільтоніан,

-на; классический г. класичний гамільтоніан; релятивистский г. релятивістський гамільтоніан

гамильтонов *матем.* гамільтонів; г. контур *см.* контур; г-ва луна *см.* луна

гамильтоновский *матем.* гамільтонівський; г. формализм *см.* формализм

гамма¹ (γ) гамма (γ); г.-активность (γ-активность) *физ.* гамма-активність (γ-активність); г.-астрономия (γ-астрономия) *астр.*, *физ.* гамма-астрономія (γ-астрономія); г.-всплеск (γ-всплеск) *астр.* гамма-сплеск (γ-сплеск), гамма-сплеску (γ-сплеску); г.-вспышка (γ-вспышка) *астр.* гамма-спалах (γ-спалах), гамма-спалаху (γ-спалаху); г.-г.-каротаж (γ-γ-каротаж) *геол.* гамма-гамма-каротаж (γ-γ-каротаж), гамма-гамма-каротажу (γ-γ-каротажу); г.-железо (γ-железо) *техн.* гамма-залізо (γ-залізо); г.-излучатель (γ-излучатель) *физ.* гамма-випромінювач (γ-випромінювач), гамма-випромінювача (γ-випромінювача); г.-излучение (γ-излучение) *физ.* гамма-проміння (γ-проміння); (*процесс*) гамма-випромінювання (γ-випромінювання); г.-квант (γ-квант) *физ.* гамма-квант (γ-квант), гамма-кванта (γ-кванта); г.-корреляция (γ-корреляция) *матем.* гамма-корреляція (γ-кореляція); г.-лазер (γ-лазер) *физ.* гамма-лазер (γ-лазер), гамма-лазера (γ-лазера); г.-лучевой (γ-лучевой) толщиномер *см.* толщиномер; г.-лучи (γ-лучи) *физ.* гамма-промені (γ-промені), гамма-променів (γ-променів), гамма-проміння (γ-проміння); г.-методы (γ-методы) *геол.* гамма-методы (γ-методы), гамма-методів (γ-методів); г.-пульсар (γ-пульсар) *астр.* гамма-пульсар (γ-пульсар), гамма-пульсара (γ-пульсара); г.-распределение (γ-распределение) *матем.* гамма-розподіл (γ-розподіл), гамма-розподілу (γ-розподілу); г.-спектр (γ-спектр) *геол.*, *физ.* гамма-спектр (γ-спектр), гамма-спектра (γ-спектра); г.-спектрометр (γ-спектрометр) *техн.* гамма-спектрометр (γ-спектрометр), гамма-спектрометра (γ-спектрометра); г.-съёмка (γ-съёмка) *физ.* гамма-знімання (γ-знімання); г.-телескоп (γ-телескоп) *астр.* гамма-телескоп (γ-телескоп), гамма-телескопа (γ-телескопа); г.-фаза (γ-фаза) *физ.* гамма-фаза (γ-фаза); г.-фотон (γ-фотон) *физ.* гамма-фотон (γ-фотон), гамма-фотона (γ-фотона); г.-функция (γ-функция) *матем.*, *физ.* гамма-функція (γ-функція); интенсивность г.-излучения (γ-излучения) *см.* интенсивность; источник г.-излучения (γ-излучения) *см.* источник

гамма² *физ.* гама; темперированная г. темперована гама; цветовая г. кольорова гама

гаммаграфия *физ.* гаммаграфія

гандшпуг *техн.* гандшпуг, -га

ганингит *геол.* ганінгіт, -ту

ганит *геол.* ганіт, -ту

ганкелев *матем.* ганкелів; г-ва матрица *см.* матрица

гантельный *астр.*, *физ.* гантельний; г-ная ось *см.* ось

гараж *техн.* гараж, -жа; боксовый г. боксовый гараж
 гаражный *техн.* гаражный
 гарантийный *техн.* гарантійний; г. пробег *см.* пробег
 гарантированный *техн.* гарантований; г. натяг *см.* натяг
 гарвардский *астр.* гарвардський; г-кая классификация *см.* классификация
 гаргули *техн.*, *мн.* гаргулі, -гуль
 гарденит *техн.* гарденіт, -ту
 гардистонит *геол.* гардистоніт, -ту
 гаревайт *геол.* гаревайт, -ту
 гармонизм *матем.* гармонізм, -му
 гармоника *матем.*, *физ.* гармоніка; высшая г. вища гармоніка; комбинаторная г. комбінаторна гармоніка; низшая г. нижча гармоніка; ряд г-ник *см.* ряд; сферическая г. сферична гармоніка
 гармониковый *физ.* гармоніковий; г-вая антенна *см.* антенна
 гармонический *астр.*, *матем.*, *физ.* гармонічний; (исполненный гармонии) гармонійний; г-кая волна *см.* волна; г-кая кривая *см.* кривая; г-кая мажоранта *см.* мажоранта; г-кая мера *см.* мера; г-кая поверхность *см.* поверхность; г-кая поляра *см.* поляра; г-кая прогрессия *см.* прогрессия; г-кая пропорция *см.* пропорция; г-кая прямая *см.* прямая; г-кая составляющая *см.* составляющая; г-кая структура *см.* структура; г-кая функция *см.* функция; г-кая четвёрка *см.* четвёрка; г. дифференциал *см.* дифференциал; г. закон *см.* закон; г. многочлен *см.* многочлен; г. осциллятор *см.* осциллятор; г. полином *см.* полином; г. полюс *см.* полюс; г. поток *см.* поток; г. синтез *см.* синтез; г. синтезатор *см.* синтезатор; г-кое воздействие *см.* воздействие; г-кое обратное *см.* обратное; г-кое отношение *см.* отношение; г-кое продолжение *см.* продолжение; г-кое пространство *см.* пространство; г-кое расположение *см.* расположение; г-кое решение *см.* решение; г-кое среднее *см.* среднее
 гармоничный *геол.*, *физ.* гармонічний; г-ные складки *см.* складка
 гармония *астр.* гармонія; сферическая г. сферична гармонія
 гармотом *геол.* гармотом, -му
 гарнаков *матем.* гарнаків
 гарниерит *геол.* гарнієрит, -ту
 гарнисаж *техн.* гарнісаж, -жу
 гарнисажный *техн.* гарнісажний; г-ная плавка *см.* плавка
 гарнитурa *техн.* гарнітура
 гарнитурный *техн.* гарнітурний; г-ное переплетение *см.* переплетение
 гарпун *техн.* гарпун, -на
 гарпунный *техн.* гарпунний; г-ная пушка *см.* пушка
 гарпунщик *техн.* (специальность) гарпунник, -ка, гарпунёр, -ра
 гарронит *геол.* гароніт, -ту

гарт *техн.* гарт, -ту
 гартовый *техн.* гартовий; г-вая подставка *см.* подставка
 гартгосов *матем.* гартгосів
 гарцбургит *геол.* гарцбургіт, -ту
 гарь *техн.* гар, -ру
 гасильник *техн.* гасильник, -ка
 гасильный *техн.* гасильний; г-ная камера *см.* камера
 гаситель *техн.*, *физ.* гаснік, -ка; г. колебаний гаситель коливаний; электромагнитный г. електромагнітний гаситель
 гасить *техн.*, *физ.* гасити; -ться гаситися
 гаснуть *техн.* гаснути
 гаспельный *техн.* гаспельний
 гастингсит *геол.* гастингсіт, -ту
 гасящий *техн.*, *физ.* гасильний; г-щая примесь *см.* примесь; г. импульс *см.* импульс
 гатов *матем.* гатів
 гатчетит *геол.* гатчетіт, -ту
 гаунтовский *астр.*, *физ.* гаунтівський; г. множитель *см.* множитель
 гаусманит *геол.* гаусманіт, -ту
 гаусс *физ.* гаус, -са
 гауссиан *физ.* гауссіан, -на
 гауссметр *физ.* гаусметр, -ра
 гауссов *астр.*, *матем.* гауссів; г-ва кривизна *см.* кривизна; г-ва постоянная *см.* постоянная; г-ва сумма *см.* сумма; г-ва теорема *см.* теорема; г. алгоритм *см.* алгоритм; г. вес *см.* вес; г. коэффициент *см.* коэффициент; г. метод *см.* метод; г-во кольцо *см.* кольцо; г-во распределение *см.* распределение; г-вы координаты *см.* координата
 гауссовский *астр.*, *матем.* гауссівський; г. год *см.* год
 гаутетит *геол.* гаутетіт, -ту
 гауэрит *геол.* гауєрит, -ту
 гафель *техн.* гафель, -ля; нок г-ля *см.* нок
 гафельный *техн.* гафельний; г. парус *см.* парус
 гаффы *геогр.*, *мн.* гафи, -фів
 гашение *матем.*, *физ.* гасіння, гашення; г. поля *физ.* гашення поля
 гашёный *техн.*, *физ.* гашений; г-ная известь *см.* известь
 гашпиль *техн.* гашпіль, -ля
 гашюры *геогр.*, *мн.* гашюри, -шюр
 гаюин *геол.* гаюін, -ну
 гаюинофир *геол.* гаюїнофір, -ру
 гвоздевой *техн.* цвяховий
 гвоздезабивной *техн.* цвяхозабивний; г. станок *см.* станок
 гвоздеуловитель *техн.* цвяхоуловлювач, -ча
 гвоздильный *техн.* цвяховий; г-ная машина *см.* машина; г-ная оправка *см.* оправка; г. завод *см.* завод; г. молоток *см.* молоток; г. станок *см.* станок
 гвоздильня *техн.* 1. (инструмент) проби-
 вач, -ча; 2. (мастерская) цвяхарня
 гвоздильщик *техн.* (специальность) цвя-
 хар, -ря

гвоздимость *техн.* пробійність, -ності; г. кирпича пробійність цегли

гвоздит *техн.* гвоздити, забивати

гвоздодёр *техн.* цвяходёр, -ра; (клещи) об-ценьки, -ків

гвоздь *техн.* цвях, -ха, гвіздок, -дка; (для конских подков) ухналь, -ля и вухналь, -ля; гонтовой г. гонтовый цвях (гонталь, -ля); деревянный г. дерев'яний цвях; замочный г. замковий цвях; каблучный г. каблучний цвях; кровельный г. даховий цвях; обойный г. оббивный (оббивальный) цвях; подковный г. підковний цвях (ухналь, -ля, вухналь, -ля); подошвенный г. підопівний цвях; половой г. підлоговий цвях; проволочный г. дротяний цвях; сапожный г. шевський цвях; шляпка г-дя *см.* шляпка

гвоздяной *техн.* цвяховий

геданит *геол.* геданіт, -ту

геделевский *матем.* геделівський; г. предикат *см.* предикат

геденбергит *геол.* геденбергіт, -ту

гезенк *геол.* гезенк, -ка; разведочный г. розвідувальний гезенк

гёзы *геол.*, *мн.* гёзи, гез

гейгеровский *физ.* гейгерівський; г. счётчик *см.* счётчик

гейзенберговский *физ.* гейзенбергівський;

г-кая матрица *см.* матрица

гейзер *геогр.* гейзер, -ра; грифон г-ра *см.*

грифон

гейзерит *геол.* гейзерит, -ту

гейкилит *геол.* гейкіліт, -ту

гейландит *геол.* гейландит, -ту

гейлюссит *геол.* гейлюсит, -ту

гексагидрит *геол.* гексагідрит, -ту

гексагир *геол.* гексагіра

гексагироида *геол.* гексагіроїда

гексагон *матем.* гексагон, -на

гексагональный *геол.*, *матем.*, *физ.* гексагональный; г-ная номограмма *см.* номограмма; г-ная решётка *см.* решётка; г-ная сингония *см.* сингония; г-ная система *см.* система; г-ная структура *см.* структура; г-ная упаковка *см.* упаковка

гексагонит *геол.* гексагоніт, -ту

гексан *геол.* гексан, -ну

гексаоктаэдр *геол.*, *матем.* гексаоктаэдр, -ра

гексасферический *матем.* гексасферич-ный; г-кие координаты *см.* координата

гексатетраэдр *геол.*, *матем.* гексатетра-эдр, -ра

гексаэдр *геол.*, *матем.* гексаэдр, -ра

гексаэдрит *астр.* гексаэдрит, -ту

гексоген *геол.* гексоген, -ну

гексод *техн.* гексод, -да; г.-смеситель гексод-змішувач, гексода-змішувача

гектоватт *физ.* гектоват, -та

гектограф *техн.* гектограф, -фа

гектографировать *техн.*, *несов.* и *сов.* гектографувати; -ться гектографуватися

гектографический *техн.* гектографічний

гелёнка *техн.* гелёнка

гелиакический *астр.* геліакічний

гелиевый *астр.*, *техн.*, *физ.* гелієвий; г-вая

звезда *см.* звезда; г-вая оболочка *см.* оболочка; г-вая термоядерная вспышка *см.* вспышка; г-вое ядро *см.* ядро; г. карлик *см.* карлик; г. теченскатель *см.* теченскатель; г.

цикл *см.* цикл

гелиеподобный *астр.*, *физ.* гелієподібний

геликогир *геол.* гелікогіра

геликоид *матем.*, *физ.* гелікоїд, -да; на-клонный г. *матем.* похилий гелікоїд

геликондальный *техн.*, *физ.* гелікоїдаль-ный; г-ная передача *см.* передача; г-ная про-катка *см.* прокатка

геликонный *астр.* геліконний

геликоплан *техн.* гелікоплан, -на

геликоптер *техн.* гелікоптер, -ра; ротор г-ра *см.* ротор

геликс *матем.* гелікс, -са

гелиндоновый *техн.* геліндоновий

гелиобарический *астр.*, *геол.* геліобаріч-ный

гелиогеофизика *астр.*, *наук.*, *физ.* геліо-геофізика

гелиогеофизический *астр.*, *геол.* геліогео-фізичний

гелиограф *техн.* геліограф, -фа

гелиографический *астр.*, *физ.* геліогра-фічний; г-кая карта *см.* карта; г-кая система *см.* система; г-кие координаты *см.* координата; г. меридиан *см.* меридиан; г-кое положение *см.* положение

гелиография *астр.*, *наук.* геліографія

гелиодолгота *астр.* геліодовгота

гелиодор *геол.* геліодор, -ру

гелиомагнитный *астр.* геліомагнітний; г-ное поле *см.* поле

гелиометр *техн.* геліометр, -ра

гелиометрический *астр.* геліометрічний

гелиообусловленность *астр.*, *геол.* геліозу-мовленість, -ності

гелиопауза *астр.* геліопауза

гелиопластика *техн.* геліопластика

гелиопластический *техн.* геліопластичний

гелиоскоп *техн.* геліоскоп, -па

гелиоскопический *астр.*, *физ.* геліоскопіч-ный

гелиостат *техн.* геліостат, -та

гелиосфера *астр.* геліосфера

гелиотехника *техн.* геліотехніка

гелиотехнический *техн.* геліотехнічний

гелиотипия *техн.* геліотіпія

гелиотроп 1. *геол.* (минерал) геліотроп, -пу; 2. *техн.* (инструмент) геоліотроп, -па

гелиоустановка *техн.* геліоустановка

гелиофизик *астр.*, *физ.* (специальность) геліофізик, -ка

гелиофизика *астр.*, *наук.*, *физ.* геліофізика

гелиофизический *астр.*, *геол.*, *физ.* геліо-фізичний

гелиофиллит *геол.* геліофіліт, -ту

гелиохромия *физ.* геліохромія
 гелиоцентризм *астр., физ.* геліоцентризм, -му
 гелиоцентрический *астр.* геліоцентричний; г-кая орбита *см.* орбита; г-кая система *см.* система; г-кая скорость *см.* скорость; г-кие координаты *см.* координата; г. параллакс *см.* параллакс; г. угол *см.* угол
 гелиоширота *астр.* геліоширота
 гелиоширотный *астр.* геліоширотний
 гелитолиты *геол., мн.* гелітоліти, -тів
 гелиты *геол., мн.* геліти, -тів
 гелификация *геол.* геліфікація
 гелиэдриа *матем.* гелієдрія
 гелландит *геол.* геландит, -ту
 геллефлинта *геол.* гелефлінта
 гельбертрандит *геол.* гельбертрандит, -ту
 гельвет *геол.* гельвет, -ту
 гельвин *геол.* гельвін, -ну
 гельдеров *матем.* гельдерів; г-во неравенство *см.* неравенство
 гельм-порт *техн.* гельм-порт, -ту
 гельмпортный *техн.* гельмпортний
 гельсинкит *геол.* гельсинкіт, -ту
 гельторит *геол.* гельторит, -ту
 гематит *геол.* гематит, -ту
 гематолит *геол.* гематоліт, -ту
 гематофанит *геол.* гематофаніт, -ту
 гемафибрит *геол.* гемафібрит, -ту
 гемидиатрема *геол.* гемідіатрема
 гемиморфия *геол.* геміморфія
 гемиортомагматит *геол.* геміортомагматит, -ту
 гемипелагический *геол.* геміпелагічний; г-кие отложения *см.* отложение
 гемипризма *геол.* геміпризма
 гемисфера *матем.* гемісфера
 гемиздрит *геол.* гемієдрит, -ту
 гемиздрический *физ.* гемієдричний
 гемиздриа *геол., физ.* гемієдрія
 гемма *техн.* гема
 генеалогический *геол.* генеалогічний; г-кое древо *см.* древо
 генезис *геол.* генезис, -су; г. рудных месторождений генезис рудных родовищ
 генеральный *матем.* генеральний
 генератор *киб., техн., физ.* генератор, -ра; асинхронный *г. физ.* асинхронний генератор; высоковольтный *г. техн.* високовольтний генератор; высокочастотный *г. техн.* високо-частотний генератор; г.-двигатель *техн.* генератор-двигун, генератора-двигуна; г. колебаний *физ.* генератор коливань; г. переменного тока *техн.* генератор змінного струму; г. периодического действия *физ.* генератор періодичної дії; г. постоянного тока *техн.* генератор постійного струму; г. программ *киб.* генератор програм; г. тока *техн.* генератор струму; динаatronный *г. техн.* динаatronний генератор; задающий *г. техн.* задавальний генератор; звуковой *г. физ.* звуковий генератор; зуммерный *г. техн.* зумерний генератор; изотопный *г. физ.* ізотопний гене-

ратор; импульсный *г. физ.* імпульсний генератор; индукционный *г. физ.* індукційний генератор; искровой *г. техн.* іскровий генератор; квантовый *г. физ.* квантовий генератор; кислородный *г. техн.* кисневий генератор; магнитогидродинамический *г. физ.* магнітогідродинамічний генератор; магнотриксционный *г. физ.* магніотриксційний генератор; механический *г. физ.* механічний генератор; настройка г-ра *см.* настройка; обращенный *г. техн.* обернений генератор; оптический *г. физ.* оптичний генератор; перегрузка г-ра *см.* перегрузка; реактивность г-ра *см.* реактивность; релаксационный *г. техн.* релаксаційний генератор; ресинхронизация г-ров *см.* ресинхронизация; световой *г. физ.* світловий генератор; сварочный *г. техн.* зварювальний генератор; свободнопоршневой *г. техн.* вільнопоршневий генератор; серийный *г. техн.* серієсний генератор; синхронизм г-ра *см.* синхронизм; синхронный *г. физ.* синхронний генератор; тепловой *г. физ.* тепловий генератор; транзитивный *г. физ.* транзитивний генератор; ультразвуковой *г. физ.* ультразвуковий генератор; униполярный *г. физ.* уніполярний генератор; химический *г. физ.* хімічний генератор; фотоэлектрический *г. физ.* фотоелектричний генератор; шунтовой *г. техн.* шунтовий генератор; электрический *г. физ.* електричний генератор; электромашиный *г. техн.* електромашиный генератор; электросварочный *г. техн.* електрозварювальний генератор; электростатический *г. физ.* электростатичний генератор
 генераторная *техн., суц.* генераторна
 генераторный *техн., физ.* генераторний; г-ная панель *см.* панель; г-ная печь *см.* печь²; г-ная радиолампа *см.* радиолампа; г-ное топливо *см.* топливо; г-ное торможение *см.* торможение; г. газ *см.* газ
 генераторщик *техн. (специальность)* генераторник, -ка
 генерация *астр., геол., физ.* генерація; г. рельефа *геол.* генерація рельєфу; г. трещин *геол.* генерація тріщин; каскад г-ции *см.* каскад; область г-ции *см.* область
 генерирование *техн., физ.* генерування
 генерированный *техн., физ.* генерований
 генерировать *техн., физ.* генерувати
 генерирующий *техн., физ.* генерувальний, генеруючий
 генетический *геол.* генетичний; г-кая минералогия *см.* минералогия; г. ряд *см.* ряд
 гензелев *матем.* гензелів; г-во кольцо *см.* кольцо
 генойши *геол., мн.* генойші, -шів
 генотип *геол.* генотип, -пу
 генри *физ., нескл.* генрі
 гентгельвин *геол.* гентгельвін, -ну
 гентит *геол.* гентит, -ту
 гентнерит *астр., геол.* гентнерит, -ту
 геоакустика *геол., физ.* геоакустика
 геоантиклиналь *геол.* геоантикліналь

геобіоз *геогр.* геобіоз, -зу
 геоблок *геол.* геоблок, -ка
 геоботаніка *геол., наук.* геоботаніка
 геогенерація *геол.* геогенерація

географічний *геогр., метеор.* географічний; г-кая гомологія *см.* гомологія; г-кая долгота *см.* долгота; г-кая зональність *см.* зональність; г-кая карта *см.* карта; г-кая широта *см.* широта; г-кие координаты *см.* координата; г. азимут *см.* азимут; г. атлас *см.* атлас; г. ландшафт *см.* ландшафт; г. меридіан *см.* меридіан; г. полюс *см.* полюс; г. екватор *см.* екватор; г-кое положеніе *см.* положеніе

географія *наук.* географія; воєнна г. військова географія; історическа г. історична географія; фізическа г. фізична географія; економіческа г. економічна географія

геодезист *геогр. (спеціальність)* геодезист, -та

геодезически-біссекторний *физ.* геодезично-бісекторний

геодезический *астр., геогр., техн.* геодезичний; г-кая астрономія *см.* астрономія; г-кая вертикаль *см.* вертикаль; г-кая высота *см.* высота; г-кая вышка *см.* вышка; г-кая гравиметрія *см.* гравиметрія; г-кая долгота *см.* долгота; г-кая засечка *см.* засечка; г-кая кривая *см.* кривая; г-кая линия *см.* линия; г-кая нормаль *см.* нормаль; г-кая прецессия *см.* прецессия; г-кая проекция *см.* проекция; г-кая рефракция *см.* рефракция; г-кая сеть *см.* сеть; г-кая съёмка *см.* съёмка; г-кая цепь *см.* цепь; г-кая широта *см.* широта; г-кие измерения *см.* измереніе; г-кие координаты *см.* координата; г. азимут *см.* азимут; г. горизонт *см.* горизонт; г. жезл *см.* жезл; г. зенит *см.* зенит; г. сигнал *см.* сигнал; г. спутник *см.* спутник; г. треугольник *см.* треугольник; г. ход *см.* ход; г. экватор *см.* экватор; г-кое кручение *см.* крученіе; г-кое направление *см.* направленіе; г-кое пространство *см.* пространство

геодезія *геогр., наук.* геодезія; геометрическа г. геометрична геодезія; спутникова г. супутникова геодезія; теоретическа г. теоретична геодезія

геодиметр *техн.* геодиметр, -ра

геодинамика *астр., геол., наук.* геодинаміка; глобальная г. глобальна геодинаміка; региональная г. регіональна геодинаміка

геодинамический *астр., геол.* геодинамічний; г-кая зона *см.* зона; г-кая обсерватория *см.* обсерваторія; г. полигон *см.* полигон

геоид *астр., геол.* геоїд, -да; нормальный г. нормальний геоїд; сжатие г-да *см.* сжатіе

геоидный *геол.* геоїдний

геоизобата *геол.* геоізобата

геоизотерма *геол.* геоізоітерма

геоизотермический *геол.* геоізоітермічний

геокорона *астр., геол.* геокорона

геокорональный *астр., геол.* геокорональний

геокосмология *астр., наук.* геокосмологія
 геокриология *астр., геол., наук.* геокріологія

геокронит *геол.* геокроніт, -ту

геолог (*спеціальність*) геолог, -га

геологический *геол.* геологічний; г-кая карта *см.* карта; г-кая провинция *см.* провінція; г-кая структура *см.* структура; г-кая съёмка *см.* съёмка; г-кая формация *см.* формація; г-кая экскавация *см.* екскавація; г-кая экспедиция *см.* експедиція; г. возраст *см.* вік; г. период *см.* період; г. разрез *см.* розріз; г. термометр *см.* термометр; г. фундамент *см.* фундамент; г-кое изыскание *см.* изысканіе; г-кое картирование *см.* картіваніе; г-кое тело *см.* тіло; единица г-кого времени *см.* одиниця

геология *наук.* геологія; г. нефти и газа геологія нафти і газу; г. рудных месторождений геологія рудних родовищ; динамическая г. динамічна геологія; инженерная г. інженерна геологія; историческая г. історична геологія; космическая г. космічна геологія; морская г. морська геологія; планетарная г. планетарна геологія; полевая г. польова геологія; промысловая г. промислова геологія; региональная г. регіональна геологія; рудничная г. руднична (рудникова) геологія; структурная г. структурна геологія; четвертичная г. четвертинна геологія; ядерная г. ядерна геологія

геологоизыскательский *геол.* геологорозвѣдательский

геологопоисковый *геол.* геологорозшуківий; г. признак *см.* признак

геологоразведка *геол.* геологорозвѣдка, геологорозвѣдывания

геологоразведочный *геол.* геологорозвѣдательский; г-ная экспедиция *см.* экспедиция

геологоразведчик *геол. (спеціальність)* геологорозвѣдчик, -ка

геомагнетизм *астр., геол., физ.* геомагнетизм, -му

геомагнитный *астр., геол., физ.* геомагнітний; г-ная активность *см.* активність; г-ная буря *см.* буря; г-ная вариация *см.* варіація; г-ная возмущенность *см.* возмущенність; г-ная долгота *см.* долгота; г-ная полночь *см.* полночь; г-ная сопряженность *см.* сопряженність; г-ная широта *см.* широта; г-ное возмущение *см.* возмущеніе; г-ное время *см.* время; г-ные координаты *см.* координата; г-ные пульсации *см.* пульсація; г. индекс *см.* индекс; г. полдень *см.* полдень; г. полюс *см.* полюс; г. цикл *см.* цикл; г. экватор *см.* экватор; г. эффект *см.* ефект

геомагнитосфера *астр., геол.* геомагнітосфера

геометр *матем.* геометр, -ра

геометризация *геол., матем., физ.* геометризація

геометризовать *матем., физ.* геометризувати

геометрический *астр.*, *матем.*, *физ.* геометричний; г-кая абберация *см.* абберация; г-кая алгебра *см.* алгебра; г-кая вероятность *см.* вероятность; г-кая геодезия *см.* геодезия; г-кая граница *см.* граница; г-кая задача *см.* задача; г-кая изомерия *см.* изомерия; г-кая кратность *см.* кратность; г-кая либрация *см.* либрация; г-кая модель *см.* модель; г-кая оптика *см.* оптика; г-кая подстановка *см.* подстановка; г-кая прогрессия *см.* прогрессия; г-кая пропорция *см.* пропорция; г-кая сейсмика *см.* сейсмика; г-кая статика *см.* статика; г-кая сумма *см.* сумма; г-кая топология *см.* топология; г-кая фигура *см.* фигура; г. градиент *см.* градиент; г. континуум *см.* континуум; г. образ *см.* образ; г. объект *см.* объект; г. полиэдр *см.* полиэдр; г. путь *см.* путь; г. ряд *см.* ряд; г. симплекс *см.* симплекс; г. фактор *см.* фактор; г. центр *см.* центр; г-кое многообразие *см.* многообразие; г-кое нивелирование *см.* нивелирование; г-кое обратное *см.* обратное; г-кое отношение *см.* отношение; г-кое построение *см.* построение; г-кое представление *см.* представление; г-кое преобразование *см.* преобразование; г-кое приближение *см.* приближение; г-кое программирование *см.* программирование; г-кое расхождение *см.* расхождение; г-кое решение *см.* решение; г-кое сечение *см.* сечение; г-кое соединение *см.* соединение; г-кое среднее *см.* среднее; г-кое тело *см.* тело

геометрия *матем.*, *наук.* геометрія; аналагматическая г. аналагматична геометрія; аналитическая г. аналітична геометрія; архимедова г. архімедова геометрія; бирациональная г. біраціональна геометрія; внутренняя г. внутрішня геометрія; воображаемая г. уявна геометрія; высшая г. вища геометрія; г. подобия геометрія подібності; г. положения геометрія положення; г. чисел геометрія чисел; гиперболическая г. гіперболічна геометрія; дифференциальная г. диференціальна геометрія; инфинитезимальная г. інфінітезимальна геометрія; качественная г. якісна геометрія; кинематическая г. кінематична геометрія; линейчатая г. лінійчата геометрія; метрическая г. метрична геометрія; наглядная г. наочна геометрія; начертательная г. нарисна геометрія; непрерывномерная г. неперервновимірна геометрія; параболическая г. параболічна геометрія; полуэвклидова г. напівевклідова геометрія; проективная г. проєктивна геометрія; пространственная г. просторова геометрія; симплектическая г. симплектична геометрія; сферическая г. сферична геометрія; угловая г. кутова геометрія; эллиптическая г. еліптична геометрія; эnumerативная г. енумеративна геометрія

геометрографический *матем.* геометрографічний

геометрография *матем.* геометрографія

геометродинамика *матем.* геометродинаміка

геометродинамический *матем.* геометродинамічний

геомоноклиналь *геол.* геомонокліналь

геоморфизм *матем.* геоморфізм, -му; конечный г. ізотопії скінченний геоморфізм ізотопії; нетранзитивный г. нетранзитивний геоморфізм; структурный г. структурний геоморфізм

геоморфный *матем.* геоморфний; г-ное преобразование *см.* преобразование

геоморфогенез *геол.* геоморфогенез, -зу

геоморфологический *геол.* геоморфологічний; г-кая съёмка *см.* съёмка

геоморфология *геол.*, *наук.* геоморфологія

геонизация *физ.* геонізація; самопроизвольная г. спонтанна геонізація

геономия *геол.* геономія

геопотенциальный *астр.*, *геол.* геопотенціальний; г-ная высота *см.* высота

георифтогеналь *геол.* георифтогеналь

геосинклиналь *геол.* геосинкліналь

геосинклинальный *геол.* геосинклінальный; г. вулканизм *см.* вулканизм

геосинхронность *астр.* геосинхронність, -ности

геосинхронный *астр.* геосинхронний

геосистема *геол.* геосистема

геостационарность *астр.* геостаціонарність, -ности

геостационарный *астр.* геостаціонарний;

г. спутник *см.* спутник

геострофический *астр.* геострофічний;

г-кое течение *см.* течение

геоструктура *геол.* геоструктура

геоструктурный *геол.* геоструктурний

геосфера *астр.*, *геол.* геосфера

геотектогенез *геол.* геотектогенез, -зу

геотектоника *геогр.*, *геол.*, *наук.* геотектоніка

геотектонический *геогр.*, *геол.* геотектонічний; г. цикл *см.* цикл

геотектоноген *геол.* геотектоноген, -на

геотектура *геогр.* геотектура

геотермальный *гидр.*, *техн.* геотермаль-ный; г-ная электростанция *см.* электростанция

геотермический *геол.* геотермічний; г-кая ступень *см.* ступень

геотермия *геол.* геотермія

геотермодинамический *геол.* геотермодинамічний

геотехника *геол.*, *техн.* геотехніка

геотехнический *геол.*, *техн.* геотехнічний

геоундации *геол.*, *мн.* геоундації, -цій

геофаза *геол.* геофаза

геофизик *геол.* (специальность) геофізик, -ка

геофизика *геол.*, *наук.*, *физ.* геофізика; промысловая г. промислова геофізика; разведочная г. розвідувальна геофізика; ядерная г. ядерна геофізика

геофизический *геол.* геофізичний; г-кая засечка *см.* засечка; г-кая обсерватория *см.*

обсерватория; г-кая разведка *см.* разведка; г-кая ракета *см.* ракета; г. метод *см.* метод; г. спутник *см.* спутник; г-кое изыскание *см.* изыскание; опорная г-кая сеть *см.* сеть

геофон *техн.* геофон, -ну

геоформация *геол.* геоформація

геохимический *геол.* геохімічний; г-кая провинция *см.* провинция; г-кая фация *см.* фация; г-кая эпоха *см.* эпоха; г-кие звёзды *см.* звезда; г. барьер *см.* барьер; г. градиент *см.* градиент; г. ландшафт *см.* ландшафт; г. метод *см.* метод; г. пояс *см.* пояс

геохимия *геол., наук.* геохімія; г. биогенеза геохимия биогенезу; г. выветривания геохимия вивітрювання; г. галогенеза геохимия галогенезу; г. гипергенеза геохимия гіпергенезу; г. изотопов геохимия ізотопів; г. ландшафта геохимия ландшафту; г. осадочных пород геохимия осадових порід; г. угля геохимия вугілля; региональная г. регіональна геохимия

геохора *геогр.* геохора

геохрон *геол.* геохрон, -ну

геохронологический *геол.* геохронологічний; г-кая шкала *см.* шкала

геохронология *астр., геол.* геохронологія; абсолютная г. абсолютна геохронологія

геохронометрия *геол.* геохронометрія

геоценоз *геогр.* геоценоз, -зу

геоцентрический *астр.* геоцентричний; г-кая долгота *см.* долгота; г-кая орбита *см.* орбита; г-кая скорость *см.* скорость; г-кая широта *см.* широта; г-кие координаты *см.* координата; г. параллакс *см.* параллакс; г. угол *см.* угол

геоцикл *геол.* геоцикл, -лу

геоэкватор *астр., геол.* геоэкватор, -ра

геоэкваториальный *астр., геол.* геоэкваторіальний; г-ная система *см.* система

геоэффективность *астр., геол.* геоэффективність, -ности

геоэффективный *астр., геол.* геоэффективний

гептагон *матем.* гептагон, -на

гептаэдр *матем.* гептаэдр, -ра

гептод *техн.* гептод, -да

гербойль *техн.* гербойль, -ля

герд *техн.* герд, -да; вращающийся г. обертвовий герд; ударный г. ударний герд

гердерит *геол.* гердерит, -ту

германит *геол.* германит, -ту

гермесология *астр., наук.* гермесологія

герметизатор *геол., техн.* герметизатор, -ра; г. скважин герметизатор свердловин

герметизация *геол., техн.* герметизація; г. устья скважины *геол.* герметизація устья свердловини

герметизировать *геол., техн.* герметизувати

герметизирующий *техн.* герметизувальний, герметизующий; г-щая мастика *см.* мастика; г. состав *см.* состав

герметический и герметичный *техн., физ.* герметичний; г-кий затвор *см.* затвор; г-кое

соединение *см.* соединение 1; г-ный шлем *см.* шлем; г-ный шпангоут *см.* шпангоут

герметичность *техн., физ.* герметичність; испытание на г. *см.* испытание; нарушение г-ти *см.* нарушение

герметичный *см.* герметический

гермографический *астр.* гермографічний; гермоцентрический *астр.* гермоцентричний

геродианов *матем.* геродіанів; г. знак *см.* знак

геронов *матем.* геронів

герсдорфит *геол.* герсдорфит, -ту

герц *физ.* герц, -ца

герценбергит *геол.* герценбергит, -ту

герциниды *геол., мн.* герциніди, -нід

герцинит *геол.* герцинит, -ту

герцинский *геол.* герцинський; г. орогенез *см.* орогенез

герцметр *техн.* герцметр, -ра

гессиян *матем.* гесіан, -на; г. алгебраической кривой гесіан алгебричної кривої

гессията *матем.* гесіата; г. связи гесіата зв'язки

гетерный *техн.* гетерний; г-ное напыление *см.* напыление

гетеробластовый *геол.* гетеробластовий

гетеровалентный *геол.* гетеровалентний

гетерогалинный *геол.* гетерогалінний

гетерогенизация *техн.* гетерогенізація

гетерогенность *геол., физ.* гетерогенність, -ности

гетерогенный *геол., техн., физ.* гетерогенний; г-ная структура *см.* структура; г. реактор *см.* реактор

гетеродия *техн.* гетеродин, -на

гетеродинамический *физ.* гетеродинамічний

гетеродинамирование *физ.* гетеродинаування

гетеродинный *техн., физ.* гетеродинний;

г. волномер *см.* волномер; г. каскад *см.* каскад; г. приём *см.* приём; г. свист *см.* свист; г. частотомер *см.* частотомер

гетерозональный *матем.* гетерозональний

гетероклинический *матем.* гетероклінічний

гетеролит *геол.* гетеролит, -ту

гетерометрия *геол.* гетерометрія

гетероморфизм *геол., физ.* гетероморфізм, -му

гетероморфит *геол.* гетероморфит, -ту

гетероморфия *геол.* гетероморфія

гетероморфный *геол., физ.* гетероморфний; г-ная порода *см.* порода

гетерополярность *геол., физ.* гетерополярность, -ности

гетерополярный *геол., физ.* гетерополярный; г-ная молекула *см.* молекула; г-ная связь *см.* связь; г. кристалл *см.* кристалл

гетеростатический *физ.* гетеростатичний

гетеростатичность *физ.* гетеростатичність, -ности

гетеросфера *астр.* гетеросфера

гетеротипия *геол.* гетеротипія

гетеротипный геол. гетеротипний; г-ные кристаллы см. кристалл

гетеротропный физ. гетеротропний; г-ная молекула см. молекула

гетерохромный астр., физ. гетерохромний; г-ная фотометрия см. фотометрия

гетинакс техн. гетинакс, -су

гетит геол. гетит, -ту

геттанг геол. гетанг, -гу

геттангский геол. гетангський; г. ярус см. ярус

геттер техн., физ. гетер, -ра

гефнеровский техн. гефнерівський; г-кая свеча см. свеча

гефтайзен техн. гефтайзен, -на

гзимс техн. гзимс, -су; венчающий г. винцевый гзимс; поддерживающий г. підтримувальний гзимс

гзимсовый техн. гзимсовий

гиалит геол. гіаліт, -ту

гиалоандезит геол. гіалоандезит, -ту

гиалобазальт геол. гіалобазальт, -ту

гиалокластит геол. гіалокластит, -ту

гиалотипия техн. гіалотипія

гиалотипный техн. гіалотипний

гиалофан геол. гіалофан, -ну

гиацинт геол. гіацинт, -ту

гибсит геол. гібсит, -ту

гибка техн. гнуття, згинання

гибкий техн., физ. гнучкий; г-кая конструкция см. конструкция; г-кая нитка см. нитка; г-кая передача см. передача; г-кая перепечина см. перепечина; г-кая рама см. рама; г-кая связь см. связь; г-кая струна см. струна; г-кая труба см. труба; г. вал см. вал; г. кабель см. кабель; г. миканит см. миканит; г. пластырь см. пластырь; г. привод см. привод; г. рукав см. рукав; г. шланг см. шланг; г. шнур см. шнур; г-кое соединение см. соединение; г-кое сопряжение см. сопряжение; г-кое сочленение см. сочленение; г-кое сцепление см. сцепление

гибкость матем., техн., физ. гнучкість, -кості; г. стержня техн. гнучкість стрижня

гибонит астр., геол. гібоніт, -ту

гибочно-профилировочный техн. згинально-профілювальний

гибочный техн. згинальний; (о дугообразном сгибании) вигинальный; г-ные вальцы см. вальцы; г-ные щипцы см. щипцы; г. автомат см. автомат; г. пресс см. пресс; г. станок см. станок; г. штамп см. штамп

гибридизм геол. гібридизм, -му

гибщик-вальцовщик техн. (специальность) згинальник-вальцівник, згинальника-вальцівника

гиг техн. гіг, -га

гигант астр. гігант, -та, велетень, -тня; белый г. білий гігант (велетень); ветвь г-тов см. ветвь; голубой г. блакитний гігант (велетень); горячий г. гарячий гігант (велетень); красный г. червоний гігант (велетень); пла-

неты-гиганты планети-гіганти, планет-гігантів (планети-велетні, планет-велетнів)

гигантский астр., геол. гігантський, велетенський; г-кая галактика см. галактика

гигапарсек астр. гігапарсек, -ка

гигрограф техн. гігрограф, -фа

гигрометр техн. гігрометр, -ра; абсорбционный г. абсорбційний гігрометр; волосной г. волосяний гігрометр; конденсационный г. конденсаційний гігрометр; химический г. хімічний гігрометр

гигрометрический техн., физ. гігрометричний

гигрометрия техн., физ. гігрометрія

гигроскоп техн. гігроскоп, -па

гигроскопический техн., физ. гігроскопічний; г. стабилизатор см. стабилизатор; г-кое вещество см. вещество

гигроскопичность физ. гігроскопічність, -ності

гид астр. гід, -да; г. телескопа гід телескопа; фотоэлектрический г. фотоелектричний гід

гидирование см. гидировка

гидировать астр., несов. и сов. гідувати

гидировка и гидирование астр. гідування

гидирующий астр., техн. гідувальний, гідуючий; г-щая звезда см. звезда; г-щее устройство см. устройство

гидравлик техн. (специальность) гідралік, -ка

гидравлика наук., техн., физ. гідраліка

гидравлический геол., техн., физ. гідралічний; г-кая известь см. известь; г-кая муфта см. муфта; г-кая очистка см. очистка; г-кая передача см. передача; г-кая система см. система; г-кая стойка см. стойка; г-кая трансмиссия см. трансмиссия; г-кая турбина см. турбина; г-кая электростанция см. электростанция; г-кие ножницы см. ножницы; г. двигатель см. двигатель; г. домкрат см. домкрат; г. затвор см. затвор; г. мех см. мех; г. молот см. молот; г. насос см. насос; г. патрон см. патрон; г. плунжер см. плунжер; г. погружник см. погружник; г. подъемник см. подъемник; г. поршень см. поршень; г. пресс см. пресс; г. профиль см. профиль; г. раствор см. раствор; г. расширитель см. расширитель; г. сервомотор см. сервомотор; г. стабилизатор см. стабилизатор; г. судоподъем см. судоподъем; г. таран см. таран; г. тахометр см. тахометр; г. толкатель см. толкатель; г. тормоз см. тормоз; г. транспорт см. транспорт; г. транспортёр см. транспортёр; г. трансформатор см. трансформатор; г. удар см. удар; г. усилитель см. усилитель; г. участок см. участок; г. цемент см. цемент; г. цилиндр см. цилиндр; г. шпиль см. шпиль; г. шпунт см. шпунт; г. экскаватор см. экскаватор; г-кое давление см. давление; г-кое испытание см. испытание; г-кое сопротивление см. сопротивление; г-кое судно см. судно; г-кое уплотнение см. уплотнение; г-кое управление см. управление

гидразоновый *техн.* гідразоновий
 гидразон-пиразолоновый *техн.* гідразон-піразолоновий
 гидрант *техн.* гідрант, -та; пожарный г. пожежний гідрант
 гидраргиллит *геол.* гідраргіліт, -ту
 гидрат *физ.* гідрат, -ту
 гидратация *геол., физ.* гідратація
 гидратизированный *геол.* гідратизований
 гидрид *физ.* гідрід, -ду
 гидрирование *физ.* гідрування
 гидрировать *физ.* гідрувати
 гидроавиационный *техн.* гідроавіаційний
 гидроавиация *техн.* гідроавіація
 гидроавтомат *техн.* гідроавтомат, -та
 гидроагрегат *техн.* гідроагрегат, -ту
 гидроаккумуляция *техн.* гідроаккумуляція
 гидроаккумулятор *техн.* гідроаккумулятор, -ра
 гидроакустика *наук., техн., физ.* гідроакустика
 гидроаэродром *техн.* гідроаеродром, -му
 гидроаэроплан *техн.* гідроаероплан, -на
 гидроаэропорт *техн.* гідроаеропорт, -ту
 гидробионика *гидр., киб., наук.* гідробіоніка
 гидроборатит *геол.* гідроборатит, -ту
 гидробуфер *техн.* гідробуфер, -ра
 гидровелосипед *техн.* гідровелосипед, -да
 гидроволны *геол., мн.* гідрохвилі, -хвиль
 гидровскрыша *геол.* гідророзкрит, -ву
 гидрогематит *геол.* гідрогематит, -ту
 гидрогенез *геол., гидр.* гідрогенез, -зу
 гидрогенератор *техн.* гідрогенератор, -ра;
 г. подвесного типа гидрогенератор підвісного типу; синхронизация г-ров *см.* синхронізація
 гидрогенизационный *геол.* гідрогенізаційний
 гидрогенизация *геол.* гідрогенізація
 гидрогеолог *геол., гидр. (специальность)*
 гідрогео́лог, -га
 гидрогеологический *геол., гидр.* гідрогео-
 логічний; г-кая карта *см.* карта; г-кая серия *см.* серія; г-кая съёмка *см.* съёмка; г. разрез *см.* розріз; г. район *см.* район; г. стационар *см.* стаціонар; г-кое окно *см.* вікно
 гидрогеология *геол., гидр., наук.* гідрогео-
 логія
 гидрогетит *геол.* гідрогетит, -ту
 гидроглауберит *геол.* гідроглауберит, -ту
 гидрограф *гидр.* гідрограф, -фа
 гидрографический *гидр., техн.* гідрогра-
 фічний; г-кая сеть *см.* мережа; г-кое судно *см.* судно
 гидрография *гидр., наук.* гідрографія
 гидродвигатель *техн.* гідродвигун, -на
 гидродинамика *гидр., наук., физ.* гідроди-
 наміка; магнитная г. магнітна гідродинаміка
 гидродинамический *гидр., техн., физ.* гід-
 родинамічний; г-кая активность *см.* актив-

ность; г-кая сетка *см.* мережа; г-кая труба *см.* труба; г. лаг *см.* лаг; г. напор *см.* напір; г. тормоз *см.* тормоз; г. трансформатор *см.* трансформатор; г-кое моделирование *см.* моделювання; г-кое напряжение *см.* напруження
 гидродобыча *геол.* гідродобування
 гидродомкрат *техн.* гідродомкрат, -та
 гидрозабойка *техн.* гідрозабивання
 гидрозавеса *техн.* гідрозавіса
 гидрозамок *техн.* гідрозамок, -мка
 гидрозатвор *техн.* гідрозатвор, -ра
 гидрозолоудаление *техн.* гідрозоловида-
 лення
 гидрозонд *техн.* гідрозонд, -да
 гидроизобата *гидр.* гідроізобата
 гидроизогипса *гидр.* гідроізогіпса
 гидроизол *техн.* гідроізол, -лу
 гидроизоляционный *техн.* гідроізоляцій-
 ний; г-ная мастика *см.* мастика; г-ная про-
 слойка *см.* прослойка
 гидроизоляция *техн.* гідроізоляція
 гидроизоплота *гидр.* гідроізоплота
 гидроизопъеза *гидр.* гідроізоп'єза
 гидроизотерма *гидр.* гідроізотерма
 гидроиндикатор *техн.* гідроіндикатор, -ра
 гидроиндикация *геол.* гідроіндикація
 гидрокомпрессор *техн.* гідрокомпресор, -ра
 гидрокс *физ.* гідрокс, -су
 гидролаколлит *геол.* гідролаколліт, -ту
 гидроледорез *техн.* гідрокригоріз, -за, гід-
 рольодоріз, -за
 гидролепидокрокит *геол.* гідролепідокро-
 кіт, -ту
 гидролиз *физ.* гідроліз, -зу
 гидролизный *техн., физ.* гідролізний; г.
 спирт *см.* спирт
 гидролог *техн. (специальность)* гідролог,
 -га
 гидрологический *геол., метеор., техн.*
 гідрологічний; г-кая сеть *см.* мережа; г-кая стан-
 ция *см.* станція; г. прогноз *см.* прогноз; г.
 расходомер *см.* расходомер; г. режим *см.*
 режим; г. сезон *см.* сезон; г. стационар *см.*
 стаціонар; г-кое изыскание *см.* изыскание
 гидрология *наук.* гідрологія; г. суши гід-
 рологія суші
 гидромагнетит *геол.* гідромангнетит, -ту
 гидромагнитный *астр., физ.* гідромангніт-
 ний; г-ная турбулентность *см.* турбулентность
 гидромашина *техн.* гідромашина
 гидромерейный *техн.* гідромережішковий;
 г. пресс *см.* прес
 гидрометаллургия *техн.* гідрометалургія
 гидрометаморфизм *гидр.* гідрометамор-
 фізм, -му
 гидрометеорологический *гидр., метеор.*
 гідрометеорологічний; г-кая служба *см.*
 служба; г-кая станция *см.* станція
 гидрометеорология *гидр., метеор., наук.*
 гідрометеорологія
 гидрометрический *гидр., техн., физ.* гід-
 рометричний; г-кая вертушка *см.* вертуш-

ка; г-кая станция *см.* станция; г. профилограф *см.* профилограф; г. створ *см.* створ
гидрометрия *наук., техн.* гідрометрія
гидромеханизация *техн.* гідромеханізація
гидромеханизированный *техн.* гідромеханізований; г-ная шахта *см.* шахта
гидромеханика *гидр., наук., техн.* гідромеханіка
гидромеханический *гидр., техн.* гідромеханічний; г-кая передача *см.* передача; г-кая трансмиссия *см.* трансмісія; г. пресс *см.* пресс
гидромодуль *гидр., техн., физ.* гідромодуль, -ля
гидромодульный *техн., физ.* гідромодульний
гидромонитор *геол., техн.* гідромонітор, -ра
гидромониторный *техн.* гідромоніторний; г-ная установка *см.* установка
гидромониторщик *техн. (специальность)* гідромоніторник, -ка
гидромотор *техн.* гідромотор, -ра
гидромоторный *техн.* гідромоторний; г-ная установка *см.* установка
гидромусковит *геол.* гідромусковіт, -ту
гидромуфта *техн.* гідромуфта
гидрон *техн.* гідрон, -ну
гидронасос *техн.* гідропомпа, гідронасос, -са
гидронатор *техн.* гідронатор, -ра; самодвижущийся г. саморушний гідронатор
гидронефелометр *техн.* гідронефелометр, -ра
гидроновый *техн.* гідроновий; г. синий гидроновый синий
гидрообеспыливание *техн.* гідрознепилення, (неоконч. д. — ещё) гідрознепилювання
гидрооксиметр *техн.* гідроксиметр, -ра
гидропатрон *техн.* гідропатрон, -на
гидропередача *техн.* гідропередача
гидропередвижник *техн.* гідропересувач, -ча
гидроплан *техн.* гідроплан, -на
гидропластика *техн.* гідропластика
гидропластовой *техн.* гідропластовий; г. патрон *см.* патрон
гидропневматический *техн.* гідропневматичний; г-кая подушка *см.* подушка; г. тормоз *см.* тормоз
гидроподъёмник *техн.* гідропіднімач, -ча, гідропідйомник, -ка
гидропресс *техн.* гідропрес, -са
гидропривод *техн.* гідропривід, -воду; г. тормозов гидропривід гальм
гидропульпер *техн.* гідропульпер, -ра
гидропульсатор *техн.* гідропульсатор, -ра
гидропульт *техн.* гідропульт, -та
гидросальза *геол.* гідросальза
гидросамолёт *техн.* гідролітак, -ка; лодочный г. човновий гідролітак
гидросепаратор *техн.* гідросепаратор, -ра
гидросеялка *техн.* гідросівалка
гидросинхронный *астр.* гідросинхронний; г. излучение *см.* излучение
гидросистема *техн.* гідросистема

гидроскопический *техн.* гідроскопічний; г. стабилизатор *см.* стабилизатор
гидрослюда *геол.* гідрослюда
гидросмесь *геол.* гідросуміш
гидросооружение *техн.* гідропоруда
гидростабилизация *гидр.* гідростабілізація
гидростанция *техн.* гідростанція; свободнопоточная г. вільнопотокова гідростанція
гидростатика *наук., техн.* гідростатика
гидростатический *техн., физ.* гідростатичний; г-кая трансмиссия *см.* трансмісія; г. лот *см.* лот; г. напор *см.* напор; г. парадокс *см.* парадокс; г. пресс *см.* пресс; г. уровень *см.* уровень; г. уровнемер *см.* уровнемер; г-кое давление *см.* давление; г-кое равновесие *см.* равновесие
гидростойкость *геол., техн.* гідростійкість, -кості; г. пород гидростійкість порід
гидростроитель *техн. (специальность)* гідробудівник, -ка
гидростроительство *техн.* гідробудівництво
гидросфера *геогр.* гідросфера
гидроталькит *геол.* гідроталькіт, -ту
гидротахометр *техн.* гідротахометр, -ра
гидротекстонит *геол.* гідротекстоніт, -ту
гидротермальный *геол., гидр.* гідротермальний; г-ное месторождение *см.* месторождение; г. шток *см.* шток
гидротермы *геол., гидр., мн.* гідротерми, -терм
гидротехник *техн. (специальность)* гідротехнік, -ка
гидротехника *наук., техн.* гідротехніка
гидротехнический *техн.* гідротехнічний; г. затвор *см.* затвор; г. туннель *см.* туннель; г. участок *см.* участок; г-кое сооружение *см.* сооружение; г-кое строительство *см.* строительство
гидротипия *техн.* гідротипія
гидротранспорт *техн.* гідротранспорт, -ту
гидротранспортный *техн.* гідротранспортний
гидротрансформатор *техн.* гідротрансформатор, -ра
гидротроилит *геол.* гідротроїліт, -ту
гидротурбина *техн.* гідротурбіна; быстроходная г. швидкохідна гідротурбіна; винтовая г. гвинтова гідротурбіна; ковшовая г. ковшова гідротурбіна; поворотно-лопастная г. поворотно-лопатева гідротурбіна; пропеллерная г. пропелерна гідротурбіна; соосная г. співвісна гідротурбіна; спаренная г. спарена гідротурбіна; тихоходная г. тихохідна гідротурбіна
гидротурбинный *техн.* гідротурбінний
гидротурбостроение *техн.* гідротурбобудування
гидроузел *техн.* гідровузол, -зла
гидроусилитель *техн.* гідропідсилювач, -ча
гидроустановка *техн.* гідроустановка
гидрофан *геол.* гідрофан, -ну
гидрофизика *гидр., наук., физ.* гідрофізика

гидрофизический *гидр.*, *физ.* гідрофізичний
гидрофильность *физ.* гідрофільність, -ності
гидрофильный *физ.* гідрофільний; г-ное
вещество *см.* вещество

гидрофобность *физ.* гідрофобність, -ності
гидрофобный *физ.* гідрофобний; г-ное ве-
щество *см.* вещество

гидрофон *техн.* гідрофон, -на
гидрофотометр *техн.* гідрофотометр, -ра
гидрохимический *геол.*, *гидр.* гідрохіміч-
ний; г-кая аномалия *см.* аномалия; г-кая
карта *см.* карта

гидрохимия *геол.*, *наук.* гідрохімія
гидрохлорит *геол.* гідрохлорит, -ту
гидроцеруссит *геол.* гідроцерусит, -ту
гидроциклон *техн.* гідроциклон, -на
гидроцинкит *геол.* гідроцинкіт, -ту
гидрошахта *техн.* гідрошахта; угольная г.
вугільна гідрошахта

гидроэксплозия *геол.* гідроексплозія
гидроэкстрактор *техн.* гідроекстрактор, -ра
гидроэлеватор *техн.* гідроелеватор, -ра
гидроэлеваторный *техн.* гідроелеваторный
гидроэлектрический *техн.* гідроелектрич-
ный; г-кая станция *см.* станция; г-кая уста-
новка *см.* установка

гидроэлектрометаллургия *техн.* гідро-
електрометалургія

гидроэлектростанция *техн.* гідроелектро-
станція; регулирующая г. регулювальна гід-
роелектростанція

гидроэнергетика *техн.* гідроенергетика
гидроэнергетический *техн.* гідроенерге-
тический

гидроэнергия *техн.*, *физ.* гідроенергія
гидроэнергоресурсы *техн.*, *мн.* гідроенер-
горесурси, -сів

гидрояркомёр *техн.* гідрояскравомір, -ра
гик *техн.* гік, -ка
гикомпактный *матем.* гікомпактний
гильберт *физ.* гільберт, -та
гильбертов *матем.*, *физ.* гільбертів; г. ав-
томорфизм *см.* автоморфизм; г-ва алгебра
см. алгебра; г-во пространство *см.* прост-
ранство

гильза *техн.* гільза; бумажная г. паперова
гильза; обтюрирующая г. обтюрувальна гіль-
за; папиросная г. цигаркова гільза; пылепре-
дохранный г. пилозахисна гільза; смен-
ная г. змінна гільза; шляпка г-зы *см.* шляпка
гильзовый *техн.* гільзовий; г-вая латунь
см. латунь

гильотинный *техн.* гільйотинний; г-ные
ножницы *см.* ножницы

гильшировальный *техн.* гільйоширу-
вальный; г. станок *см.* станок

гильширование *техн.* гільйоширування
гинзбургит *геол.* гінзбургіт, -ту
гини *техн.*, *нескл.* гіні

гипербазит *геол.* гіпербазит, -ту
гипербола *матем.* гіпербола; вогнутая г.
вгнута (увігнута) гіпербола; выпуклая г.
опукла гіпербола; избыточная г. надмірна гі-

пербола; коасимптотическая г. коасимптоти-
чна гіпербола; кубическая г. кубічна гіпербо-
ла; недостаточная г. недостатня гіпербола;
параболическая г. параболічна гіпербола;
равнобокая (равносторонняя) г. рівнобічна
гіпербола; раскинутая г. розкинута гіпербола;
сопряжённая г. спряжена гіпербола

гиперболизация *матем.* гіперболізація
гиперболизм *матем.* гіперболізм, -му; г.
конических сечений гіперболізм конічних пе-
рерізів

гиперболический *астр.*, *матем.*, *физ.* гі-
перболічний; г-кая амплитуда *см.* амплитуда;
г-кая геометрия *см.* геометрия; г-кая инвер-
сия *см.* инверсия; г-кая кривая *см.* кривая;
г-кая орбита *см.* орбита; г-кая парабола *см.*
парабола; г-кая поверхность *см.* поверхность;
г-кая подстановка *см.* подстановка; г-кая
полярность *см.* полярность; г-кая проекция
см. проекция; г-кая прямая *см.* прямая;
г-кая серпентина *см.* серпентина; г-кая сис-
тема *см.* система; г-кая спираль *см.* спираль;
г-кая точка *см.* точка; г-кая тригонометрия
см. тригонометрия; г-кая функция *см.* функ-
ция; г. косеканс *см.* косеканс; г. косинус *см.*
косинус; г. котангенс *см.* котангенс; г. крест
см. крест; г. логарифм *см.* логарифм; г. мете-
ор *см.* метеор; г. овал *см.* овал; г. параболоид
см. параболоид; г. поворот *см.* поворот; г. по-
лином *см.* полином; г. пучок *см.* пучок; г. се-
канс *см.* секанс; г. сектор *см.* сектор; г. синус
см. синус; г. тангенс *см.* тангенс; г. тип *см.*
тип; г. цилиндр *см.* цилиндр; г-кое вращение
см. вращение; г-кое зеркало *см.* зеркало;
г-кое множество *см.* множество; г-кое прост-
ранство *см.* пространство; г-кое уравнение
см. уравнение; тотально г. *матем.* тотально
гиперболічний

гиперболичность *матем.* гіперболічність,
-ности; константа г-ности *см.* константа

гиперболоид *матем.* гіперболоїд, -да; г.
вращения гіперболоїд обертання; двуполый
(двуполостный) г. двополий гіперболоїд; од-
нополый (одноплостный) г. однопольий гіпер-
болоїд

гиперболоидальный *матем.* гіперболоїдний
гиперболоидный *техн.* гіперболоїдний;
г-ное зацепление *см.* зацепление

гипервещественный *матем.* гіпердійсний
гипергармонический *матем.* гіпергармо-
нічний

гипергенез *геол.* гіпергенез, -зу; геохимия
г-а геохімія гіпергенезу

гипергенный *геол.* гіпергенний
гипергеометрический *матем.*, *физ.* гіпер-
геометричний; г-кая кривая *см.* кривая; г-кая
функция *см.* функция; г. многочлен *см.* мно-
гочлен; г. ряд *см.* ряд; г-кое распределение
см. распределение; г-кое уравнение *см.* урав-
нение

гиперглиф *геол.* гіпергліф, -фа
гипергомология *матем.* гіпергомолія;
группа г-гий *см.* группа

гипергруппа *матем.* гіпергрупа
 гиперзвуковой *техн.* гіперзвуковий; г-вая
 авиация *см.* авіація; г. самолёт *см.* самолёт
 гиперкасательная *матем., суц.* гіпердотична;
 несобственная г. невластива гіпердотична
 гиперквадратный *матем.* гіперквадратний
 гиперквадрика *матем.* гіперквадрика
 гиперкомпаунд *техн.* гіперкомпаунд, -да
 гиперкомпаундирование *техн.* гіперкомпаундування
 гиперкомпаундированный *техн.* гіперкомпаундований
 гиперкомпаундировать *техн.* гіперкомпаундувати
 гиперкомплексный *матем.* гіперкомплексный; г-ное число *см.* число
 гиперконус *матем.* гіперконус, -са; характеристический г. характеристичний гіперконус
 гиперкруг *матем.* гіперколо
 гиперкуб *матем.* гіперкуб, -ба
 гиперкубовый *матем.* гіперкубовий
 гипермагнетем *геол.* гіпермагнетем, -му
 гипермаксимальный *матем.* гіпермаксимальный; г. оператор *см.* оператор
 гиперматрица *матем.* гіперматриця
 гипермедиа *киб., нескл.* гіпермедіа
 гиперметрический *матем.* гіперметричний
 гипернормальный *матем.* гіпернормальный
 гиперон *физ.* гіперон, -на
 гиперортогональный *матем.* гіперортогональный
 гиперпараллелепипед *матем.* гіперпараллелепипед, -да
 гиперпараллельный *матем.* гіперпараллельный
 гиперплоскость *матем.* гіперплощина; аффинная г. афінна гіперплощина; биссекторная г. бісекторна гіперплощина; диаметрально г. діаметральна гіперплощина; касательная г. дотична гіперплощина; касательная к сфере г. дотична до сфери гіперплощина; нормальная к прямой г. нормальна до прямої гіперплощина; опорная г. опорна гіперплощина; ортогональная к прямой г. ортогональна до прямої гіперплощина; проективная г. проєктивна гіперплощина
 гиперповерхность *матем.* гіперповерхня
 гиперпространство *матем.* гіперпростір, -тору и -тору
 гиперполный *матем.* гіперповний; г-ное пространство *см.* пространство
 гиперпримарный *матем.* гіперпримарный; г-ные числа *см.* число
 гиперрезольвента *киб.* гіперрезольвента
 гиперрезолюция *киб.* гіперрезолюція
 гиперсезон *геол.* гіперсезон, -ну
 гиперсенсibilизация *астр., техн.* гіперсенсibilізація
 гиперсимплектический *матем.* гіперсимплектичний; г-кая группа *см.* группа
 гиперсинхронность *техн.* гіперсинхронність, -ности

гиперсинхронный *техн.* гіперсинхронний
 гиперстен *геол.* гіперстен, -ну
 гиперстенит *геол.* гіперстенит, -ту
 гиперстеновый *геол.* гіперстеновый; г. гранит *см.* гранит
 гиперсфера *матем.* гіперсфера
 гиперсходимость *матем.* гіперзбіжність, -ности
 гипертекст *киб.* гіпертекст, -ту
 гипертекстовый *киб.* гіпертекстовый
 гипертрансцендентный *матем.* гіпертрансцендентный; г-ное число *см.* число
 гипертрофированный *геогр.* гіпертрофованный; г-ная дюна *см.* дюна
 гиперфокальный *техн.* гіперфокальный
 гиперцентр *матем.* гіперцентр, -ра
 гиперцикл *матем.* гіперцикл, -лу
 гиперциркуль *матем.* гіперцикуль, -ля
 гиперциссоида *матем.* гіперциссоїда
 гиперцоколь *матем.* гіперцоколь, -ля
 гипершар *матем.* гіперкуля
 гиперэкспоненциальный *матем.* гіперекспоненціальний; г-ная группа *см.* группа; г-ное распределение *см.* распределение
 гиперэллипсоид *матем.* гіпереліпсоїд, -да
 гиперэллиптический *матем.* гіпереліптичний; г-кая кривая *см.* кривая; г-кая поверхность *см.* поверхность
 гипидиоморфный *геол.* гіпідіоморфний
 гипогенный *геол.* гіпогенний; г. минерал *см.* минерал
 гипондний *техн.* гіпоїдний; г-ная передача *см.* передача; г-ное масло *см.* масло; г-ные колёса *см.* колесо
 гиполимнион *техн.* гіполімніон, -ну
 гипомagma *геол.* гіпомагма
 гипоморфия *геол.* гіпоморфія
 гипореон *геол.* гіпорейон, -ну
 гипосингония *геол.* гіпосингонія
 гипосинхронность *техн.* гіпосинхронність, -ности
 гипосинхронный *техн.* гіпосинхронний
 гипостратотип *геол.* гіпостратотип, -пу
 гипотеза гипотеза; альтернативная г. *матем.* альтернативна гіпотеза; взрывная г. *астр.* вибухова гіпотеза; г. захвата *астр.* гіпотеза захоплення; небулярная г. *астр.* небулярна гіпотеза; эргодическая г. *физ.* ергодична гіпотеза
 гипотенуза *матем.* гіпотенуза
 гипотермальный *физ.* гіпотермальний
 гипотетический *геол., матем., физ.* гіпотетичный; г-кая горизонталь *см.* горизонталь
 гипотрохида *матем.* гіпотрохіда
 гипофильтрация *геол.* гіпофільтрація
 гипоцентр *геогр., физ.* гіпоцентр, -ра; г. землетрясения гипоцентр землетрусу
 гипоциклоида *матем.* гіпоциклоїда
 гипоциклондальный *физ.* гіпоциклоїдальный; г-ная прецессия *см.* прецессия
 гипоциссоида *матем.* гіпоциссоїда
 гипоэллиптический *матем.* гіпоеліптичний

гиппократов *матем.* гіппократів; г-ова
луночка *см.* луночка
гипс *геол., техн.* гіпс, -су; безводный г.
безводный гіпс; тонировать г. *см.* тонировать
гипсоангидрит *геол.* гіпсоангідрит, -ту
гипсобетон *техн.* гіпсобетон, -ну
гипсобетонный *техн.* гіпсобетонний
гипсование *техн.* гіпсування
гипсованный *техн.* гіпсований
гипсовать *техн.* гіпсувати; -ться гіпсувати-
ся
гипсовый *геол., техн.* гіпсовий; г-вая му-
ка *см.* мука; г-вая подставка *см.* подставка;
г-вая шляпа *см.* шляпа; г-вая штукатурка
см. штукатурка; г. камень *см.* камень; г.
слепок *см.* слепок; г-вое тесто *см.* тесто
гипсографический *техн.* гіпсографічний
гипсография *техн.* гіпсографія
гипсодоломит *геол.* гіпсодоломіт, -ту
гипсометр *техн.* гіпсометр, -ра; зеркаль-
ный г. дзеркальний гіпсометр
гипсометрический *астр., геол., физ.* гіпсо-
метричний; г-кая карта *см.* карта; г-кая
кривая *см.* кривая
гипсометрия *астр., геогр., физ.* гіпсометрія
гипсообжигание *техн.* гіпсовипалювання
гипсообжигательный *техн.* гіпсовипалю-
вательный
гипсошлакобетонный *техн.* гіпсошлакобе-
тонний; г-ная панель *см.* панель
гипюр *техн.* гіпюр, -ру
гипюровый и гипюрный *техн.* гіпюровий
гирационный *техн.* гіраційний; г-ная дро-
билка *см.* дробилка
гиревой *астр., техн.* гирьовий; г. привод
см. привод; г-вые часы *см.* часы
гирлянда *техн.* гірлянда
гирляндный *техн.* гірляндний; г. изоля-
тор *см.* изолятор
гирляндовый *техн.* гірляндовий
гиробус *техн.* гіробус, -са
гирогоризонт *техн.* гірогоризонт, -ту
гиродемпфер *техн.* гіродемпфер, -ра
гирокомпас *техн.* гірокомпас, -са; нактоуз
г-са *см.* нактоуз
гиролит *геол.* гіроліт, -ту
гиромагнитный *астр., физ.* гіромагніт-
ный; г-ное отношение *см.* отношение
гироплан *техн.* гіроплан, -на
гирополукомпас *техн.* гіронапівкомпас, -са
гирорулевой *техн., суш.* гіростерновий,
-вого
гиросинхронный *астр., физ.* гіросинхрон-
ный; г-ное излучение *см.* излучение
гироскоп *техн.* гіроскоп, -па
гироскопический *техн.* гіроскопічний; г.
интегратор *см.* интегратор; г. компас *см.* компас;
г. маятник *см.* маятник; г. стабилизатор *см.*
стабилизатор; г. уклономер *см.* уклономер
гиростат *техн.* гіростат, -та
гиротроп *техн.* гіротроп, -па
гиротропность *астр., физ.* гіротропність,
-ності

гиротропный *астр., физ.* гіротропний;
г-ная проводимость *см.* проводимость
гироспокойтель *техн.* гірозаспокоювач, -ча
гирочастота *астр., физ.* гірочастота
гирька *техн.* важок, -жка, гирка
гиря *техн.* гиря; весовая г. вагова гиря
гистерезис *геол., физ., техн.* гістерезис,
-су; магнитный г. *физ.* магнітний гістерезис;
упругий г. пружний гістерезис
гистерезисный *техн., физ.* гістерезисний;
г-ные потери *см.* потери; г. пускатель *см.*
пускатель; г. электродвигатель *см.* электро-
двигатель
гистерезометр *техн.* гістерезометр, -ра
гистограмма *геол., матем.* гістограма
гитов *техн.* гітов, -ва
гиттия *геол.* гітія
главный головный, основной; г-ная балка
см. балка; г-ная линия *см.* линия; г-ная нор-
маль *см.* нормаль; г-ная ось *см.* ось; г-ная
плоскость *см.* плоскость; г-ная последова-
тельность *см.* последовательность; г-ная ре-
гулировка *см.* регулировка; г-ная спектраль-
ная серия *см.* серия; г-ная фаза *см.* фаза;
г-ное затмение *см.* затмение; г-ное значение
см. значение; г-ное квантовое число *см.* чис-
ло; г-ное направление *см.* направление; г-ное
пятно *см.* пятно; г-ное расслоение *см.* рас-
слоение; г-ное сечение *см.* сечение; г-ные
звезды *см.* звезда; г. коннекс *см.* коннекс; г.
орбитал *см.* орбитал; г. параметр *см.* пара-
метр; г. румб *см.* румб; г. ряд *см.* ряд; г.
сброс *см.* сброс; г. симплекс *см.* симплекс; г.
фасад *см.* фасад; г. фокус *см.* фокус; г. ша-
тун *см.* шатун
глаголь *техн.* глаголь, -ля
гладилка *техн.* гладилка, гладило
гладильный *техн.* гладильный, прасуваль-
ный; г-ная машина *см.* машина; г-ная нако-
вальня *см.* наковальня
гладильщик *техн.* (специальность) гла-
дильник, -ка, прасувальник, -ка; -щица гла-
дильница, прасувальница
гладит *геол.* гладит, -ту
гладить *техн.* гладити; (утюжить) пра-
сувати
гладкайт *геол.* гладкайт, -ту
гладкий *матем., техн., физ.* гладкий;
(ровный) рівний; г-кая инволюция *см.* ин-
волюция; г-кая кривая *см.* кривая; г. излом
см. излом; г. каток *см.* каток; г. морфизм *см.*
морфизм; г-кое взрывание *см.* взрывание;
г-кое действие *см.* действие; г-кое многооб-
разие *см.* многообразие
гладко-гомотопный *матем.* гладко-гомо-
топный; г-г-ные кривые *см.* кривая
гладкополированный *техн.* гладкополіро-
ваний
гладкоствольный *техн.* гладкоствольный
гладкость 1. *киб.* гладизна; 2. *матем.* глад-
кість, -кості; модуль г-ти *см.* модуль; 3. *техн.,*
физ. гладкість, -кості, рівність, -ності
глаз *геол., физ.* око; кошачий г. *геол.* ко-

тяче око; невооружённый г. физ. неозброєне око; приведённый г. физ. зведене око; тигровый г. геол. тигрове око

глазерит геол. глазерит, -ту

глазёт техн. глазёт, -ту

глазетовый техн. глазетовий

глазирование техн. глазурування; (о посуде) поливання

глазированный техн. 1. прич. глазуруваний, глянсований; (о посуде) політий; 2. прил. глазуруваний, полив'яний, поливаний, поглянсований; г. изразец см. изразец; г. кирпич см. кирпич

глазировать и глазуровать техн., несов. и сов. глазурувати, глянсувати, поглянсувати; (посуду) поливати, політи

глазировка техн. 1. (процесс) глазурування, глянсுவання, поливання; 2. (украшение) глазур

глазонмеритель техн. оковимірник, -ка

глазок техн. вічко; г. волочильной доски вічко волочильної дошки; г. галева вічко ничениці; надшпильный г. надшпильне вічко

глазомер геогр., геол. окомір, -ра

глазомерный геогр., геол. окомірний; г-ная съёмка см. съёмка

глазурный техн. глазуруваний, полив'яний, поливаний, политий

глазуровать см. глазировать

глазурь техн. глазур, полива

гласис геол., техн. гласис, -су

глассе техн., нескл. гласе; набивное г. вибивне гласе

глассирование техн. гласування

глассированный техн. гласований

глассировать техн., несов. и сов. гласувати

глауберит геол. глауберит, -ту

глауберов геол. глауберів; г-ва соль см.

соль

глаукодот геол. глаукодот, -ту

глауколит геол. глауколіт, -ту

глауконит геол. глауконіт, -ту

глаукофан геол. глаукофан, -ну

глеевый геол. глейовий; г-вая среда см.

среда

глезер техн. глезер, -ра

глет геол. глет, -ту

глетчер геогр. глетчер, -ра

глиеж геол. глієж, -жу

глина глина; абиссальная г. геол. абісальна глина; адсорбционная г. геол. адсорбційна глина; белая фарфоровая г. техн. біла фарфорова глина; бентонитовая г. геол. бентонітова глина; бумажная г. техн. паперова глина; жирная г. геол. масна глина; замочка г-ны см. замочка; известковая г. геол. вапниста глина; каолиновая г. геол. каолінова глина; кирпичная г. техн. цегельна глина; красная глубоководная г. геол. червона глибоководна глина; ленточная г. стрічкова глина; листоватая г. геол. листувата глина; обожжённая г. техн. випалена глина; огнеупорная г. техн. вогнетривка глина; осадоч-

ная г. геол. осадова глина; остаточная г. геол. залишкова глина; отбеливающая г. техн. вибілювальна глина; пёстрая г. геол. строката глина; песчанистая г. піскувата глина; размокание г-ны см. размокание; разуплотнение г-ны см. разуплотнение; сланцеватая г. геол. сланцювата глина; спекаемость г-ны техн. спікливість глини; текучесть г-ны см. текучесть; тощая г. геол. пісна глина; уплотнённая г. геол. ущільнена глина; формовая г. техн. формова глина; шамотная г. техн. шамотна глина; элювиальная г. геол. елювіальна глина

глинизация геол. глинізація; г. скважины глинізація свердловини

глинисто-железистый геол. глинисто-залізистий

глинисто-известковый геол. глинисто-вапняковий

глинисто-магнезиальный геол. глинисто-магнезіальний

глинисто-песчаный геол. глинисто-піщаний

глинистость геол. глинистість, -тості, глинястість, -тості

глинистый геол. глинистий, глинястий; г. минерал см. минерал; г. фаянс см. фаянс

глинобетон техн. глинобетон, -ну

глинобитный техн. глинобитний; (из вальков) валькований; г-ная постройка см. постройка; г-ная стена см. стена

глиновал техн. глиноміс, -са, глиняр, -ра

глиновальк техн. глиновальк, -ку

глиновальковый техн. глиновальковий

глиновальная техн. глиновальня, глином'яльня

глинозавод техн. глинозавод, -ду

глинозём геол. глинозём, -му

глинозёмистый геол. глинозёмистий

глинозёмный геол. глинозёмний

глинокаротаж геол. глинокаротаж, -жу

глинокопатель техн. глинокопач, -ча

глиномешалка техн. глиномішалка

глиномялка техн. глином'ялка

глиномятка техн. глином'ятка

глиномятный техн. валькований

глинорезка техн. глинорізка

глиносодержащий геол., техн. глиновмісний; г-щая керамика см. керамика

глиноцемент техн. глиноцемент, -ту

глиноцементный техн. глиноцементний;

г. раствор см. раствор

глинощебёночный техн. глинощебеневий

глинт геогр. глінт, -ту

глиняный геол., техн. глиняний; (о гончарных изделиях — ещё) череп'яний; г-ная дюна см. дюна; г-ная черепица см. черепица; г-ное тесто см. тесто

глиптография техн. гліптографія

глиптоморфозы геол., мн. гліптоморфози, -зів

глиссада техн. глісада; наклон г-ды см. наклон

глисса́дный *техн.* гліса́дний; г-ная планка *см.* планка

гліссер *техн.* глісер, -ра

глисси́рование *техн.* глісува́ння

глицерометр *техн.* гліцерометр, -ра

глобализацио́нный *матем.* глобалізаці́йний; г-ная теорема *см.* теорема

глоба́льный глоба́льный; г-ная геодинамика *см.* геодинамика; г-ная переменная *см.* переменная; г-ная тектоника *см.* тектоника; г. метод *см.* метод; г. радиотелескоп *см.* радиотелескоп

глобоида́льный *техн.* глобоіда́льний; г-ная передача *см.* передача

глобои́дный *техн.* глобоі́дний; г-ное зацепление *см.* зацепление

глобула *астр., геол.* глобула

глобуліт *геол.* глобуліт, -ту

глобус *астр., геогр.* глобус, -са; звёздный г. *астр.* зоряний глобус; лунный г. *астр.* місячний глобус; небесный г. *астр.* небесный глобус

гломеробла́сты *геол., мн.* гломеробла́сти, -тів

гломеропорфи́робла́сты *геол., мн.* гломеропорфі́робла́сти, -тів

гло́рия метеор. глорія

глохнуть *техн.* 1. (о моторе) глу́хнути; (затихать) стиха́ти; 2. (о цвете керамики) знепрозо́рюватися

глуби́на глибина; абисса́льная г. *геол.* абісальна глибина; г. модуля *матем.* глибина модуля; г. пласта *техн.* глибина пласта; г. погружения заряда *техн.* глибина занурення набою; г. решения *киб.* глибина рішення; нуль г-н *см.* нуль; оптическая г. *физ.* опти́чна глибина; руль г-ны *см.* руль; свал г-н *см.* свал

глуби́нный *геол., техн.* глиби́нный; г-ная структура *см.* структура; г-ная эрозия *см.* эрозия; г-ное выветривание *см.* выветривание; г-ное течение *см.* течение; г. затвор *см.* затвор; г. лот *см.* лот; г. метаморфизм *см.* метаморфизм; г. насос *см.* насос; г. разлом *см.* разлом

глубино́мер *техн.* глибино́мір, -ра; микрометрический г. мікрометри́чний глибино́мір; скользя́щий г. ковзний глибино́мір

глубинона́сосный *техн.* глибинопо́мповий, глибинона́сосный

глуби́ть *техн.* (шахту) погли́блювати

глубо́кий *матем., техн., физ.* глибо́кий;

г-кая печать *см.* печать; г-кая штамповка *см.* штамповка; г. горизонт *см.* горизонт; г. обод *см.* обод; г-кое охлаждение *см.* охлаждение; г-кое травление *см.* травление

глубоководный *геогр.* глибоководный; г-ная впадина *см.* впадина; красная г-ная глина *см.* глина

глубо́мер *техн.* глибо́мір, -ра

глуха́рь *техн.* (шуруп) глуха́р, -ря

глухой *техн.* глухий; г-хая муфта *см.* муфта; г-хая перегородка *см.* перегородка;

г-хая плотина *см.* плотина; г-хая пневмокамера *см.* пневмокамера; г-хое отверстие *см.* отверстие; г. фла́нец *см.* фла́нец

глухота́ *техн.* (глазури) глухота́, непрозо́ристь, -рості

глуша́щий *техн.* глуши́льный

глуше́ние *физ.* глúшення, (неоконч. д. — ещё) глúшіння

глуше́ный *техн.* глúшений; г-ное стекло *см.* стекло

глуши́тель *техн.* глуши́ник, -ка

глуши́ть *техн.* глуши́ти; -ться глуши́тися

глыба́ *геол.* бри́ла; ледниковая г. льодови́кова бри́ла; сбросовая г. ски́дна бри́ла; экзотическая г. екзоти́чна бри́ла

глы́бовый *геогр., геол.* бри́ловый; г-вая гора *см.* гора; г-вое строение *см.* строение

глыбодро́б *техн.* брилорозбива́ч, -ча

глыбообра́зный *техн.* брилопо́ді́бний, брилува́тий

гля́нец *техн.* гля́нс, -су, гля́нец, -нцю, гля́нц, -цу; наведение г-ца *см.* наведение

гля́нцевальны́й *техн.* гля́нсува́льный

гля́нцевание *техн.* гля́нсува́ння

гля́нцевать *техн.* гля́нсува́ти; -ться гля́нсува́тися

гля́нцевито́сть *техн.* гля́нсува́тість, -тості

гля́нцевиты́й *техн.* гля́нсува́тий

гля́нцевы́й *техн.* гля́нсовый, гля́нцевый; г-вые нитки *см.* нитки

гля́нцкарто́н *техн.* гля́нцкарто́н, -ну

гля́нцкрахма́л *техн.* гля́нцкрохма́ль, -лю

гля́нцованны́й *техн.* гля́нсований

гля́нцовка *техн.* гля́нсува́ння

гля́нцовочны́й *техн.* гля́нсува́льный; г-ная машина *см.* машина

гля́нцовщи́к *техн.* (специальность) гля́нсува́льник, -ка; -щица гля́нсува́льница

гля́нциал *геол.* гля́ціал, -лу

гля́нциализм *геогр.* гля́ціализм, -му

гля́нциальны́й *геол.* гля́ціальний

гля́нциодислока́ция *геол.* гля́ціодислока́ція

гля́нциоло́гия *геогр., наук.* гля́ціоло́гія

гля́нциотекто́ника *геол.* гля́ціотекто́ніка

гна́ть *техн.* гна́ти; (спирт) кури́ти

гне́здный *матем.* гніздо́вый

гнездо́ *геол., техн.* гніздо́; га́зовое г. *геол.* га́зове гніздо́; г.-клемма *техн.* гніздо́-кле́ма; деревя́нное г. *техн.* дере́вяне гніздо́; рудное г. *геол.* рудне гніздо́; ца́пфенное г. *техн.* ца́пфове гніздо́; ши́сельное г. *техн.* ши́сельне гніздо́

гнездово́й *геол., техн.* гніздови́й; г-вая сеялка *см.* сеялка; г-вая шпо́нка *см.* шпо́нка; г-вое месторожде́ние *см.* месторожде́ние; г-вое поле *см.* поле

гнейс *геол.* гнейс, -су; биотитовый г. біо́титовий гнейс; инъе́кционный г. ін'єкці́йний гнейс; испо́линский г. велетє́ньський гнейс; ленточный г. стрі́чковий гнейс; очко́вый г. очко́вий гнейс; флюида́льный г. флюіда́льний гнейс

гнейсифика́ция *геол.* гнейсифіка́ція

гнейсовый геол. гнейсовий
 гнейсогранит геол. гнейсограніт, -ту
 гнейсоподобный геол. гнейсоподібний
 гнёт техн. гніт, -та; (на возах) рубель, -бля
 гнеток техн. гніток, -тка
 гномограмма геол. гномограма
 гномон астр., матем. гномон, -на
 гномонический астр., матем., физ. гномонічний; г-кая проекция см. проекция
 гномостереографический геол. гномостереографічний; г-кая проекция см. проекция
 гнутый техн., физ. гнутый; г-тое зеркало см. зеркало
 гнуть техн., физ. гнути
 гнутьё астр., техн. гнуття; горизонтальное г. горизонтальне гнуття; г. зеркала гнуття дзеркала; эффект г-тя см. эффект
 гнущийся техн., физ. гнучкий
 г-образный техн. г-подібний
 говорной техн. (о телефонной трубке) говірний
 год астр. рік, року; аномалистический г. аномалістичний рік; астрономический г. астрономічний рік; бэсселев г. бэсселів рік; високосный г. високосний рік; драконический г. драконічний рік; гауссовский г. гауссівський рік; гражданский г. громадянський рік; григорианский г. григоріанський рік; звёздный год зоряний рік; календарный г. календарний рік; лунный г. місячний рік; световой г. світловий рік; сидерический г. сидеричний рік; солнечный г. сонячний рік; тропический г. тропічний рік; юлианский г. юліанський рік
 годичный астр. річний; г-ная aberrация см. aberrация; г-ная аномалия см. аномалия; г-ная прецессия см. прецессия; г-ное неравенство см. неравенство; г. параллакс см. параллакс
 годлевский геол. годлевскіт, -ту
 годовой геогр., гидр., физ. річний; г. сток см. сток
 годограф матем., физ. годограф, -фа; аппроксимация г-фа см. аппроксимация; г. скорости матем. годограф швидкості; пьезоэлектрический г. физ. п'єзоелектричний годограф
 годоскоп техн. годоскоп, -па
 годоскопический физ. годоскопічний; г-кая установка см. установка
 голяцит геол. голяцит, -ту
 голец геол., геогр. голець, -льця
 голик техн. бакен, -на
 голландер техн. голандер, -ра
 голландит геол. голандит, -ту
 голобласти геол., мн. голобласти, -тів
 голова голова; г. клина техн. голова клина; г. кометы астр. голова комети; г. пласта геол. голова пласта; г. свай техн. голова палі
 головка техн. 1. (утолщённая оконечность) головка; буровая г. бурова головка; винтонарезная г. гвинтонарізна головка; всасывающая г. всмоктувальна головка; г. винта головка гвинта; делительная г. ділильна

головка; долотчатая г. долотча́ста головка; г. заклёпки головка заклепки; заклёпочная г. заклёпкова головка; заливочная г. залива́льна головка; кантовальная г. кантува́льна головка; ножевая г. ножова́ головка; паралактическая г. паралактична́ головка; плавающая магнитная г. плаваю́ча магнітна́ головка; потайная г. потайна́ головка; расточная г. розто́чувальна́ головка; револьверная г. револьве́рна́ головка; резьбонакатная г. різена́катува́льна (різьбона́катува́льна) головка; самоцентрирующаяся г. самоце́нтрува́льна́ головка; сварочная г. зва́рюва́льна́ головка; сверлильная г. свердли́льна́ головка; силовая г. сило́ва́ головка; спринклерная г. спринклерна́ головка; считывающая г. автома́та зчитую́ча́ головка автомата; фрезерная г. фрезерна́ головка; цементировочная г. цемен́тува́льна́ головка; цепная г. ланцю́гова́ головка; шарообразная г. куля́ста́ головка; шпindelная г. шпінде́льна́ головка; 2. (передняя часть сапога) при́шва, передо́к, -дка, головка головно́й головно́й; г-ная морена см. морена; г-ная цифра см. цифра; г-ная часть кометы см. часть; г. взрыватель см. взрыва́тель; г. телефон см. телефон
 голограмма физ. гологра́ма
 голограммный физ., техн. гологра́мний;
 г-ное телевидение см. телевидение
 голографический физ. гологра́фічний;
 г-кое изображение см. изобра́жение
 голография физ. гологра́фія
 голоидный матем. голоі́дний; г-ная полугруппа см. полугруппа
 голокластический геол. голокласти́чний
 голокристаллический геол. голокристалі́чний
 гололёд метеор. о́желедь
 гололедица метеор. ожеле́диця
 гололейкократовый геол. гололейкокра́товый
 голомеланократовый геол. голомеланокра́товый
 голоморфность матем. голоморфні́сть, -ности; область г-ти см. область
 голоморфный матем. голоморфний; г-ные группы см. группа; г-ные фигуры см. фигу́ра; г. вектор см. вектор; линейно г. лінійно голоморфный
 голономия матем., физ. голоно́мія; алгебра г-мии см. алгебра; группа г-мии см. группа; лемма о г-мии см. лемма
 голономность матем., физ. голоно́мність, -ности; оболочка г-ти см. оболочка
 голономный матем., физ. голоно́мний;
 г-ное многообразие см. многообра́ние
 голостратотип геол. голостратотип, -пу
 голоцен геол. голоце́н, -ну
 голоэдрически геол., матем. голоедри́чно;
 г. изоморфная группа см. группа
 голоэдрический геол., матем. голоедри́чный
 голоэдриа геол., матем. голое́дриа

голубой *астр.*, *физ.* блакитний, голубий;
 г-бая звезда *см.* звезда; г. гигант *см.* гигант;
 г. карлик *см.* карлик; г. уголь *см.* уголь
 голый *техн.* голий; г. провод *см.* провод
 гольвег *геогр.* гольвег, -гу
 голье *техн.* голина; прожированное г.
 прожирована голина
 гольевой *техн.* голинний; г. порошок *см.*
 порошок
 гольтер *техн.* гольтер, -ра
 гольцовый *геогр.* гольцевий
 гольццемент *техн.* гольццемент, -ту
 гольццементный *техн.* гольццементный
 гомеоморфизм *матем.* гомеоморфизм, -му;
 г. сдвига гомеоморфизм зсуву; ограниченный
 г. обмежений гомеоморфизм; периодический
 г. періодичний гомеоморфизм; полуограничен-
 ный г. напівобмежений гомеоморфизм
 гомеоморфный *матем.* гомеоморфный;
 г-ные векторы *см.* вектор; г-ные пространст-
 ва *см.* пространство; линейно г. лінійно гомео-
 морфний
 гомеополярный *физ.* гомеополярный; г-ная
 молекула *см.* молекула; г-ная связь *см.* связь;
 г-ное соединение *см.* соединение; г. кристалл
см. кристалл
 гомеостаз *киб.*, *физ.* гомеостаз, -зу
 гомеостазис *киб.*, *физ.* гомеостазис, -су
 гомеостат *киб.*, *физ.* гомеостат, -та
 гомеостатический *киб.*, *физ.* гомеостатич-
 ный
 гомеотипия *геол.* гомеотипія
 гомилит *геол.* гоміліт, -ту
 гомогенизатор *техн.* гомогенізатор, -ра
 гомогенизация *геол.*, *техн.*, *физ.* гомогені-
 зація; г. включений *геол.* гомогенізація
 включень
 гомогенизировать *техн.* гомогенізувати
 гомогенность *геол.*, *матем.*, *физ.* гомоген-
 ність, -ності
 гомогенный *геол.*, *матем.*, *физ.* гомоген-
 ный; г-ная деформация *см.* деформация; г.
 раствор *см.* раствор; г. реактор *см.* реактор
 гомографический *матем.* гомографічний;
 г-кая подстановка *см.* подстановка; г-кая
 проекция *см.* проекция; г-кое движение *см.*
 движение; г-кое преобразование *см.* преобра-
 зование; г-кое соответствие *см.* соответствие
 гомография *матем.* гомографія; инволют-
 ная г. інволютна гомографія; осевая г. осьова
 гомографія
 гомогруппа *матем.* гомогрупа
 гомоклинический *матем.* гомоклінічний
 гомоклиный *матем.* гомокліний
 гомолог *геол.* гомолог, -га
 гомотопический и гомотопичный *астр.*, *ма-
 тем.*, *физ.* гомотопічний; г-кая (г-ная) алгеб-
 ра *см.* алгебра; г-кая (г-ная) вспышка *см.*
 вспышка; г-кая (г-ная) категория *см.* катего-
 рия; г-кая (г-ная) классификация *см.* клас-
 сификация; г-кая пара *см.* пара; г-кая (г-ная)
 последовательность *см.* последовательность;
 г-кая (г-ная) размерность *см.* размерность;

г-кая (г-ная) транскрипция *см.* транскрип-
 ция; г-кие (г-ные) кривые *см.* кривая; г-кие
 (г-ные) плоскости *см.* плоскость; г-кие
 (г-ные) циклы *см.* цикл; г. поток *см.* поток;
 г. ряд *см.* ряд; г. тип *см.* тип; г. треугольник
см. треугольник; г-кое (г-ное) многообразие
см. многообразие; г-кое (г-ное) опоясывание
см. опоясывание; г-кое (г-ное) сжатие *см.*
 сжатие

гомотопичность *матем.* гомотопічність,
 -ності; г. циклов гомотопічність циклів

гомотопия *геогр.*, *матем.*, *физ.* гомотопія;
 базис г-гий *матем.* базис гомотопій; геогра-
 фическая г. *геогр.* географічна гомотопія;
 граф сингулярных г-гий *см.* граф; инволю-
 тивная г. *матем.* інволютивна гомотопія;
 класс г-гий *см.* класс; объект г-гий *см.*
 объект; слабая г. *матем.* слабка гомотопія;
 точная г. *матем.* точна гомотопія

гомоморфизм *матем.* гомоморфизм, -му;
 г. ансамбля в ансамбль гомоморфизм ансамб-
 лю в ансамбль; г. вычисления гомоморфизм
 обчислення; г. градуированных модулей го-
 моморфизм градуированих модулів; г. графов
 гомоморфизм графів; г. кольца гомоморфизм
 кільця; г. модулей гомоморфизм модулів; г.
 переноса гомоморфизм переносу; г. скреще-
 ния гомоморфизм скрещення; г. функторов
 гомоморфизм функторів; гомотопический г.
 гомотопічний гомоморфизм; граничный г. ме-
 жовий гомоморфизм; естественный г. природ-
 ный гомоморфизм; идеальный г. ідеальний го-
 моморфизм; кограничный г. комежовий го-
 моморфизм; коцепной г. коланцюговий го-
 моморфизм; краевой г. крайовий гомоморфизм;
 линейный г. лінійный гомоморфизм; пополня-
 ющий г. поповняющий гомоморфизм; расщеп-
 ляющий г. розщеплювальний гомоморфизм;
 решётчатый г. ґратчастый гомоморфизм; свя-
 зывающий г. зв'язуючий гомоморфизм; ха-
 рактеристический г. характеристичний го-
 морфизм; цепной г. ланцюговий гомоморфизм

гомоморфный *матем.* гомоморфный; г.
 образ *см.* образ

гомопауза *астр.*, *геол.* гомопауза
 гомоскедастичность *матем.* гомоскедас-
 тичність, -ності

гомосфера *астр.*, *геол.* гомосфера
 гомотаксис *геол.* гомотаксис, -су
 гомотетичный *матем.* гомотетичный; об-
 ратно г. обернено гомотетичный; прямо г.
 прямо гомотетичный

гомотетия *матем.* гомотетія; аффинная г.
 афінна гомотетія; линейная г. лінійна гомоте-
 тія; обратная г. обернена гомотетія; прямая
 г. пряма гомотетія; центральная г. централь-
 на гомотетія

гомотипный *матем.* гомотипный; г-ные
 циклы *см.* цикл

гомотопический *матем.* гомотопічний;
 г-кая группа *см.* группа; г-кая категория
см. категория; г-кая пара *см.* пара; г-кая
 последовательность *см.* последовательность;

г-кая эквивалентность *см.* эквивалентность;
г. класс *см.* класс; г. морфизм *см.* морфизм;
г. тип *см.* тип; г-кое доминирование *см.*
доминирование; г-кое кратное *см.* кратное;
г-кое подчинение *см.* подчинение; г-кое ра-
венство *см.* равенство

гомотопия *матем.* гомотопия; аксиома
г-пии *см.* аксиома; алгебраическая г. алгеб-
рична гомотопия; г. функторов гомотопия
функторів; дифференцируемая г. дифферен-
ційовна гомотопия; длина г-пии *см.* длина;
клеточная г. клітинна гомотопия; линейная г.
лінійна гомотопия; накрывающая г. накривна
(покривна) гомотопия; обратная г. обернена
гомотопия; постоянная г. постійна гомотопия;
прямолинейная г. прямолінійна гомотопия;
равномерная г. рівномірна гомотопия; свобод-
ная г. вільна гомотопия; связанная г. зв'язана
гомотопия; симплициальная г. симпліціальна
гомотопия; собственная г. властива гомото-
пия; цепная г. ланцюгова гомотопия; цилиндр
г-пии *см.* цилиндр

гомотопный *матем.* гомотопный; г-ное по-
ле *см.* поле; г-ные кривые *см.* кривая; г-ные
морфизмы *см.* морфизм; г-ные отображения
см. отображение

гомохалинность *техн.* гомохалінність,
-ності

гомоциклический *техн.* гомоциклічний

гондола *техн.* гондола

гониометр *техн.* гоніометр, -ра; отража-
тельный г. відбивний гоніометр; прикладной
г. прикладний гоніометр; рычажный г. ва-
жильный гоніометр

гониометрический *геол., матем., физ.* го-
ніометричний

гониометрия *матем., физ.* гоніометрія

гонок *техн.* гонок, -нка

гоночный *техн.* гоночний, перегоновый;
г-ная яхта *см.* яхта; г. автомобиль *см.* авто-
мобиль

гонт *техн.* гонт, -ту, гонта; крыть г-том
см. крыть

гонтовой *техн.* гонтовый; г-вая кровля
см. кровля; г-вая крыша *см.* крыша; г-вая
машина *см.* машина; г. гвоздь *см.* гвоздь

гончар *техн.* (специальность) гончар, -ра

гончарный *техн.* гончарський, гончарний;

г-ное ремесло *см.* ремесло; г. круг *см.* круг; г.
станок *см.* станок

гопкалит *геол.* гопкаліт, -ту

гопเปอร์бой *техн.* гопербой, -боя

горб *геогр.* горб, -ба; приливный г. при-
ливный горб

горбатик *техн.* (инструмент) горбатик,
-ка

горбатый *техн.* горбатый; г. шлифтик *см.*
шлифтик

горбач *техн.* (рубанок) горбач, -ча

горбыль *техн.* обапіл, -пола, обаполок,
-лка

гордень *техн.* гордень, -ня

горелка *техн.* пальник, -ка; долбёжная г.

довбальний пальник; керосиновая (керосин-
ная) г. газовый пальник; кислородно-ацетилен-
овая г. кислородно-ацетиленовый пальник; кис-
лородно-водородная г. кислородно-водородный
пальник; многопламенная г. багатоплуме-
невый пальник; наконечник г-ки *см.* након-
ечник; паяльная г. паяльный пальник; реге-
неративная г. регенеративный пальник; сва-
рочная г. зварювальний пальник; ствол г-ки
см. ствол

горелое *техн., суш.* горіле

горелочный *техн.* пальниковый

горелый *техн.* горілий; г-лые кожи горілі
шкіри

горение горіння; бездымное г. *физ.* без-
дымне горіння; беспламенное г. *физ.* безполу-
меневе горіння; водородное г. *астр.* водневе
горіння; замедленное г. *техн.* сповільнене
горіння; зеркало г. *техн.* дзеркало горіння;
зона г. *см.* зона; медленное г. *техн.* повільне
горіння; неполнота г. *техн.* неповнота горін-
ня; подземное г. *геол.* підземне горіння; под-
камера г-ния *см.* подкамера; полнота г-ния
см. полнота; предкамерное г. *физ.* передка-
мерне горіння; ядерное г. *техн.* ядерне го-
ріння

гореть *астр., техн., физ.* горіти

горизонт горизонт, -ту; (небосклон — ещё)
обрій, -рію; акустический г. *геол.* акустичний
горизонт; артезианский г. *геол.* артезіансь-
кий горизонт; астрономический г. *астр.* ас-
tronomічний горизонт; видимый г. *геогр.* ви-
димый горизонт; водоносный г. *геол.* водонос-
ный горизонт; газоносный г. *геол.* газоносный
горизонт; геодезический г. *геол.* геодезичний
горизонт; глубокий г. *геол.* глибокий гори-
зонт; г. вселенной *астр.* горизонт всесвіту;
г. наблюдателя *астр.* горизонт спостерігача;
г. наблюдений *геол.* горизонт спостережень;
г. событий *астр., физ.* горизонт подій; зер-
кальный г. *астр.* дзеркальный горизонт; ис-
кусственный г. *астр.* штучный горизонт; ис-
тинный г. *астр.* справжній горизонт; литост-
ратиграфический г. *геол.* літостратиграфічний
горизонт; магнитный г. *астр.* магнітний го-
ризонт; маркирующий г. *геол.* маркуючий го-
ризонт; масляный г. *астр.* масляный гори-
зонт; маятниковый г. *астр.* маятниковый го-
ризонт; местный г. *астр.* місцевий горизонт;
надрудный г. *геол.* надрудний горизонт; на-
порный г. *геол.* напірний горизонт; опорный
г. *геол.* опорный горизонт; отражающий г.
геол. відбивающий горизонт; плоскость г-та
см. плоскость; понижение г-та *астр.* пони-
жения горизонту (обрію); пониженный г.
астр. пониженный горизонт; промежуточный
г. *геол.* проміжний горизонт; рабочий г. *геол.*
робочий горизонт; ртутный г. *астр.* ртутный
горизонт; стеклянный г. *астр.* скляний го-
ризонт; физический г. *астр.* фізичний гори-
зонт

горизонталь *геол., матем., физ.* горизон-
таль; гипотетическая г. *геол.* гіпотетична го-

ризонталь; г. съёмки *геол.* горизонталь зйомки (знімання); гравитационная г. *геол.* гравітаційна горизонталь; нулевая г. *геол.* нульова горизонталь

горизонтально-ковочный *техн.* горизонтально-кувальний

горизонтально-приращённый *техн.* горизонтально-прирощений

горизонтально-протяжной *техн.* горизонтально-протяжный; г.-п. станок *см.* станок

горизонтальность *техн.* горизонтальність, -ности

горизонтально-фрезерный *техн.* горизонтально-фрезерный; г.-ф. станок *см.* станок

горизонтальный горизонтальный; г-ная линия *см.* линия; г-ная плоскость *см.* плоскость; г-ная проекция *см.* проекция; г-ная сварка *см.* сварка; г-ная составляющая *см.* составляющая; г-ное гнутьё *см.* гнутьё; г-ное оперение *см.* оперение; г-ное положение *см.* положение; г-ное проложение *см.* проложение; г-ное сечение *см.* сечение; г-ное смещение *см.* смещение; г-ные координаты *см.* координата; г. маятник *см.* маятник; г. насос *см.* насос; г. параллакс *см.* параллакс; г. разрез *см.* разрез; г. распор *см.* распор; г. руль *см.* руль; г. телескоп *см.* телескоп; г. шпур *см.* шпур

гористость *геогр.* гористість, -тості

гористый *геогр.* гористий

горисфера *матем.* горисфера

горицикл *матем.* горицикл, -лу

горицикуль *матем.* горицикуль, -ля

горка *техн.* гірка; сортировочная г. сортувальна гірка

горло *геогр., гидр.* горло; волноприбойное г. хвилеприбіє горло

горловина *техн.* горловина; г. конвертера горловина конвертера; загрузочная г. завантажувальна (засипна) горловина; заливная г. заливна горловина

горловой *матем.* горловий; г-вая линия *см.* линия

горн *техн.* горно; загромождение г-на *см.* загромождение; закалочный г. гартівне горно; кричный г. кричне горно; кузнечный г. ковальське горно; нагревательный г. нагрівальне горно; обжиговой г. випалювальне горно; очаг г-на *см.* очаг; пламенный г. полумене́е горно; сварочный г. зварювальне горно; сыродутный г. сиродутне горно

горнблендит *геол.* горнблендит, -ту

горнитос *геогр.* горнітос, -са

горновзрывной *геол.* гірничовисадний

горновой¹ *техн., прил.* горновий; г-вая плавка *см.* плавка; г-вая плита *см.* плита; г-вая сварка *см.* сварка; г. шлаковщик *см.* шлаковщик

горновой² *техн., сущ. (специальность)* горновий, -вого

горновщик *техн. (специальность)* горновий

горно-капитальный *геол.* гірничо-капітальний

горно-металлургический *техн.* гірничо-металургійний

горно-обогащительный *геол.* гірничо-збагачувальний

горноподготовительный *геол.* гірничопідготовчий

горнопромышленный *геол.* гірничо-промисловий

горнопроходческий *геол.* гірничопрохідницький

горнорабочий *техн.* гірник, -ка

горнорудный *геол.* гірничорудний; г-ная промышленность *см.* промышленность

горноспасательный *геол.* гірничорятувальний

горнотехнический *геол.* гірничотехнічний; г-кая инспекция *см.* инспекция; г. инспектор *см.* инспектор

горнохимический *геол.* гірничохімічний

горный *геогр., геол.* 1. гірський; г-ная вершина *см.* вершина; г-ная гряда *см.* гряда; г-ная порода *см.* порода; г-ная страна *см.* страна; г-ное давление *см.* давление; г-ные отроги *см.* отроги; г. воск *см.* воск; г. ледовик *см.* ледовик; г. перевал гірський перевал; г. пояс *см.* пояс; г. хребет *см.* хребет; г. хрусталь *см.* хрусталь; г. цирк *см.* цирк; 2. (относящийся к разработке недр) гірничий; газообильность г-ных выработок *см.* газообильность; г-ная выработка *см.* выработка; г-ная крепь *см.* крепь; г-ная промышленность *см.* промышленность; г-ная техника *см.* техника; г-ное дело *см.* дело; г-ное предприятие *см.* предприятие; г-ные работы *см.* работа; г. компас *см.* компас

городьба *техн.* 1. (действие) городіння; 2. (ограда) огорожа

горообразование *геол.* гороутворення, горотворення

горообразовательный *геол.* горотворний; г. этап *см.* этап

горообразующий *геол.* горотворний, гороутворювальний; г. процесс *см.* процесс

горофильность *физ.* горофільність, -ности

горофильный *физ.* горофільний; г-ные процессы *см.* процесс

горофобность *физ.* горофобність, -ности

горофобный *физ.* горофобний; г-ные процессы *см.* процесс

гороходробилка *техн.* гороходробарка

горохосушлка *техн.* 1. (агрегат) горохосушарка; 2. (помещение) горохосушарня

горст *геол.* горст, -ту; модель г-та *см.* модель; наклонный г. похилий горст; односторонний г. односторонний горст; ступенчатый г. східчастий горст

гортонолит *геол.* гортоноліт, -ту

горшок *техн.* 1. (сосуд) горщик, -ка; 2. (сорт кирпича) порожняк, -ку; конденсационный г. конденсаційний горщик

горы (ед. гора) *астр., геогр., геол.* гори (ед. гора), гір; вулканические г. *геогр.* вулка-

нічні гори; глыбовая г. геогр., геол. брілова гора; денудационные г. геогр., геол. денудацийні гори; зрелая г. геогр., геол. зріла гора; кольцевая г. геогр., геол. кільцева гора; ледяная г. геогр., геол. льодяна (крижана) гора; остаточная г. геогр., геол. залишкова гора; островная г. геогр., геол. острівна гора; подошва г-ры см. подошва; рудоносные г. геогр., геол. рудоносні гори; сбросовая г. геогр., геол. скидова гора; складчатая г. геогр., геол. складчаста гора; столовые г. геогр., геол. столові гори; цепь гор см. цепь; эрозионная г. размыва геогр., геол. ерозійна гора розмиву; юная г. геогр., геол. юна гора

горючее техн., суш. пальне; антидетонационное г. антидетонаційне пальне; атомное г. атомне пальне; высокооктановое г. високооктанове пальне; газообразное г. газоподібне (газувате) пальне; жидкое г. рідке пальне; заправляются г-чим см. заправлять; синтетическое г. синтетичне пальне; твердое г. тверде пальне; термоядерное г. термоядерне пальне; ядерное г. ядерне пальне

горючесть техн., физ. горючість, -чості

горючий геол., техн., физ. пальный, горючий; г-чая смесь см. смесь; г-чие ископаемые см. ископаемые; г. материал см. материал; г. сланец см. сланец

горячекатаный техн. горячекатаный; г-ная полоса см. полоса; г-ная сталь см. сталь; г-ная труба см. труба

горячеломкий техн. горячеламкий

горячеломкость техн. горячеламкість, -кості; г. сварных швов горячеламкість зварних швів

горячетянутый техн. горячетягнутый; г-тая проволока см. проволока; г-тая труба см. труба

горячештампованный техн. горячештампований

горячий астр., техн., физ. горячий; г-чая вулканизация см. вулканизация; г-чая обработка см. обработка; г-чая опрессовка см. опрессовка; г-чая плазма см. плазма; г-чая пластикация см. пластикация; г-чая посадка см. посадка; г-чая правка см. правка; г-чая прессовка см. прессовка; г-чая проба см. проба; г-чая прокатка см. прокатка; г-чая протяжка см. протяжка; г-чая стадия см. стадия; г-чая трещина см. трещина; г-чая чеканка см. чеканка; г-чая штамповка см. штамповка; г-чее волочение см. волочение; г-чее дутье см. дутье; г-чее копчение см. копчение; г-чее матрицирование см. матрицирование; г-чее начало см. начало; г-чее прессование см. прессование; г-чее тиснение см. тиснение; г-чее формование см. формование; г. гигант см. гигант; г. прокат см. прокат; г. резерв см. резерв; г. цех см. цех

госларит геол. госларит, -ту

готерив геол. готерив, -ву

готеривский геол. готеривський; г. ярус см. ярус

готический техн. готичний; г. шрифт см. шрифт

готландский геол. готландський; г-кая система см. система

готовый техн. готовый; г-вая продукция см. продукция

гофр техн. гофр, -ра

гофре техн., нескл. гофре

гофрировальный техн. гофриувальний; г-ная машина см. машина

гофрирование техн. гофриування

гофрированный астр., техн. гофрований; г-ная прокладка см. прокладка; г-ная сталь см. сталь; г-ная ткань см. ткань; г-ная юбка см. юбка; г. картон см. картон; г. лист см. лист; г. шланг см. шланг

гофрировать техн., несов. и сов. гофривать; -ться гофриваться

гофрировка техн. гофриування

гофрировочный техн. гофриувальний; г. пресс см. пресс

гофрировщик техн. (специальность) гофриувальник, -ка; -щица гофриувальница

грабен геол. грабен, -на; модель г-на см. модель; сбросовой г. скидный грабен; ступенчатый г. схидастый грабен

грабеноподобный геол. грабеноподібний

граблеобразный техн. граблеподібний

грабли техн., мн. граблі, -лів и -бель; г.-волокуша граблі-волокуша, грабель-волокуши (граблів-волокуші); тракторные г. тракторні граблі

граблтихель техн. граблтихель, -ля

гравелит геол. гравеліт, -ту

гравёр техн. (специальность) гравёр, -ра

гравёрный техн. гравёрний; г-ная мастерская см. мастерская

гравиратор астр. гравіатор, -ра

гравнемойка техн. гравіемийка

гравнесортировка техн. гравіессортувалка

гравнеулавливатель техн. гравіеуловлювач, -ча

гравий геол. гравій, -вію; известняковый г. вапняковый гравій; кремнистый г. кремнистый гравій; остаточный г. залишковый гравій

гравийно-щебёночный техн. гравійно-щебеневий

гравийный техн. гравійний; г. карьер см. карьер

гравиметр техн. гравіметр, -ра; астази-рованный г. астазований гравіметр; газовый г. газовый гравіметр; г.-высотометр гравіметр-висотомір, гравіметра-висотоміра; донный г. донный гравіметр; кварцевый г. кварцовый гравіметр; пружинный г. пружинный гравіметр; статический г. статичний гравіметр

гравиметрический геол., техн., физ. гравіметричний; г-кая аппаратура см. аппаратура; г-кая обсерватория см. обсерватория;

г-кая разведка см. разведка; г-кая съёмка см. съёмка; г. пункт см. пункт

гравиметрия геол. гравиметрія; геодезическая г. геодезична гравиметрія; спутниковая г. супутникова гравиметрія

гравноразведка геол. гравіорозвідування, гравіорозвідка

гравировальный техн. гравіювальний, гравірувальний; г-ная игла см. игла; г. резец см. резец; г. станок см. станок

гравирование техн. гравіювання, гравірування

гравированный техн. гравіюваний, гравірований

гравировать техн. гравіювати, гравірувати

гравировка техн. гравіювання, гравірування

гравировщик техн. (специальность) гравіювальник, -ка, гравірувальник, -ка; -щица гравіювальниця, гравірувальниця

гравитационно-волновой астр., геол., физ. гравітаційно-хвильовий; г.-в-вая астрономия см. астрономия

гравитационный астр., геол., физ. гравітаційний; г-ная аномалия см. аномалия; г-ная вертикаль см. вертикаль; г-ная волна см. волна; г-ная горизонталь см. горизонталь; г-ная дифференциация см. дифференциация; г-ная линза см. линза; г-ная масса см. масса; г-ная модель см. модель; г-ная орбита см. орбита; г-ная постоянная см. постоянная; г-ная стабилизация см. стабилизация; г-ная съёмка см. съёмка; г-ная энергия см. энергия; г-ное взаимодействие см. взаимодействие; г-ное движение см. движение; г-ное излучение см. излучение; г-ное поле см. поле; г-ное потемнение см. потемнение; г-ное равновесие см. равновесие; г-ное сжатие см. сжатие; г-ное смещение см. смещение; г-ные волны см. волна; г. вариометр см. вариометр; г. коллапс см. коллапс; г. максимум см. максимум; г. парадокс см. парадокс; г. питатель см. питатель; г. потенциал см. потенциал; г. радиус см. радиус; г. режим см. режим; г. сгуститель см. сгуститель; г. сепаратор см. сепаратор; г. смеситель см. смеситель; г. транспортёр см. транспортёр; г. эффект см. эффект

гравитация астр., геол., физ. гравітація; квантовая г. квантова гравітація; теория г-ции теорія гравітації

гравитирующий астр., геол., физ. гравітувальний, гравітуючий; г-щая масса см. масса

гравитон физ. гравітон, -на

градационный техн. градаційний; г-ное маскирование см. маскирование; г. контроль см. контроль

градация техн. градація

градиент градієнт, -та; барический г. геогр. баричний градієнт; геотермический г. геол. геотермічний градієнт; геохимический г. геол. геохімічний градієнт; г.-зонд геол.

градиент-зонд, градиента-зонда; напорный гидравлический г. геол. напірний гідравлічний градієнт; спектрофотометрический г. астр. спектрофотометричний градієнт

градиента техн. градієнта

градиентно-инвариантный физ. градієнтно-інваріантний; г.-и-ная теория см. теория

градиентный астр., матем., физ. градієнтный; г-ная инвариантность см. инвариантность; г-ная траектория см. траектория; г-ное поле см. поле; г-ное течение см. течение; г. метод см. метод; г. тензор см. тензор

градиентометр техн. градієнтомір, -ра

градиентометр техн. градієнтметр, -ра

градиентоподобный матем. градієнтоподібний; г-ные диффеоморфизмы см. диффеоморфизм

градирный техн. градирний

градирня техн. градирня; противоточная вентиляторная г. протиструмінна вентилятора градирня

градирование техн. градирування

градированный техн. градируваний

градировать техн., несов. и сов. градирувати; -ться градируватися

градировка техн. градирування

градобойный техн. градобійный; г-ная мортіра см. мортіра

градоотвод техн. градовідвід, -воду

градостроение техн. містобудування

градостроитель техн. (специальность) містобудівник, -ка

градостроительный техн. містобудівний

градостроительство техн. містобудування, містобудівництво

градуирование физ. градуювання

градуированный матем., техн., физ. градуирований; гомоморфизм г-ных модулей см. гомоморфизм; г-ная группа см. группа; г-ная линейка см. линейка; г-ная трубка см. трубка; г-ная шкала см. шкала; г. автоморфизм см. автоморфизм; г. диск см. диск; г. модуль см. модуль; г. морфизм см. морфизм; г. объект см. объект

градуировать матем., техн., физ. градуювати

градуировка матем., техн., физ. градуювання

градуировочный матем., техн., физ. градуювальний

градуировщик техн. (специальность) градуювальник, -ка

градус градус, -са; г. долготы геогр. градус долготы; г. жесткости воды гидр. градус жесткости воды; г. широты геогр. градус широты; дуговой г. матем. дуговой градус; угловой г. матем. кутовой градус

градусник техн. термометр, -ра, градусник, -ка

градусный метеор., физ. градусный; г-ная мера см. мера

гражданский астр., техн. громадянський, цивільний; г-кая авиация см. авиация;

г-кая дата см. дата; г-кие сумерки см. сумерки; г-кие сутки см. сутки; г. год см. год; г. календарь см. календарь; г-кое время см. время; г-кое летоисчисление см. летоисчисление; г-кое сооружение см. сооружение

гралекс техн. гралекс, -су

грамм физ. грам, -ма; грамм-атом грам-атом, грам-атома; грамм-молекула грам-молекула, грам-молекули; грамм-моль грам-моль, грам-моля; грамм-эквивалент грам-эквивалент, грам-эквивалента

грамматика киб. грамати́ка; автоматная г. автоматна грамати́ка; бесконтекстная г. безконтекстна грамати́ка; г. зависимостей грамати́ка залежностей; г. изображений грамати́ка зображень; категориальная г. категоріальна грамати́ка; линейная г. лінійна грамати́ка; порождающая г. породжувальна грамати́ка; распознающая г. розпізнавальна грамати́ка; трансформационная г. трансформаційна грамати́ка; формальная г. формальна грамати́ка

граммофон техн. грамофон, -на

граммофонный техн. грамофонний; г-ная игла см. игла

граммат. матем. грамів

гранат геол. гранат, -ту

граната техн. граната; ружейная г. рушнична граната

гранатоэдр геол., матем. гранатоэдр, -ра

гранение техн. гранування

гранённый техн., прич. гранований

гранёный матем., техн., прил. гранованный, гранчастый; г-ная тарелка см. тарелка; г-ное стекло см. стекло; г-ное тело см. тело; г. хрусталь см. хрусталь

гранецентрированный физ. гранецентрований

гранецентрический матем. гранецентричний; г-кая решётка см. решётка

гранило техн. гранило

гранильник техн. (специальность) гранильник, -ка

гранильный техн. гранувальний; г-ная фабрика см. фабрика

гранильня техн. гранувальня

гранильщик техн. (специальность) гранувальщик, -ка

гранит геол. граніт, -ту; аляски́товый г. аляскітовий граніт; выветрившийся г. вивітрілий граніт; гиперстеновый г. гіперстеновий граніт; гранит-аплит граніт-апліт, граніт-апліту; гранит-порфир граніт-порфір, граніт-порфіру; двуслюдяной г. двослюдяний граніт; каолинизированный г. каолінізований граніт; лезниковский г. лезниківський граніт; лейкократовый г. лейкократовий граніт; мяскокрасный г. м'ясочервоний граніт; обтёска г-та см. обтёска; письменный г. письмовий граніт; плагиоклазовый г. плагіоклазовий граніт; полувыветрелый г. напіввивітрілий граніт; рибекитовый г. рибекітовий граніт; янцевский г. янцевський граніт

гранитизация геол. гранітизація

гранитит геол. гранітит, -ту

гранитный геол. гранітний; г-ная мостовая см. мостовая; г-ная набережная см. набережная

гранитогаейс геол. гранітогаейс, -су

гранитоид геол. гранітоїд, -ду

гранитоидный геол. гранітоїдний

гранитолевый техн. гранітолевий

гранитоль техн. гранітоль, -лю

гранитообразование геол. гранітоутворення

гранитоподобный геол. гранітоподібний

гранитосиенит геол. гранітосієніт, -ту

гранит-порфировый геол. граніт-порфіровий

гранить техн. гранувати, гранити; -ться грануватися, гранитися

граница межа, границя; аппроксимация г-ц см. аппроксимация; верхняя точечная г. матем. верхня точкова межа; виртуальная г. техн. віртуальна межа; внутренняя г. матем. внутрішня межа; воображаемая г. физ. уявлювана межа; геометрическая г. физ. геометрична межа; г. возбуждения физ. межа збудження; г. выпуклости матем. межа опуклості; г. группы матем. межа групи; г. звездообразности матем. межа зіркоподібності; г. карьера геол. межа кар'єру; г. клетки матем. межа клітини; г. неопределённости физ. межа невизначеності; г. погрешности физ. межа похибки; г. полосы физ. межа смуги; секторная г. матем. секторна межа; г. симплекса матем. межа симплекса; доверительная г. матем. довірка (довірна, надійна) межа; красная г. физ. червона межа; нехэловская г. астр. негелівська границя; нижняя г. множества матем. нижня межа множини; объект г-ц см. объект; сейсмическая г. геол. сейсмічна межа; собственная г. матем. власна межа; соответствие г-ц см. соответствие; стратиграфическая г. геол. стратиграфічна межа; фазовая г. физ. фазова межа; хэловская г. астр. гелівська межа

границный (ограничивающий) межовой; (предельный) граничный; г-ная вариация см. вариация; г-ная величина см. величина; г-ная диффузия см. диффузия; г-ная задача см. задача; г-ная клетка см. клетка; г-ная линия см. линия; г-ная поверхность см. поверхность; г-ная погрешность см. погрешность; г-ная точка см. точка; г-ное ребро см. ребро; г-ное трение см. трение; г-ное условие см. условие; г. объект см. объект; г. ранг см. ранг; г. столб см. столб

гранка техн. (в полиграфии) гранка

гранодиорит геол. гранодіорит, -ту; г.-порфир гранодіорит-порфір, гранодіорит-порфіру

граносиенит геол. граносієніт, -ту

гранофир геол. гранофір, -ру

гранула астр., техн., физ. гранула; солнечная г. астр. сонячна гранула; факельная

г. *астр.* факельна гранула; фотосферная г. *астр.* фотосферна гранула

гранулирование геол., техн., физ. гранулювання

гранулированный геол., техн., физ. гранульований; г-ное олово см. олово; г. порошок см. порошок; г. флюс см. флюс; г. чугун см. чугун; г. шлак см. шлак

гранулировать геол., техн., несов. и сов. гранулювати; -ться гранулюватися

гранулит геол. гранулiт, -ту

гранулометрический геол., техн. гранулометричний; г. анализ см. анализ; г. состав см. состав

гранулометрия геол., техн. гранулометрія

гранулотол геол. гранулотол, -лу

гранульный *астр.*, техн., физ. гранульный; г-ная конвекция см. конвекция

гранулятор техн. гранулятор, -ра

грануляционный техн., физ. грануляційний

грануляция *астр.*, техн., физ. грануляція; г. сварочных флюсов грануляція зварювальних флюсів; солнечная г. сонячна грануляція; текстура г-ции см. текстура

грань геол., матем., физ. грань; боковая г. матем. бічна грань; внутренняя г. матем. внутрішня грань; г. кристалла геол. грань кристалла; г. симплекса матем. грань симплекса; одномерная г. матем. одновимірна грань; оператор г-ней см. оператор; ядровая г. матем. ядрова грань

грат техн. 1. грат, -ту; 2. (дефект) задирка граувакка геол. граувака

граф матем. граф, -фа; автоматный г. автоматный граф; алгебра г-фа см. алгебра; альтернирующий г. альтернувальний граф; антисимметрический г. антисиметричний граф; асимметрический г. асиметричний граф; ациклический г. ациклічний граф; базисный г. базовий граф; бесконечный г. нескінченный граф; бесконтурный г. безконтурный граф; бисвязный г. бізв'язный граф; бихроматический г. біхроматичний граф; вероятностный г. імовірнісний (ймовірнісний) граф; вес г-фа см. вес; ветвящийся г. розгалуженный граф; взвешенный г. зважений граф; внешнепланарный г. зовнішньопланарний граф; всесмежный г. всесуміжний граф; г. без петель граф без петель; г.-композиция граф-композиція; г. многогранника граф багатогранника; г.-схема граф-схема; грациозный г. граціозный граф; двойственный г. двоїстий граф; двудольный г. дводольный граф; двумернорешетчатый г. двовимірногратчастий граф; двусторонний (двухсторонний) г. двобічний граф; древовидный г. деревоподібний граф; занумерованный г. занумерований граф; запрещенный г. заборонений граф; звездный г. зірковий граф; звездчатый г. зірчастий граф; зигзагообразный г. зигзагоподібный (зигзагоподібний), зигзагуватий (зигзагуватий) граф; знак г-фа см. знак; изоморф-

ные г-фы изоморфні графи; индуктивный г. індуктивний граф; квадрат г-фа см. квадрат; конечный г. скінченний граф; корневой г. кореневий граф; кубический г. кубічний граф; линейный г. лінійний граф; m-раскрашенный г. m-розфарбований граф; направленный г. напрямлений граф; негомеоморфные г-фы негомеоморфні графи; неориентированный г. неорієнтований граф; неприводимый г. незвідний граф; неразделимый г. нероздільный граф; неразложимый г. нерозкладний граф; нерегулярный г. нерегулярний граф; несвязный г. незв'язный граф; несобственный г. не власний граф; обобщенный г. узагальнений граф; обхват г-фа см. обхват; обход г-фа см. обход; объединение г-фов см. объединение; одноклический г. одноциклічний граф; орбита г-фа см. орбита; орбитал г-фа см. орбитал; ориентированный г. орієнтований граф; ориентируемый г. орієтовний граф; плоскостной г. площинний граф; подразделение г-фа см. подразделение; полигональный г. полігональний граф; полный г. повний граф; полунесводимый г. напівнезвідний граф; представление г-фа см. представление; прогрессивно-конечный г. прогрессивно-скінченный граф; псевдoreгулярный г. псевдoreгулярний граф; псевдосимметрический г. псевдосиметричний граф; пустой г. порожний граф; раскраска г-фа см. раскраска; раскрашенный г. розфарбований граф; расчлененный г. розчленований граф; реберно-симметрический г. реберно-симетричний граф; реберный г. реберный граф; регулярность г-фа см. регулярность; решетчатый г. гратчастий граф; самодополнительный г. самодоповняльний граф; сбалансированный г. збалансований граф; сводимый г. звідний граф; связный г. зв'язный граф; симметрический г. симетричний граф; сингулярный г. сингулярный граф; смешанный г. мішаний граф; собственный г. власний граф; теория г-фов см. теория; тождественные г-фы тождестні графы; топологический г. топологічний граф; удвоение г-фа см. удвоение; узловой г. вузловый граф; фактор г-фа см. фактор; центроид г-фа см. центроид; частичный г. частковий граф; экстремальный г. екстремальний граф

график графік, -ка; г. отображения матем. графік відображення; проходческий г. геол. прохідницький графік; суточный г. техн. добовий графік

графика матем., техн. графіка

графит геол. графіт, -ту

графитизация геол., техн., физ. графітизація; г. алмазов графітизація алмазів

графитизировать техн. графітизувати

графитирование техн. графітування

графитированный техн. графітований

графитировать техн. графітувати

графитит геол. графітит, -ту

графитный геол., техн. графітний; г-ная спель см. спель; г-ное масло см. масло

графитовый геол., техн. графітовий; г-вая пыль см. пыль; г-вая смазка см. смазка; г. нагреватель см. награватель; г. электрод см. электрод

графитообразный геол. графітоподібний
графитсодержащий геол. графітовмісний
графитъ техн. графіти

графический матем., физ. графічний;
г-кая статика см. статика; г. метод см. метод;
г. регистратор см. регістратор; г. способ см. способ;
г-кое изображение см. зображення;
г-кое интегрирование см. інтегрування;
г-кое решение см. рішення; г-кое счисление см. счислення

графление техн. графлення

графлённый техн., прич. графлений

графлёный техн., прил. графлений, розграфлений

графоаналитический матем. графоаналітичний

графометр техн. графометр, -ра

графомеханический техн. графомеханічний

графопостроитель техн. графопобудовник, -ка

графостатика матем. графостатика

графостатический матем. графостатичний

графотипия техн. графотипія

графотипный техн. графотипний

графтонит геол. графтоніт, -ту

грациозный матем. граціозний; г-ная нумерация см. нумерація; г. граф см. граф

гребенна техн. клочья

гребёнка техн. гребінка; бороздчатая г. борозниста гребінка; г. приёмника давления гребінка приймача тиску; гайконоарезная г. гайконоарізна гребінка; зуборезная г. зуборізнальна гребінка; круговая г. кругова гребінка; резьбовая г. нарізна гребінка

гребенной техн. гребінний; г-ная планка см. планка; г-ная пластинка см. пластинка; г-ная пряжа см. пряжа; г-ная шерсть см. шерсть; г-ное шерстопрядение см. шерстопрядення; г. барабан см. барабан; г. очёс см. очёс; г. сегмент см. сегмент

гребёночник техн. гребінник, -ка

гребёночный техн. гребінковий

гребенчатый матем., техн. гребінчастий; г-тая прокладка см. прокладка; г-тая пята см. пята; г-тая цапфа см. цапфа; г. вал см. вал; г. вкладыш см. вкладиш; г. подшипник см. підшипник; г. сектор см. сектор; г. фильтр см. фільтр; г. шип см. шип

гребенщик техн. (специальность) гребінник, -ка

гребень геол., техн. гребінь, -беня; антиклинальный г. геол. антиклінальний гребінь; игольчатый г. техн. голчастий гребінь; изоклинальный г. геол. ізоклінальний гребінь; качающийся г. техн. хитний гребінь; кольцевой г. техн. кільцевий гребінь; падающий г. техн. спадний гребінь; синклинальный г.

геол. синклінальний гребінь; смазочный г. техн. мастильний гребінь

гребешок техн. гребінець, -нця

гребковый техн. гребковий; г. скрепер см. скрепер

гребневой техн. гребеневий; г. стрингер см. стрінгер

гребнеразделыватель техн. гребенерозрівнювач, -ча

гребнечесальный техн. гребнечесальний;

г-ная машина см. машина

гребнечесальня техн. гребнечесальня

гребнечесание техн. гребнечесання

гребной техн. гребний; г-ная шлюпка см. шлюпка; г-ное колесо см. колесо; г. винт см. винт

гребок техн. гребок, -бка; (колеса парохода) лопать; (для стеклянной массы) розгрібачка

грейдер техн. грейдер, -ра; нож г-ра см. нож; прицепной г. причіпний грейдер; самоходный г. самохідний грейдер

грейдерист техн. (специальность) грейдерист, -та

грейдерный техн. грейдерный; г-ная дорога см. дорога

грейдерованный техн. грейдерований

грейдеровать техн. грейдерувати

грейзен геол. грейзен, -ну

грейзенизация геол. грейзенізація

грейзенизированный геол. грейзенізованный; г-ная порода см. порода

грейтонит геол. грейтоніт, -ту

грейфер техн. грейфер, -ра; многочелюстной г. багатощелеповий грейфер; челюсть г-ра см. челюсть

грейферный техн. грейферный; г-ная разгрузка см. разгрузка; г. кран см. кран; г. погрузчик см. погрузчик; г. экскаватор см. экскаватор

грелка техн. грілка

грельщик техн. нагрівач, -ча

гремучий геол. гримучий; г-чая смесь см. смесь; г. состав см. состав; г. студень см. студень

греческий техн. грецький; г-кая губка см. губка

грибковый техн. грибковий

грибовидный техн., физ. грибоподобный; г-ное облако см. облако

грибок техн. (коловорота) грибок, -бка

гривы геогр., мн. гривы, грив

григорианский астр. григоріанський;

г-кая дата см. дата; г. год см. год; г. календарь см. календарь

гридлик техн. грідлік, -ка

гридливый техн. грідліковий

гриналит геол. гриналіт, -ту

гринвичский астр., геогр. грінвіцький;

г-кая полночь см. полночь; г. полдень см. полдень; г-кое время см. время

гринов матем. гринів

гринокит геол. гринокіт, -ту

гринсбон *техн.* гринсбон, -ну; отбелённый
 г. вибілений гринсбон
 гринсбонувый *техн.* гринсбонувый
 гриф *техн.* гриф, -фа
 грифельный *геол.* грифельный; г. сланец
 см. сланец
 грифон *геогр., геол., техн.* грифон, -на; г.
 гейзера *геогр.* грифон гейзера; г. источника
геол. грифон джерела
 гровер *техн.* гровер, -ра
 гроденаплевый *техн.* гроденаплевый
 гроденапл *техн.* гроденапл, -лю
 гроза *метеор.* гроза
 грозовой *метеор., техн., физ.* грозовой;
 г-вое облако *см.* облако; г-вое электричество
см. электричество; г. переключатель *см.* пе-
 реключатель
 грозозащитный *техн.* грозозахисний; г.
 трос *см.* трос
 грозоотметчик *техн.* грозовідмітник, -ка
 грозопереключатель *техн.* грозопереми-
 кач, -ча
 гром *метеор., физ.* грім, грому
 громкий *физ.* гучний, голосный
 громкоговорение *техн.* гучномовлення
 громкоговоритель *техн.* гучномовець,
 -вця; рупорный г. рупорный гучномовець;
 электродинамический г. електродинамічний
 гучномовець; электромагнитный г. електро-
 магнітний гучномовець
 громкоговорящий *техн.* гучномовний
 громкослышимый *техн.* гучночутний
 громкость *физ.* гучність, -ності
 громоздкий *техн.* громіздкий
 громоздкость *техн.* громіздкість, -кості
 громоотвод *техн.* громовідвід, -воду; рого-
 образный г. рогоподібний громовідвід; шпиль
 г-да *см.* шпиль
 громоотводный *физ.* громовідвідний; г.
 стержень *см.* стержень
 грорудит *геол.* грорудит, -ту
 гросуляр *геол.* гросуляр, -ру
 грот *геогр., техн.* грот, -та; г.-мачта *техн.*
 грот-щогла
 гротовый *геогр., техн.* гротовий
 грохот *техн.* грохот, -та; быстроходный г.
 швидкохідний грохот; вибрационный г. віб-
 раційний грохот; вращающийся г. обертівий
 грохот; качающийся г. хитний грохот; клас-
 сификационный г. класифікаційний грохот;
 кольцевой г. кільцевий грохот; конический г.
 конічний грохот; круговой г. круговий гро-
 хот; ленточный г. стрічковий грохот; не-
 подвижный г. нерухомий грохот; обезвожива-
 ющий г. збезводнювальний (зневіднюваль-
 ний) грохот; подвижный г. рухомий грохот;
 сортировочный г. сортувальний грохот; толч-
 ковый г. поштовховий грохот; цепной г. лан-
 цюговий грохот; щелевой г. щілинний гро-
 хот
 грохотить *геол., техн., несов. и сов.* гро-
 хотити
 грохотованный *техн.* грохотований

грохочение *техн.* грохочення; избиратель-
 ное г. вибірне грохочення; обезвоживающее
 г. збезводнювальне (зневіднювальне) грохоч-
 ения

грохоченный *техн.* грохочений; г. кокс
см. кокс; г. уголь *см.* уголь

груббер *техн.* грубер, -ра
 грубоволокнистый *техн.* грубоволокнист-
 тий

грубозернистый *геол., физ.* грубозернистый
 грубокардный *техн.* грубокардный
 грубообломочный *геол.* грубоуламковый
 грубопористый *техн.* грубопористый
 грубошерстный *техн.* грубошерстный, гру-
 бововняный

грубый 1. *матем., техн.* (приблизитель-
 ный) приблизний, приближений, грубый; г-бая
 настройка *см.* настройка; г-бое наведение *см.*
 наведение; г-бое приближение *см.* приближе-
 ние; г. отсчёт *см.* отсчёт; 2. *техн.* (предвари-
 тельный, недостаточно искусный) грубый;
 (об отделке — ещё) начорный; г-бая обтёска
см. обтёска; г-бая пригонка *см.* пригонка; г-бая
 притирка *см.* притирка; г-бая шлифовка *см.*
 шлифовка; 3. *техн.* (тяжёлый) важный; г-бая
 арматура *см.* арматура; 4. (крупный) грубый;
 (толстый) товстий; г-бая ровница *см.* ровни-
 ца; г. помол *см.* помол; 5. (жёсткий, плот-
 ный) грубый, цупкий; г. материал *см.* мате-
 риал

груда *геол., техн.* купа

грудица *техн.* магель, -гля

грудной *техн.* передний; г. навой *см.* на-
 вой

гружение *техн.* вантaження, навантажу-
 вання

груженный и гружённый *техн., прич.* ван-
 тажений, навантажений

гружённый *техн., прил.* навантажений

груз *техн.* вантаж, -жу; (тяжесть) тягар,
 -ря; (вес) вага; большегабаритный г. велико-
 габаритный вантаж; весовой г. ваговий ван-
 таж; застроповка г-за *см.* застроповка; на-
 сыпной г. насыпный вантаж; перевалка г-зов
см. перевалка; передвижной г. пересувный
 вантаж; полезный г. корисный вантаж; раз-
 воз г-зов *см.* развоз; тормозной г. гальмовый
 вантаж; уравновешивающий г. зрівноважу-
 вальный вантаж

грузик *техн.* тягарець, -рця

грузить *техн.* вантaжити, навантажува-
 ти

грузность *техн.* важкість, -кості, громізд-
 кость, -кості

грузный *техн.* важный, громіздкий

грузовик *техн.* ваговоз, -за, вантажівка;
см. также автомобиль: грузовой а.

грузовместимость *техн.* вантажомісткість,
 -кості

грузовой *техн.* вантaжный; г-вая ватерли-
 ния *см.* ватерлінія; г-вая палуба *см.* палуба;
 г-вая ракета *см.* ракета; г-вая скоба *см.* ско-
 ба; г-вая стрела *см.* стрела; г-вая цепь *см.*

цепь; г-вое водоизмещение *см.* водоизмещение; г-вое судно *см.* судно; г-вое устройство *см.* устройство 3; г. автомобиль *см.* автомобиль; г. двор *см.* двор; г. лифт *см.* лифт; г. люк *см.* люк; г. подъемник *см.* подъемник; г. поезд *см.* поезд; г. порт *см.* порт; г. строп *см.* строп; г. танк *см.* танк; г. трамвай *см.* трамвай; г. троллейбус *см.* троллейбус; г. трос *см.* трос

грузовщик *техн.* (специальность) вантажник, -ка

грузозахватный *техн.* вантажозахоплювальний; г-ное приспособление *см.* приспособление; г-ное устройство *см.* устройство

грузонапряженность *техн.* вантажонапруженість, -ності

грузооборот *техн.* вантажообіг, -гу

грузоотправитель *техн.* вантажовідправник, -ка

грузоперевозки *техн., мн.* вантажоперевезення, -зень

грузопереработка *техн.* вантажопереробка

грузоподъемник *техн.* вантажопідійомник, -ка

грузоподъемность *техн.* вантажопідійомність, -ності, вантажність, -ності; ограничитель г-ти *см.* ограничитель

грузоподъемный *техн.* вантажопідійомний, вантажопідіймальний, вантажопіднімальний; г-ное устройство *см.* устройство 3; г. кран *см.* кран; г. механизм *см.* механизм

грузополучатель *техн.* вантажоодержувач, -ча

грузопоток *техн.* вантажопотік, -току

грузотяготение *техн.* вантажотягіння

грузчик *техн.* (специальность) вантажник, -ка

грунт *геогр., геол., техн.* грунт, -ту; закрепление г-та *см.* закрепление; замораживание г-та *см.* замораживание; консолидация г-та *см.* консолидация; механика г-тов (г-тов) *см.* механика; несвязный г. незв'язний грунт; песчаный г. піщаний грунт; ползучесть г-та *см.* ползучесть; полускальный г. напівскельовий грунт; просадочность г-та *см.* просадочность; размываемость г-та *см.* размываемость; рыхлый г. пухкий грунт; скальный г. скельовий грунт; скелет г-та *см.* скелет; слабый г. слабкий грунт; сцепление г-та *см.* сцепление; увлажненный г. зволожений грунт; утепленный г. утепленный грунт; цементация г-тов (г-тов) *см.* цементация; экскавация г-та *см.* экскавация

грунтгэбель *техн.* грунтгэбель, -ля

грунтлак *техн.* грунтлак, -ку

грунтоблок *техн.* грунтоблок, -ка

грунтовальный *техн.* грунтувальний; г-ная машина *см.* машина

грунтовальщик *техн.* (специальность) грунтувальник, -ка

грунтование *техн.* грунтування

грунтованный *техн.* грунтований

грунтовать *техн.* грунтувати; -ться грунтуватися

грунтоведение *геогр., наук.* грунтознавство

грунтовка *техн.* грунтовка, (неоконч. д. — ещё) грунтування

грунтовой и грунтовый *геол., техн.* грунтовий; г-вая эмаль *см.* эмаль; г. рассол *см.* рассол; г. уток *см.* уток; г-вые воды *см.* вода

грунтовозный *техн.* грунтово́зний; г-ная шаланда *см.* шаланда

грунтово́чный *техн.* грунтува́льний; г. станок *см.* станок

грунто́вщик *техн.* (специальность) грунтува́льник, -ка

грунтовыравниватель *техн.* грунтовирівнювач, -ча

грунтозацеп *техн.* грунтоза́ціп, -чепа

грунтонос *геол.* грунто́ніс, -носа

грунтоприёмный *техн.* грунтоприйма́льний

грунтопровод *техн.* грунтопро́від, -воду; рефулёрный г. рефулёрний грунтопро́від

грунторазгрузатель и грунторазгрузчик *техн.* грунторозвантажувач, -ча, грунторозвантажник, -ка

грунторазрыхление *техн.* грунторозпушення, (неоконч. д. — ещё) грунторозпушувания

грунтосмеситель *техн.* грунтозмішувач, -ча

группа група; альтернирующая г. *матем.* альтернувальна група; амальгама г-п *см.* амальгама; аналитическая г. *матем.* аналітична група; ангармоническая г. *матем.* ангармонічна група; ассоциативная г. *матем.* асоціативна група; базис г-пы *см.* базис; бесконечная г. *матем.* нескінченна група; биплярная г. *астр.* біполярна група; галилеева г. *матем.* галілеєва група; геометрически редуцирующая г. *матем.* геометрично редуцивна група; гиперсимплектическая г. *матем.* гіперсимплектична група; гиперэкспоненциальная г. *матем.* гіперекспоненціальна группа; голоморфные г-пы *матем.* голоморфні групи; голоэдрически изоморфная г. *матем.* голоедрично ізоморфна группа; гомотопическая г. *матем.* гомотопічна группа; градуированная г. *матем.* градуйована группа; граница г-пы *см.* граница; г. автоморфизмов *матем.* группа автоморфізмів; г. гипергомолгий *матем.* група гіпергомолгій; г. голономий *матем.* група голономій; г. дигомолгий *матем.* группа дигомолгій; г. диэдра *матем.* группа дієдра; г. идеала *матем.* группа ідеалу; г. изометрии *матем.* група ізометрії; г. изотропии *матем.* група ізотропії; г. инерции *матем.* группа інерції; г. кватернионов *матем., физ.* группа кватерніонів; г. класса *матем.* группа класу; г. классов дивизоров *матем.* группа класів дивізорів; г. кобордизмов *матем.* группа кобордизмів; г. когомолгии *матем.* группа когомолгій; г. кольца *матем.* группа кільця; г.

кру́чения *матем.* гру́па скру́ту; г. нормального поля *матем.* гру́па нормального поля; г. октаэдра *геол., матем.* гру́па октаэдра; г. операторных автоморфизмов *матем.* гру́па операторных автоморфизмів; г. пор *астр.* гру́па пор; г. пород *геол.* гру́па порід; г. симметрии *геол., физ.* гру́па симетрії; г. сингулярных гомологий *матем.* гру́па сингулярних гомологій; двупродлеваемая г. *матем.* двопродовжувальна гру́па; делимая г. *матем.* подільна гру́па; диагональная г. *матем.* діагональна гру́па; динамическая г. *геол.* динамічна гру́па; дискретная г. *матем.* дискретна гру́па; дополнительная г. *матем.* доповняльна гру́па; доупорядочение г-п *матем.* довпорядкування груп; знакопеременная г. *матем.* знакозмінна гру́па; изогённые г-пы *матем.* ізогенні гру́пи; изоморфные г-пы *матем.* ізоморфні групи; икосаэдрическая г. *матем.* ікосаедрична гру́па; импримитивная г. *матем.* імпримітивна гру́па; интранзитивная г. *матем.* інтранзитивна гру́па; инфинитезимальная г. *физ.* інфінітезимальна гру́па; квазинильпотентная г. *матем.* квазінільпотентна гру́па; квазициклическая г. *матем.* квазіциклічна гру́па; кохомотопическая г. *матем.* когомотопічна гру́па; коллинеарная г. *матем.* колінеарна гру́па; коммутативная г. *матем., физ.* кому́тативна гру́па; коммутаторная г. *матем.* кому́таторна гру́па; конгруэнц-г. *матем.* конгруєнц-гру́па; лоренцева г. *физ.* лоренцева гру́па; матричная г. *матем.* матрична гру́па; мезозойская г. *геол.* мезозойська гру́па; многообразие г-п *см.* многообразие; модулярная г. *матем.* модулярна гру́па; мономальная г. *матем.* мономна гру́па; морфизм г-п *см.* морфизм; мультипликативная г. *матем., физ.* мультиплікативна гру́па; мультиполярная г. *астр.* мультиполярна гру́па; накрывающая г. *матем.* накривна гру́па; неприводимая г. *матем.* незвідна гру́па; неразложимая г. *матем.* нерозкладна гру́па; несимморфная г. *физ.* несиморфна гру́па; нётерова г. *матем.* нетерова гру́па; нормализатор г-пы *см.* нормализатор; обобщённо-линейная г. *матем.* узагальнено-лінійна гру́па; объединение г-п *см.* объединение; односвязная г. *матем.* однозв'язна гру́па; однотранзитивная г. *матем.* однотранзитивна гру́па; октаэдральная г. *матем.* октаедральна гру́па; ортогональная г. *матем., физ.* ортогональна гру́па; полинильпотентная г. *матем.* полінільпотентна гру́па; полициклическая г. *матем.* поліциклічна гру́па; полиэдрическая (полиэдральная) г. *матем.* поліедрична (поліедральна) гру́па; полуметациклическая г. *матем.* напівметациклічна гру́па; полупростая г. *матем.* напівпроста гру́па; полусимметрическая г. *матем.* напівсиметрична гру́па; полуупорядоченная г. *матем.* напівупорядкована гру́па; представление г-пы *см.* представление; простота г-пы *см.* простота; пространственная г. *физ.* просторова гру́па; разбивка на г-пы *см.*

разбивка; разложимая г. *матем.* розкладна гру́па; рациональная г. *матем.* раціональна гру́па; регулярность г-пы *см.* регулярность; редкоземельная г. *геол., физ.* рідкісноземельна гру́па; рекуррентная г. *астр.* рекурентна гру́па; сверхразрешимая г. *матем.* надрозв'язна гру́па; симметрическая г. *матем.* симетрична гру́па; симморфная г. симорфна гру́па; симплектическая г. *матем.* симплектична гру́па; слойно-конечная г. *матем.* шарувато-скінченна гру́па; стационарная г. точки *матем.* стаціонарна гру́па точки; степенная г. *матем.* степенева гру́па; структурная г. *геол., матем.* структурна гру́па; сужение г-пы *см.* сужение; счётная г. *матем.* зчисленна гру́па; теория г-п *см.* теория; тороидальная г. *матем.* тороїдальна гру́па; точечная г. *физ.* точкова гру́па; ультралоренцева г. *матем.* ультралоренцева гру́па; унимодулярная г. *матем., физ.* унімодулярна гру́па; унитарная г. *матем.* унітарна гру́па; урегулированная г. *матем.* урегульована гру́па; факторно-делимая г. *матем.* факторно-подільна гру́па; факторно-расщепляемая г. *матем.* факторно-розщеплювана гру́па; целозамкнутая г. *матем.* цілозамкнена гру́па; центроаффинная г. *матем.* центроафінна гру́па; экспоненция г-п *см.* экспоненция; экстремальная г. *матем.* екстремальна гру́па

группирование *геол., матем.* групування; база г-ния *см.* база

группированный *матем.* групуваний; г-ная выборка *см.* выборка

группировать *матем.* групувати; -ться групповаться

группировка *астр., матем., физ.* групування, угруповання; метод г-ки *см.* метод

группировочный *матем., физ.* групувальний

групповой групповый; г-вая алгебра *см.* алгебра; г-вая операция *см.* операция; г-вая подсьема *см.* подсьема; г-вая скорость *см.* скорость; г-вая структура *см.* структура; г-вая таблица *см.* таблица; г-вая установка *см.* установка 1; г-вое действие *см.* действие; г-вое искание *см.* искание; г-вое свойство *см.* свойство; г-вое среднее *см.* среднее; г. искатель *см.* искатель; г. момент *см.* момент; г. параллакс *см.* параллакс; г. пилотаж *см.* пилотаж; г. предыскатель *см.* предыскатель; г. привод *см.* привод; г. сигнал *см.* сигнал; г. щит *см.* щит; г. щиток *см.* щиток; г. электропривод *см.* электропривод

группоид *матем.* групоїд, -да; алгебра г-да *см.* алгебра; г. путей групоїд шляхів; односвязный г. однозв'язний групоїд; пунктированный г. пунктирований групоїд; связный г. зв'язний групоїд; точечный г. точковий групоїд

группу́скула *матем.* групу́скула

гру́ша *техн., физ.* гру́ша; аспираторная г. аспіраторна гру́ша

грушевидный *техн.* грушоподібний; г-ное

сечѣние *см.* сечѣние; г. сердѣчник *см.* сердѣчник

грюнерит *геол.* гриунерит, -ту

грюнов *матем.* гриунів; г-ва лѣмма *см.* лѣмма

грядá *геогр.* пáсмо; бархáнная г. бархáнне пáсмо; горная г. гірське пáсмо; концентрі́ческая г. концентрі́чне пáсмо; монокліна́льная г. монокліна́льне пáсмо

грядовой *геогр.* пáсмовий

грязовой *геогр., гидр., техн.* грязьовий; г. вулкан *см.* вулкан; г. источник *см.* істóчник; г. отстойник *см.* отстойник; г. поток *см.* потóк; г. щиток *см.* щитóк

грязеотводный *техн.* грязевідвідний

грязеотделитель *техн.* грязевіддільник, -ка

грязеотстойник *техн.* грязевідстійник, -ка

грязесобиратель *техн.* грязезбірник, -ка

грязеуловитель *техн.* грязевловлювач, -ча

грязь *геол.* грязь; буровая г. бурова́ грязь; вулкани́ческая г. вулкані́чна грязь; лечеб́ная г. лікува́льна грязь; минерáльная г. міне́ральна грязь; природные г-зи природні́ грязі; сопочная г. сопкова́ грязь

гуанахуатит *геол.* гуанахуатит, -ту

гуано *геол., нескл.* гуано

гуаринит *геол.* гуариніт, -ту

губа *геогр.* губа́

губка *техн.* губка; грѣческая г. грѣцька губка

губки и губы *техн., мн. (тисков)* губки, -бок

губчатость *техн.* губчастість, -тості

губчатый *техн., физ.* губчастий; г-тая ка́мера *см.* ка́мера; г-тая платина *см.* платина; г-тая резина *см.* резина; г. свинец *см.* свинец

гудѣнье *техн.* гудіння, гуготіння

гудерманиан *матем.* гудерманіан, -на

гудѣть *техн.* гудіти, густы, гуготіти

гудило *техн.* гудило

гудмундит *геол.* гудмундіт, -ту

гудок *техн.* гудок, -дка

гудрон *геол., техн.* гудрон, -ну

гудронаж *техн.* гудронаж, -жу

гудронажный *техн.* гудронажний

гудронатор *техн.* гудронатор, -ра; само́движущийся г. самору́шний гудронатор

гудронированный *техн.* гудронований

гудронировать *техн., несов. и сов.* гудроновати; -ться гудроноватися

гудронит *техн.* гудроніт, -ту

гудронитовый *техн.* гудронітовий

гудронный *техн.* гудронний; г-ное шоссе *см.* шоссе

гудроновый *техн.* гудроновий; г. запах *см.* запах

гужевой *техн.* гузовий; г-вая трелѣвка *см.* трелѣвка; г-вая тяга *см.* тяга; г. транспорт *см.* транспорт

гужон *техн.* гужон, -на

гужонирование *техн.* гужонування

гузка *техн.* гузка

гузолóмка *техн.* гузолóмка

гузолóмочный *техн.* гузолáмний

гузочный *техн.* гузочный; г. нож *см.* нож

гул *техн.* гул, -лу, гуготіння, гуркіт, -коту

гулкий *техн.* гучний, голосний, лункий

гулсит *геол.* гулсит, -ту

гульдинов *матем.* гульдинів; г-ва теорема *см.* теорема

гумботил *геол.* гумботіл, -лу

гумидный *метеор.* гумідний; г. кли́мат *см.* кли́мат

гуминовый *геол.* гуміновий; г-вое вещество *см.* вещество; г. уголь *см.* уголь

гуминокерит *геол.* гумінокерит, -ту

гумификация *геол.* гуміфікація

гуммиарабик *техн.* гуміарабік, -ку и гуміарабік, -ку

гуммирование *техн.* гумування и гумування

гуммированный *техн.* гумований и гумований

гуммировать *техн.* гумувати и гумувати

гуммировка *техн.* гумування и гумування

гуммит *геол.* гуміт, -ту и гуміт, -ту

гумус *геол.* гумус, -су

гуперовский *техн.* гуперівський

гурвицев *матем.* гурвіців; г-ва матрица *см.* матрица

гурт *техн. (арка)* гурт, -та

гуртик *техн.* гуртик, -ка

гусѣк *техн.* 1. (карниза) вікруження; 2. (в рубанке) ріжок, -жка

гусеница *техн.* гусениця; натяжка г-ц на́тяжка гусениць

гусеничный *техн.* гусеничний; г-ное звено *см.* звено; г. двигатель *см.* двигатель; г. транспортёр *см.* транспортёр; г. ход *см.* ход; г. экскаватор *см.* экскаватор; трак г-ной цепи *см.* трак

гусакит *геол.* гусакіт, -ту

густеть *техн., физ.* гуснути, загусати; (плотнеть) тужавіти

густой *техн., физ.* густий

густота *техн.* густота́, гу́стість, -тості; (жидкого вещества — ещё) кру́тість, -тості; г. раствора кру́тість розчину

гута *техн.* гута

гуттаперча *техн.* гутапѣрча

гуттаперчевый *техн.* гутапѣрчевий; г-вая изоляция *см.* ізоля́ція

гутчинсонит *геол.* гутчинсоніт, -ту

гюбнерит *геол.* гюбнеріт, -ту

гюйс *техн.* гюйс, -са; г.-шток гюйс-шток, гюйс-што́ка

гюйсовый *техн.* гюйсовий

гюнц *геол.* гюнц, -цу

Д

даба́ техн. даба́
дава́льческий техн. дава́льницький; д-кое сырьё см. сырьё

дава́ть, да́ть дава́ти, да́ти; д. течь дава́ти, да́ти течу́; д. трещину дава́ти, да́ти тріщину; д. усадку дава́ти, да́ти усадку

дави́ло техн. (пресс) гніт, -та, дави́ло
дави́льник техн. дави́льник, -ка
дави́льный техн. дави́льный; (отжим-ный) ча́вильный; (нажимный) натискный; (нагнетательный) нагнітальний; д. патрон см. патрон

дави́льня техн. дави́льня
дави́льщик техн. (специальность) да-ви́льник, -ка; -щица дави́льница

дави́ть 1. физ. давити; (жать, нажимать) тисну́ти; 2. техн. (разминать, выжимать) да́вити, ча́вити; -ться да́виться; ча́виться

давле́ние тиск, -ку; абсолютное д. физ. аб-солютный тиск; атмосферное д. геогр., мете-ор., физ. атмосфе́рный тиск; аэродинамичес-кое д. физ. аеродинамічний тиск; всесторон-нее д. физ. всебічний тиск; гидравлическое д. физ., техн. гідравлічний тиск; гидростатиче-ское д. физ. гідростатичний тиск; горное д. геол. гірський тиск; д. кровли геол., техн. тиск покрівлі; д. ртутного столба́ физ. тиск ртутного стовпа; динамическое д. физ. дина-мічний тиск; капиллярное д. физ. капіляр-ный тиск; критическое д. физ. критичний тиск; магнитное д. астр., физ. магнітний тиск; нормальное д. физ. нормальний тиск; опорное д. геол. опорный тиск; осмотическое д. физ. осмотичний тиск; парциальное д. физ. парціальный тиск; первичное д. техн. пер-винный тиск; перепад д-ния см. перепад; пластовое д. геол. пластовый тиск; предель-ное д. физ. граничный тиск; прогонка под д-нием см. прогонка; рабочее д. геол., техн. робочий тиск; радиационное д. физ. радіацій-ный тиск; реактивное д. физ. реактивный тиск; сваривание д-нием см. сваривание; све-товое д. физ. світловый тиск; смазка под д-нием см. смазка; сминающее д. геол. зми-нающий тиск; снижение д-ния см. снижение; удельное д. физ. питомый тиск; уравнитель д-ния см. уравнитель; уширение д-нием см. уширение; фронтальное д. геол. фронтальный тиск; электронное д. физ. электронный тиск

дагерротип техн. 1. (снимок) дагеротип, -па; 2. (способ фотографирования) дагери-тип, -пу

дагерротипия техн. дагеротипія
дагерротипный техн. дагеротипний
да́йка геол. да́йка; базальтовая д. базаль-това дайка; жильная д. жильна дайка; коль-цевая д. кільцева дайка; радиальные д-ки радіальні дайки; родственные д-ки споріднені

да́йки; сдвоенная д. здвоєна да́йка; сло́жная д. складна да́йка

дайки́т геол. дайкіт, -ту
да́йковый геол. дайковий
дактилография техн. дактилографія
даламберов матем. даламберів; д-ва лем-ма см. лемма

даламбертиан матем. даламбертіан, -на
далёкий далёкий; бесконечно д. матем. безме́жно далёкий; д. ультрафиолет см. ульт-рафиолет

даллит геол. даліт, -ту
дальнепривозной техн. далекопривізний
да́льный астр., техн., физ. далёкий, даль-ний; д-нее действие см. действие; д-нее обна-ружение см. обнаружение; д-нее плавание см. плавание; д-нее сообщение см. сообще-ние; д. космос см. космос; д. порядок см. по-рядок; д. радиомаркёр см. радиомаркёр; д. свет см. свет; д-няя космическая связь см. связь; поезд д-него следования см. поезд

дальнодействие техн., физ. далекодія;
магнитное д. магнітна далекодія

дальнодействующий физ. далекодійний;
д-щие силы см. сила

дальнозоркий физ. далекозорий
дальнозоркость физ. далекозорість, -рості
дальномер техн. далекомір, -ра, віддале-мір, -ра; лазерный д. лазерный далекомір; электрооптический д. електрооптичний дале-комір

дальномерный техн. далекомірний, відда-лемірний

дальность матем., физ. дальність, -ности, далёкість, -кости; (расстояние) відстань, від-даль; наклонная д. похила дальність

дальтонид физ. дальтонід, -ду
дамаск техн. одамашок, -шку, дамаск, -ку
дамасковый техн. одамашковый, дамаско-вий

дамасский техн. дамаський; д-кая сталь см. сталь

дамба гидр., техн. дамба; береговая д. бе-регова дамба; д. хвостохранилища дамба хвостосховища

дамбовый техн. дамбовый
даммаровый техн. дамárovий; д-вая смо-ла см. смола

данаит геол. данаїт, -ту
даналит геол. даналіт, -ту
данбурит геол. данбурит, -ту
дандирол техн. дандирол, -лу
дандироловый техн. дандироловий
даниэлев матем. даніелів

да́нные сущ., мн. да́ні, -них; входные д. матем. вхідні да́ні; вывод д-ных см. вывод;
наблюдательные д. астр. спостережні да́ні;
начальные д. матем. початкові да́ні; ракет-

ные д. *техн.* ракетні дані; сокращение д-ных см. сокращение; сортировка д-ных см. сортировка

данный даний; (*приведённый*) поданий; д. в параметрической форме *матем.* даний параметрично; д. неявно *матем.* даний неявно

дат *геол.* дат, -ту

дата дата; бесселева д. *матем.* бесселева дата; геодезическая д. *геол.* геодезична дата; гражданская д. *астр.* громадянська дата; григорианская д. *астр.* григоріанська дата; календарная д. *астр.* календарна дата; эфемеридная д. *астр.* ефемеридна дата; юлианская д. *астр.* юліанська дата

датированный *астр.* датований

датолит *геол.* датоліт, -ту

датский *геол.* датський; д. ярус см. ярус

датчик *техн.* датчик, -ка; д. времени датчик часу; д. одиночных импульсов датчик одиноких імпульсів; д. рабочего цикла датчик робочого циклу; д. случайных чисел датчик випадкових чисел; ёмкостный д. ёмкисний датчик; индуктивный д. індуктивний датчик; маслостойкий д. маслостійкий (мастиломёрный) датчик; пробойный д. пробійний датчик; проволочный д. дротяний датчик; резистансный д. резистансний датчик; реостатный д. реостатний датчик; солнечный д. сонячний датчик; трансформаторный д. трансформаторний датчик; фотоэлектрический д. фотоелектричний датчик; электромагнитный д. електромагнітний датчик; электромагнитный д. електромагнітний датчик

дацит *геол.* дацит, -ту

двадцатеричный *матем.* двадцятковий

двадцатигранник *матем.* двадцятигранник, -ка

двадцатигранный *матем.* двадцятигранний

двенадцатеричный *матем.* дванадцятковий; д-ная дробь см. дробь

двенадцатигранник *матем.* дванадцятигранник, -ка

двенадцатигранный *матем.* дванадцятигранний

двенадцатиугольник *матем.* дванадцятикутник, -ка

двенадцатиугольный *матем.* дванадцятикутный

дверной *техн.* дверний; д-ная коробка см. коробка; д-ная петля см. петля; д-ная щеколда см. щеколда; д-ное полотно см. полотно; д. косяк см. косяк; д. оклад см. оклад; д. переплёт см. переплёт; д. прерыватель см. прерыватель; д. прибор см. прибор; д. проём см. проём

дверца *техн.* дверці, -рець, дверцята, -цят
дверчатый *техн.* дверчастий

дверь *техн.* двері, -рей; автоматическая д. автоматичні двері; вентиляционная д. вентиляційні двері; водонепроницаемая д. водонепроникні двері; вращающаяся д. обертові двері; загрузочная д. завантажувальні двері; откидная д. відкидні двері; подъездная д.

двері під'їзду; предохранительная д. запобіжні двері; противопожарная д. протипожежні двері; пята д-ри см. пята; разгрузочная д. розвантажні (розвантажувальні) двері; распашная д. двійчасті двері; скользящая д. ковзні двері; смотровая д. оглядові двері; средний д-рей см. середник; фильочная д. фільонкові двері; шарнирная д. шарнірні двері; шахтная д. шахтні двері

двигаемый *техн.* рухомий

движение *техн.* рухання

двигатель *техн.* двигун, -на; асинхронный д. асинхронний двигун; атомный д. атомний двигун; биротативный д. біротативний двигун; ветровой д. вітровий двигун; вечный д. вічний двигун; взрывной д. вибуховий двигун; вихрекамерный д. вихорокамерный двигун; водяной д. водяний двигун; воздушнокамерный д. повітрянокамерный двигун; воздушно-реактивный д. повітряно-реактивный двигун; газовый д. газовый двигун; гидравлический д. гідравлічний двигун; д. внутреннего сгорания двигун внутрішнього згоряння; д. переменного тока двигун змінного струму; двухтактный д. двотактный двигун; дизельный д. дизельный двигун; забойный д. забійный двигун; инерционный д. інерційный двигун; калорический д. калоричный двигун; картер д-ля см. картер; конденсаторный д. конденсаторный двигун; корректирующий д. коригуючий двигун; крейцкопфный д. крейцкопфный двигун; маршевый д. маршовый двигун; многоцилиндровый д. багатоциліндровый двигун; моноблочный д. моноблоковый (моноблочный) двигун; нефтяной д. нафтовый двигун; обкатка д-ля см. обкатка; обтекатель д-ля см. обтекатель; одноцилиндровый д. одноциліндровый двигун; опора д-ля см. опора; паровой д. паровый двигун; перегрев д-ля см. перегрев; переохлаждение д-ля см. переохлаждение; плазменный д. плазмовый двигун; пневматический д. пневматичный двигун; поршневой (поршневый) д. поршневый двигун; предкамерный д. передкамерный двигун; прокручивание д-ля см. прокручивание; прослушивание д-ля см. прослушивание; прямооточный д. прямоструминный двигун; пусковой д. пусковой двигун; разнос д-ля см. разнос; ракетный д. ракетный двигун; реактивный д. реактивный двигун; реверсивный д. реверсивный двигун; реверсирование д-лей см. реверсирование; репульсионный д. репульсионный двигун; роторный д. роторный двигун; русловой д. русловый двигун; самовентиляция д-ля см. самовентиляция; сильный д. сильний двигун; синхронный д. синхронный двигун; стационарный д. стаціонарний двигун; судовой д. судовой двигун; тепловозный д. тепловозный двигун; тепловой д. тепловой двигун; тихоходный д. тихохідный двигун; тормозной д. гальмівный двигун; тракторный д. тракторный двигун; турбовентиляторный д. турбовентиляторный двигун;

турбовинтовой д. турбогвинтовой двигун; турбокомпрессорный д. турбокомпресорный двигун; турбореактивный д. турбореактивный двигун; уравновешенность д-ля см. уравновешенность; форсирование д-ля см. форсирование; фотокамерный д. фотокамерный двигун; четырёхтактный д. чотиритактный двигун; шестицилиндровый д. шестициліндровий двигун; шунтовой д. шунтовый двигун; электрический д. електричний двигун

двигательный техн. рушійний; д. механизм см. механизм

двигать, двинуть техн. (приводить в движение) рухати, рушити

двигающийся техн. рухомий

движение рух, -ху; абсолютное д. физ. абсолютный рух; безвихревое д. физ. безвихровый рух; бесконечное д. физ. нескінченний рух; непрерывное д. физ. безперервний рух; броуновское д. физ. броунівський рух; вековое д. полюса астр. віковий рух полюса; вечное д. физ. вічний рух; винтовое д. матем., физ. гвинтовой рух; вихревое д. физ. вихровый рух; возвратное д. физ. зворотний рух; возвратно-поступательное д. физ. зворотно-поступальний рух; возмущённое д. астр., матем. збурений рух; вращательное д. физ. обертальный (обертовый) рух; вынужденное д. физ. змущений (вимушений) рух; гомографическое д. матем. гомографічний рух; гравитационное д. геол., физ. гравітаційний рух; д. перигелия астр. рух перигелію; д. полюса астр. рух полюса; д. равноденствия астр. рух рівнодення; двухпутное д. техн. двоколіний рух; замедляющееся д. физ. сповільнюваний рух; затухающее д. физ. згасаючий рух; звёздные д-ния астр. зоряні рухи; изохронное д. изохронный рух; интеграл д-ния см. интеграл; интенсивность д-ния см. интенсивность; кажущееся д. физ. позірний рух; колебательное д. физ. коливальный (коливный) рух; количество д-ния см. количество; криволинейное д. физ. криволінійний рух; круговое д. физ. коловый рух; левовинтовое д. физ. лівогвинтовой рух; левостороннее д. техн. лівосторонний (лівобічний) рух; микрометренное д. астр. мікрометрений рух; микрометрическое д. астр. мікрометричний рух; молекулярное д. физ. молекулярный рух; направление д-ния см. направление; невозмущённое д. астр., матем. незбурений рух; непрецессионное д. равноденствия астр. непрецесійный рух рівнодення; неравенство д-ния см. неравенство; неравномерное д. физ. нерівномірний рух; неустановившееся д. матем., физ. неусталенный рух; нутацционное д. астр. нутаційний рух; обратное д. астр., матем., физ. зворотный рух; орогеническое д. геол. орогенічний рух; относительное д. физ. відносний рух; параллактическое д. астр. паралактичний рух; параллельное д. физ. параллельный рух; пекулярное д. астр. пекулярный рух; переносное д. техн., физ. перенос-

ный рух; периодическое д. физ., матем. периодичный рух; планетарное д. астр. планетарный рух; плоское д. физ. плоский рух; плоскопараллельное д. физ. плоскопараллельный рух; попятное д. астр., техн. назадний рух; поступательное д. физ. поступальний рух; правовинтовое д. техн. правоги́нтовой рух; правостороннее д. техн. правосторонний (правобічний) рух; преграждать д. см. преграждать; прецессионное д. астр. прецесійний рух; приведение в д. см. приведение; приводить в д. см. приводить; принудительное д. техн. примусовый рух; прямое д. физ. прямой рух; прямолинейное д. техн., физ. прямолінійний рух; равномерное д. техн., физ. рівномірний рух; равномерно-замедленное д. физ. рівномірно-сповільнений рух; равномерно-переменное д. физ. рівномірно-змінний рух; равномерно-ускоренное д. физ. рівномірно-прискорений рух; разрывное д. геол. розрывний рух; реактивное д. физ. реактивный рух; складкообразующее д. геол. складкоутворювальний рух; сложное д. физ. складний рух; собственное д. астр., физ. власный рух; соизмеримость д-ний см. соизмеримость; солёноидальное д. матем., физ. соленоїдальный рух; сотрясательное д. геол. хитний рух; стационарное д. матем., физ. стаціонарний рух; суточное д. астр. добовий рух; тектоническое д. геол. тектонічний рух; теория д-ния см. теория; тепловое д. физ. тепловой рух; толчкообразное д. техн. поштовхоподібний рух; траектория д-ния см. траектория; трение д-ния см. трение; уравнение д-ния см. уравнение; ускоренное д. техн., физ. прискорений рух; ускоряющееся д. физ. прискорюваний рух; установившееся д. матем., физ. усталенный рух; циклическое д. астр., физ. циклічний рух; циркуляционное д. техн. циркуляційний рух; чандлерово д. астр. чандлерів рух; эллиптическое д. астр. еліптичний рух; эпейрогеническое д. геол. епейрогенічний рух

движимость физ. рухомість, -мости

движимый физ. рухомий

движитель техн. рушій, -шія; водомётный д. водометный рушій; гусеничный д. гусеничный рушій; крыльчатый д. крыльчатый рушій; полугусеничный д. напівгусеничний рушій; разнос д-ля см. разнос; судовой д. судовый рушій

движок техн. 1 (часть механизма) повзун, -на, повзунк, -нка, движок, -жка; 2. (небольшой двигатель) двигунець, -нця

движущий техн., физ. рушійний; д-щая сила см. сила; д-щее колесо см. колесо; д. вес см. вес; д. механизм см. механизм; д. шкив см. шкив

движущийся астр., физ., техн. рухомий; д-щаяся лестница см. лестница; д-щееся изображение см. изображение; д-щееся скопление см. скопление; д-щееся тело см. тело; д. тротуар см. тротуар

двоєння *техн.*, *физ.* двоїння; д. изобра-
ження двоїння зображення; д. кожи двоїння
шкіри

двоєточне *матем.* двоточка; зв'язне д.
зв'язна двоточка; слипшеєся д. злипла дво-
точка

двоїльний *техн.* двоїльний; д-ная маши-
на *см.* машина

двоїльник *и* двоїтель *техн.* двоїльник, -ка
двоїть *матем.*, *техн.* двоїти, подвоювати

двоїться *физ.* двоїтися

двоїчно-восьмеричний *киб.* двійково-ві-
сімковий

двоїчно-десятичний *киб.* двійково-десят-
ковий

двоїчний *матем.*, *физ.* двійковий; д-ная
дріб'я *см.* дріб'я; д-ная система *см.* система;
д-ное множество *см.* множество; д-ное разло-
жение *см.* разложение; д-ное число *см.* чис-
ло; д. дисконтинуум *см.* дисконтинуум; д. код
см. код; д. континуум *см.* континуум; д. логар-
ифм *см.* логарифм; д. поїск *см.* поїск; д.
сумматор *см.* сумматор

двоїня *астр.*, *суц.* подвійна; затемнена
д. затемнена подвійна

двоїник *геол.*, *техн.*, *физ.* двійник, -ка

двоїникованне *геол.*, *физ.* двійникування

двоїниковий *геол.*, *физ.* двійниковий; д.
шов *см.* шов

двоїничний *матем.* двійчастий; д-ное
подсуммирование *см.* подсуммирование

двоїної подвійний; д-ная алгебра *см.*
алгебра; д-ная звезда *см.* звезда; д-ная каса-
тельная *см.* касательная; д-ная передача *см.*
передача; д-ная петля *см.* петля; д-ная плос-
кость *см.* плоскость; д-ная подстановка *см.*
подстановка; д-ная последовательность *см.*
последовательность; д-ная пряжа *см.* пряжа;
д-ная прямая *см.* прямая; д-ная рекурсия *см.*
рекурсия; д-ная самопрялка *см.* самопрялка;
д-ная связь *см.* связь; д-ная соль *см.* соль;
д-ная спица *см.* спица; д-ная станина *см.*
станина; д-ная сумма *см.* сумма; д-ная точка
см. точка; д-ная транзитивность *см.* транзи-
тивность; д-ная тяга *см.* тяга; д-ная фокуси-
ровка *см.* фокусировка; д-ная цепь *см.* цепь;
д-ная штриховка *см.* штриховка; д-ное де-
ление *см.* деление; д-ное дело *см.* дело; д-ное
затмение *см.* затмение; д-ное изображение
см. изображение; д-ное интерполирование
см. интерполирование; д-ное колесо *см.* коле-
со; д-ное неравенство *см.* неравенство; д-ное
подсуммирование *см.* подсуммирование; д-ное
предыскание *см.* предыскание; д-ное прелом-
ление *см.* преломление; д-ное разложение
см. разложение; д-ное ребро *см.* ребро; д-ное
светопреломление *см.* светопреломление;
д-ное экспонирование *см.* экспонирование; д.
интеграл *см.* интеграл; д. источник *см.* ис-
точник; д. конус *см.* конус; д. кривошип *см.*
кривошип; д. ницпель *см.* ницпель; д. пере-
езд *см.* переезд; д. подшипник *см.* подшип-
ник; д. просчёт *см.* просчёт; д. ремень *см.* ре-

мень; д. ролик *см.* ролик; д. рубанок *см.* ру-
банок; д. ряд *см.* ряд; д. слой *см.* слой; д.
сплав *см.* сплав; д. срез *см.* срез; д. сумматор
см. сумматор; д. телескоп *см.* телескоп; д.
тор *см.* тор; д. триод *см.* триод; д. тройник
см. тройник; д. угол *см.* угол; д. угольник *см.*
угольник; д. фальц *см.* фальц; д. фотометр
см. фотометр; д. шип *см.* шип

двоїстєвност 1. *астр.* подвійність, -нос-
ті; д. зєвзди подвійність зорі (зірки); 2. *ма-
тем.* двоїстість, -тості; д. в себе двоїстість у
собі; д. пространства двоїстість простору; за-
кон д-ти *см.* закон; начало д-ти *см.* начало;
правило д-ти *см.* правило; принцип д-ти *см.*
принцип; теорема д-ти *см.* теорема; теорія
д-ти *см.* теорія

двоїстєвний *матем.* двоїстий; д-ная би-
категорія *см.* бикатегорія; д-ная діаграма
см. діаграма; д-ная категорія *см.* катего-
рія; д-ная формула *см.* формула; д-ная
функція *см.* функція; д-ное кручення *см.*
кручение; д-ное пространство *см.* пространст-
во; д-ное разбиение *см.* разбиение; д. граф
см. граф; д. період *см.* період; д. функтор
см. функтор

двор *техн.* двір, двора, двору; (между по-
стройками — ещё) подвір'я; грузовій д. ван-
тажний двір; скрапний д. скрапний двір

дворик *геол.* дворик, -ка; д. кристалліза-
ції дворик кристалізації

двоїкий *матем.* двоїкий, подвійний;
д-кая кривизна *см.* кривизна

двоїковогнутый *астр.*, *матем.*, *физ.* дво-
вгнутий, двовігнутий, подвійновгнутий; д-тая
лінза *см.* лінза; д-тое стекло *см.* стекло

двоїковопуклий *астр.*, *матем.*, *физ.* дво-
опуклий, подвійноопуклий; д-лая лінза *см.*
лінза; д-лое стекло *см.* стекло

двоїкоизогнутый *техн.* двоігнутий, под-
війноігнутий

двоїкоперіодический *матем.* двопері-
одичний; д-кая функція *см.* функція

двоїкопреломляющий *и* двупреломляю-
щий *астр.*, *физ.* двозаломний, подвійноза-
ломний; д. кристалл *см.* кристалл

двоїкотранзитивный *матем.* двотранзи-
тивний

двоїкофокусный *физ.* двофокусний
двобережный *матем.* двобережний
двобортный *техн.* двобортний
двоуєнечный *техн.* двоівнцевий
двоуєршинный *матем.* двоєршинний
двоуєвнистость *техн.* двоєвильовість, -вості
двоуєвнистый *техн.* двоєвильовий
двоуєгранник *матем.* двоєгранник, -ка
двоуєгранный *матем.* двоєгранный; д. угол
см. угол

двоудольный *матем.* двоудольний; д. граф
см. граф; д. матроїд *см.* матроїд

двудонный *и* двухдонный *техн.* дводонний
двудувный *техн.* дводувний

двожидкостный *техн.* двоїдинний; д. тя-
гомер *см.* тягомер

двузеркальный *техн.* дводзеркальный
двузначный *матем., техн., физ.* 1. (с двойным значением) двозначный; д-ная логика *см.* логика; 2. (с двумя знаками) двозначный; (из двух цифр) двоцифровый; д-ная сигнализация *см.* сигнализация; д-ное число *см.* число; д. корень *см.* корень

двузубец *техн.* двозубец, -бця
двузубчатый *техн.* двозубчатый, двозубчатый

двузубый *техн.* двозубый
двуколёсный *техн.* двоколёсный
двуколка *техн.* двоколка
двуконусный *матем.* двоконусный
двукратный *матем.* дворазовый, двократный; д-ная замена *см.* замена; д-ная подстановка *см.* подстановка; д. интеграл *см.* интеграл; д. корень *см.* корень

двукрылый *техн.* двокрылый
двумернорешётчатый *матем.* двовимірно-гратчастий; д. граф *см.* граф

двуместный и двухместный *матем., техн.* двомісний; д-ное действие *см.* действие

двунаправленный 1. *матем., физ.* двоспрямований; д-ная антенна *см.* антенна; 2. *матем.* двонаправлений; д-ное многообразие *см.* многообразие

двунитка *техн.* двонитка
двуниточный *техн.* двонитковый; д-ная резьба *см.* резьба; д. оверлок *см.* оверлок; д. поток *см.* поток

двуосность *геол.* двовісність, -ності
двуосный *геол.* двовісний; д. кристалл *см.* кристалл

двупараметрический *матем.* двопараметричний

двупериодический *матем.* двоперіодичний

двуплечий *техн., физ.* двоплечий; д. рычаг *см.* рычаг

двуполостный *техн.* двопорожнинный
двуполый 1. *физ.* двопорожнинный; 2. *матем.* двополий; д-лая квадрака *см.* квадрака; д-лая сеть *см.* сеть; д. гиперболоид *см.* гиперболоид

двуполярный *физ.* двополярный; д-ные импульсы *см.* импульс

двупреломление *физ.* двозаломлення; д. света двозаломлення світла (подвійне світлозаломлення)

двупреломляющий *см.* двоякопреломляющий

двупродлеваемый *матем.* двопродовжувальний; д-мая группа *см.* группа

двурезцовый *техн.* дворізцевий
двурогий *техн.* дворогий; д-гая наковальня *см.* наковальня; д. ёрш *см.* ёрш

двуроликовый *техн.* двороликовый
двуручный *техн.* дворучный; д-ная пила *см.* пила

двуручевой *техн.* дворівчаківий; д. шкив *см.* шкив

двусвязность *киб.* двозв'язність, -ності
двусвязный *матем.* двозв'язний; д-ная область *см.* область; д. список *см.* список
двускатный и двухскатный *техн.* двосхилий; д-ная кровля *см.* кровля; д-ная лещадь *см.* лещадь; д-ная топка *см.* топка; д-ное покрытие *см.* покрытие

двускосный *техн.* двоскісний; д. клин *см.* клин

двуслюдяной *геол.* двослюдяний; д. гранит *см.* гранит

двустадийный *техн.* двостадійний; д. пластикатор *см.* пластикатор

двустволка и двухстволка *техн.* двостволка
двуствольный и двухствольный *техн.* двоствольный; д-ное ружьё *см.* ружьё

двустворчатый и двухстворчатый *техн.* двостулковий, двійчастий, двійчатий

двустенный *техн.* двостінний

двустенчатый *техн.* двостінчастий; д. пояс *см.* пояс 2

двусторонний и двухсторонний *матем., техн., физ.* двобічний, двосторонний; д-нее прорезинивание *см.* прорезинивание; д-нее пространство *см.* пространство; д-нее разложение *см.* разложение; д-нее соединение *см.* соединение; д-нее телевидение *см.* телевидение; д-нее телеграфирование *см.* телеграфирование; д. граф *см.* граф; д. импеллер *см.* импеллер; д. класс *см.* класс; д. модуль *см.* модуль; д. плуг *см.* плуг; д. привод *см.* привод; д. приём *см.* приём; д. разрез *см.* разрез; д. резцедержатель *см.* резцедержатель; д. рубанок *см.* рубанок; д-няя автоблокировка *см.* автоблокировка; д-няя алгебра *см.* алгебра; д-няя линейка *см.* линейка; д-няя ножовка *см.* ножовка; д-няя оценка *см.* оценка; д-няя поверхность *см.* поверхность; д-няя подстановка *см.* подстановка; д-няя радиосвязь *см.* радиосвязь; д-няя связь *см.* связь; д-няя топка *см.* топка; д-няя трансляция *см.* трансляция; д-няя форма *см.* форма

двутапировый *техн.* двотапировый; д-вое сечение *см.* сечение

двуугольный *матем.* двокутный

двуузловой *матем.* двовузовый

двуфланцевый *техн.* двофланцевый; д-вая катушка *см.* катушка

двуфокусный *физ.* двофокусный

двуханодный *техн., физ.* двоанодный

двухаргументный *матем.* двохаргументный; д-ное действие *см.* действие

двухатомный *физ.* двоатомный; д. газ *см.* газ

двухбалльный *геогр., метеор.* двобальний; д. ветер *см.* ветер

двухбалочный *техн.* двобалочный; д. полиспаст *см.* полиспаст

двухбарабанный *техн.* двобарабанный

двухблочный *техн.* двоблоковый; д. полиспаст *см.* полиспаст

двухбороздный *техн.* двоборозневий; д. плуг *см.* плуг

двухвалентный *матем., физ.* двовалентный; д. тензор *см.* тензор

двухвалковый *техн.* двовалковый

двухвальный *техн.* двоваловый; д. соломотряс *см.* соломотряс

двухварочный *техн.* двоварный

двухвесельный и двухвёсельный *техн.* двовесловый

двухголовый *техн.* двоголовый; д. рельс *см.* рельс

двухдисковый *техн.* дводисковый; д. фосфороскоп *см.* фосфороскоп

двухдолотчатый *техн.* дводолотчатый

двухдонный *см.* двудонный

двухдюймовка *техн.* дводюймовка

двухдюймовый *техн.* дводюймовый

двухжильный *техн.* двожи́льный; д. кабель *см.* кабель; д. провод *см.* провод

двухзарядный *физ.* двозарядный; д. ион *см.* ион

двухзаходный *техн.* двозахідний; д-ная резьба *см.* резьба; д. червяк *см.* червяк

двухкамерный *техн.* двокамерный; д. шлюз *см.* шлюз

двухканатный *техн.* двоканатный

двухкардный *техн.* двокардный

двухкаскадный *техн., физ.* двокаскадный;

д. усилитель *см.* усилитель

двухкатушечный *техн.* двоко́тушковый;

д. телефон *см.* телефон

двухкенотронный *техн.* двокенотронный

двухколёйный *техн.* двоко́лйный

двухколённый *техн.* двоко́лнний

двухколёнчатый *техн.* двоко́лнчастий;

д-тая труба *см.* труба

двухколёсный *техн.* двоко́лісний; д-ная

турбина *см.* турбина

двухкомбайновый *техн.* двокомбайно-
вый

двухкомельный *техн.* двоко́мельный; д-ная
фашина *см.* фашина

двухкомпонентный *матем., физ.* двоком-
понентный

двухконечный *техн.* двоки́нцевый

двухконсольный *техн.* двоко́нсо́льный;

д-ная балка *см.* балка

двухконтактный *техн.* двоко́нтаќтный; д.
цоколь *см.* цоколь

двухконтурный *техн., физ.* двоко́нтурный;

д. приёмник *см.* приёмник

двухкоординатный *матем., физ.* двокоор-
динатный; д. самописец *см.* самописец

двухкорпусный *техн.* двоко́рпусный; д.
плут *см.* плут

двухкрановый *техн.* двокра́новый

двухкрасочный *техн.* двоко́лірний, двоко-
льоровый

двухламповый *техн., физ.* двола́мповый;
д. усилитель *см.* усилитель

двухлапчатый *техн.* дволапча́стный; д-тая

проушина *см.* проушина

двухлемешный *техн.* дволеми́шний

двухлинейный *матем.* дволи́нійний

двухлопастный *техн.* дволопате́вий; д-ная
флюгарка *см.* флюгарка

двухлучевой *астр., физ.* двопромене́вый;
д-вой осциллограф *см.* осциллограф

двухмагнитный *техн., физ.* двомагні́тний

двухмачтовый *техн.* двощо́гло́вий, дво-
що́глий

двухмерный *матем., физ.* дво́вимі́рний;
д-ная область *см.* область; д-ная цепь *см.*

цепь¹; д-ное дерево *см.* дерево; д-ное много-
образие *см.* многообразие

двухместный *см.* двуместный

двухмоторный *техн.* двомото́рный; д. са-
молёт *см.* самолёт

двухобмоточный *техн.* двообмо́тковый;

д. трансформатор *см.* трансформатор

двухоборотный *техн.* дво́зворо́тний; д-ная
печатная машина дво́зворо́тна друка́рська
машина

двухопорный *техн.* двоопо́рный; д-ная
балка *см.* балка¹; д. клапан *см.* клапан

двухопорный *техн.* двоопо́ковый; д-ная
форма *см.* форма

двухосевой *матем.* дво́ві́сний; д-вая ин-
волюция *см.* инволюция

двухосный *техн.* дво́ві́сний, двохо́сьовый;

д. автомобиль *см.* автомобиль

двухотверстный *киб., техн.* дво́розкри́тий;

д. трансфлюксор *см.* трансфлюксор

двухпалубный *техн.* двопа́лубный; д-ное
судно *см.* судно

двухпильный *техн.* двопи́лко́вый; д. ста-
нок *см.* станок

двухпозиционный *техн.* дво́позиці́йний;
д-ное терморегулирование *см.* терморегули-
рование

двухполостной *техн.* дво́порожні́йний

двухполотный *техн.* дво́полот́ный

двухполупериодный *техн.* дво́півпе́ріодний

двухполосник *техн., физ.* дво́полко́сник, -ка

двухполюсный *техн., физ.* дво́полко́сный;

д-ное телеграфирование *см.* телеграфиро-
вание; д. контактор *см.* контактор; д. рубиль-
ник *см.* рубильник; д. штепсель *см.* штепсель

двухпоточный *техн.* дво́пото́ковый; д-ная
турбина *см.* турбина

двухпредельный *техн.* двогра́ні́чний; д.
калибр *см.* калибр

двухпроводной *техн., физ.* дво́прові́дний,
дво́проводо́вый; д-ная линия *см.* линия; д-ная

цепь *см.* цепь²; д-ное присоединение *см.*
присоединение; д. переприём *см.* переприём;

д. фидер *см.* фидер

двухпролётный *техн.* дво́прого́новий, дво-
про́гінний; д-ная арка *см.* арка; д. мост *см.*

мост

двухпроходной *техн.* дво́прохі́дний; д.
смеситель *см.* смеситель

двухпрочёсный *техн.* дво́прочі́сний; д. ап-
парат *см.* аппарат

двухпустотный *техн.* дво́порожні́йний

двухпутный *техн.* двоко́лйний; д-ная ав-
тоблокировка *см.* автоблокировка; д-ная

цепь см. цепь 2; д-ное движение см. движение

двухразмерный матем. двовимірний

двухрельсовый техн. дворейковий

двухригельный техн. дворігельний

двухрядный матем., техн. дворядний, дворядковый; д. подшипник см. подшипник;

д. шарикоподшипник см. шарикоподшипник

двухсветный техн. двосвітний; д-ная лампа см. лампа

двухсеточный техн. двосітковий

двухскатный см. двускатный

двухскоростной техн. двошвидкісний

двухслойный техн. двопаровий; д-ная обмотка см. обмотка; д-ная сталь см. сталь

двухсрезный техн. двозрізний; двухсрезная заклёпка см. заклёпка

двухстволка см. двустволка

двухствольный см. двуствольный

двухстворчатый см. двустворчатый

двухсторонний см. двусторонний

двухступенчатый техн. двоступеневий, двоступінчастий, двоступінчатий; д-тая ракета см. ракета; д-тая турбина см. турбина; д. выбор см. выбор; д. компрессор см. компрессор; д. плюз см. плюз; д. эжектор см. эжектор

двухтактный техн. двотактний; д. двигатель см. двигатель; д. цикл см. цикл

двухточечный матем. двоточковий

двухтрубный техн. двотрубний; д. теплообменник см. теплообменник

двухугольник матем. двокутник, -ка

двухугольный матем., техн. двокутний; д. кильсон см. кильсон

двухударный техн. двоударний

двухфазный техн., физ. двофазний, двофазовый; д-ная обмотка см. обмотка; д. ток см. ток; д. трансформатор см. трансформатор; д. электродвигатель см. электродвигатель

двухфотонный астр., физ. двофотонний; д-ное излучение см. излучение

двухходовой техн. двоходовий; д-вая резьба см. резьба; д. кран см. кран 2; д. червяк см. червяк

двухцветный астр., техн., физ. двобарвний, двоколірний, двокольоровый; д-ное стекло см. стекло 1

двухцепный техн. двоколовий; д-ная линия электропередачи см. линия

двухцилиндрический матем. двоциліндричний; д-кая область см. область

двухцилиндровый техн. двоциліндровий

двухчастотный техн., физ. двочастотний; д-ное телеграфирование см. телеграфирование

двухшарнирный техн. двошарнірний;

д-ная арка см. арка; д. кардан см. кардан

двухшківный техн. двошківний

двухшланговый техн. двошланговий

двухъякорный техн. двоякірний

двухъярусный техн. двојрусний; д. отстойник см. отстойник

двухэксцентриковый техн. двохексцентриковий; д-вая кулиса см. кулиса

двухэлектродный техн., физ. двохелектродний; д-ная лампа см. лампа

двухэлектронный физ. двохелектронний; д-ная эмиссия см. эмиссия

двухэлементный техн. двохелементний

двухэтажный техн. двоповерховий

двучлен матем. двочлен, -на

двучленный матем. двочлений; д-ное уравнение см. уравнение

деавтоматизация техн. деавтоматизація

деаэратор техн. деаератор, -ра

деаэрационный техн. деаераційний; д-ная колонка см. колонка

деаэрация техн. деаерація

деаэрированный техн. деаерований; д-ная вода см. вода

деаэрировать техн. деаерувати

дебаевский физ. дебаївський; д-кая линия см. линия

дебаграмма геол., физ. дебаєграма

дебаланс техн. дебаланс, -су

дебаркадер техн. дебаркадер, -ра

дебаркация техн. дебаркація

дебит геол. дебіт, -ту; д. газа дебіт газу; д. скважины дебіт свердловини

дебитомер техн. дебітомір, -ра

дебитометр техн. дебітометр, -ра

деблокирование техн. деблокування

деблокированный техн. деблокований

деблокировать техн., несов. и сов. деблокувати

деблокирующий техн. деблокувальний; д. механизм см. механизм

дебокситизация геол. дебокситизація

девиатор техн., физ. девіатор, -ра

девиационный физ. девіаційний

девиация техн., физ. девіація; магнитная д. физ. магнітна девіація

девиндит геол. девіндіт, -ту

девозбуждение астр. дезбудження

девон геол. девон, -ну

девонский геол. девонський; д. период см. период

девулканизатор техн. девулканізатор, -ра

девулканизация техн. девулканізація

девятериковый матем. дев'ятериковий

девятиугольник матем. дев'ятикутник, -ка

девятиугольный матем. дев'ятикутний

дегазатор техн. дегазатор, -ра

дегазационный техн. дегазаційний; д-ная колонка см. колонка 1

дегазация техн. дегазація; д. шахт дегазация шахт

дегазированный техн. дегазований

дегазировать техн., несов. и сов. дегазувати; -ться дегазуватися

дегенерация техн. дегенерація

дегидратация геол. дегідратація

дегидратор техн. дегідратор, -ра

дегляциация геогр. дегляціація

дёготь техн. дьоготь, -гтю

дегра *техн.* дегра
 деградація *астр.* деградація
 деградировавший *астр.* деградований; д.
 кратер *см.* кратер
 дегранитизация *геол.* дегранітизація
 дөгтебетон *техн.* дьогтебетон, -ну
 дөгтекурение *техн.* дьогтекуріння
 дөгтеотделение *техн.* дьогтевідділення
 дөгтеотделитель *техн.* дьогтевіддільник,
 -ка
 дегтярник *техн.* дїгтяр, -ра
 дегтярница *техн.* (посуда) дїгтярница
 дегтярный *техн.* дїгтярный, дьогтьовий;
 д-ное масло *см.* масло; д. макам *см.* макам
 дегтярня *техн.* дїгтярня
 дегуммирование *техн.* дегумування и де-
 гумування
 дедвейт *техн.* дедвейт, -ту
 дедкиндов *матем.* дедкіндів; д-ва струк-
 тура *см.* структура; д. класс *см.* класс; д-во
 кольцо *см.* кольцо; д-во поле *см.* поле; д-во
 сечение *см.* сечение
 дедуктивный *матем.* дедуктивний; д-ная
 логика *см.* логика; д-ная теория *см.* теория;
 д. метод *см.* метод
 дедуктировать *матем.*, *несов.* и *сов.* де-
 дуктувати
 дедукционный *матем.* дедукційний; д-ная
 теорема *см.* теорема
 дедукция *матем.* дедукція
 дезаксаж *техн.* дезаксаж, -жу
 дезаксиал *техн.* дезаксіал, -ла
 дезаксиальный *техн.* дезаксіальний
 дезактивация *геол.*, *физ.* дезактивація
 дезактивированный *физ.* дезактивований
 дезактивировать *физ.*, *несов.* и *сов.* дезак-
 тивувати
 дезаргов *матем.* дезаргів
 дезинтегратор *геол.*, *техн.* дезінтегратор,
 -ра
 дезинтеграция *астр.*, *геол.*, *техн.* дезінте-
 грація
 дезинформация *киб.* дезінформація; дис-
 симуляционная д. дисимуляційна дезінфор-
 мація; симуляционная д. симуляційна дезін-
 формація
 дезинформирование *киб.* дезінформуван-
 ня; конфузионное д. конфузійне дезінформу-
 вання; симуляционное д. симуляційне дезін-
 формування
 дезмембратор *техн.* дезмембратор, -ра
 дезодоратор *техн.* дезодоратор, -ра
 дейдвуд *техн.* дейдвуд, -да
 дейдвудный *техн.* дейдвудний; д-ная тру-
 ба *см.* труба; д. сальник *см.* сальник
 действие *матем.*, *техн.*, *физ.* дія, діяння;
 аддитивное д. *матем.* адитивна дія; алгеб-
 раическое д. *матем.* алгебрична дія; ариф-
 метическое д. *матем.* арифметична дія; ассо-
 циативное д. *матем.* асоціативна дія; вза-
 имообратные д-вия *матем.* взаємообернені
 дії; генератор периодического д-вия *см.* гене-
 ратор; гладкое д. *матем.* гладка дія; группо-

вое д. *матем.* групова дія; дальнее д. *физ.*
 далека дія; двухаргументное д. *матем.* двох-
 аргументна дія; двухместное (двуместное) д.
матем. двомісна дія; д. дифференцирования
матем. дія диференціювання; д. замыкания
матем. дія замикання; детектирующее д.
матем. детектувальна дія; детонатор замед-
 ленного д-вия *см.* детонатор; детонатор мгно-
 венного д-вия *см.* детонатор; дистрибутивное
 д. *матем.* дистрибутивна дія; интеграл д-вия
см. интеграл; истирающее д. *матем.* сти-
 ральна дія; квант д-вия *см.* квант; классичес-
 кое д. *матем.* класична дія; коэффициент
 полезного д-вия *см.* коэффициент; линейное
 д. *матем.* лінійна дія; литическое д. *матем.*
 літична дія; модуль д-вия *см.* модуль; обрат-
 ное д. *матем.* обернена дія; отделимое д. *ма-
 тем.* віддільна дія; перестановочное д. *ма-
 тем.* переставна дія; размагничивающее д.
физ. розмагнічувальна дія; разрушительное
 д. *техн.* руйнівна дія; распределительное д.
матем. розподільна дія; собственное д. *ма-
 тем.* властива дія; сочетательное д. *матем.*
 сполучна дія; тормозящее д. *техн.*, *физ.*
 гальмівна дія; трансцендентное д. *матем.*
 трансцендентна дія; эжектирующее д. *техн.*
 ежектувальна дія

действительный *матем.*, *физ.* дійсний,
 справжній; д-ная квадрака *см.* квадрака;
 д-ная мощность *см.* мощность; д-ная ось *см.*
 ось; д-ная переменная *см.* переменная; д-ная
 плоскость *см.* плóскость; д-ная полуось *см.*
 полуось; д-ная часть *см.* часть; д-ное изоб-
 ражение *см.* изображение; д-ное подполе *см.*
 подполе; д-ное поле *см.* поле; д-ное представ-
 ление *см.* представление; д-ное число *см.*
 число; д. вес *см.* вес; д. корень *см.* корень
 действующий *геогр.*, *техн.*, *физ.* діючий;
 д-щая сила *см.* сила; д-щее сопротивление
см. сопротивление; д. вулкан *см.* вулкан

дейтерид *физ.* дейтерид, -ду
 дейтрон *физ.* дейтрон, -на
 дек *киб.*, *техн.* дек, -ка
 декада *астр.* декада
 декадный *астр.*, *техн.* декадний; д. мага-
 зин *см.* магазин

декалькирование *техн.* декалькування
 декалькированный *техн.* декалькований
 декалькировать *техн.*, *несов.* и *сов.* де-
 калькувати; -ться декалькуватися

декалькомания *техн.* декалькоманія
 декаметр *техн.* декаметр, -ра
 декаметровый *физ.* декаметровий; д. диа-
 пазон *см.* диапазон

декантат *техн.* декантат, -ту, злив, -ву
 декантатор *техн.* декантатор, -ра
 декантация *техн.* декантація
 декантирование *техн.* декантирування
 декантированный *техн.* декантирований
 декантировать *техн.*, *несов.* и *сов.* декан-
 тивувати; -ться декантируватися

декапированный *техн.* декапірований;
 д-ное железо *см.* железо

декапіровать *техн.*, *несов.* и *сов.* декапірувати; -ться декапіруватися

декапіровка *техн.* декапірування, декапіровка

декарбонатизация *геол.* декарбонатизація
декарбонизация *техн.* декарбонізація
декарбонизировать *техн.*, *несов.* и *сов.* декарбонізувати

декартов *матем.*, *физ.* декартів; д. абак *см.* абак; д-ва система координат *см.* система; д-ва степень *см.* степень; д. квадрат *см.* квадрат; д-во произведение *см.* произведение; д-во сплетение *см.* сплетение; д-вы координаты *см.* координата

декатир *техн.* декатір, -ра
декатировальный *техн.* декатирувальний
декатирование *техн.* декатирування
декатированный *техн.* декатирований, декатирований

декатировать *техн.*, *несов.* и *сов.* декатірувати; -ться декатіруватися

декатировка *техн.* декатирування
декатировочный *техн.* декатирувальний;
д-ная машина *см.* машина

декатировщик *техн.* (специальность) декатирувальник, -ка; -щица декатирувальниця

дегель *техн.* дегель, -ля
дегельный *техн.* дегельный; д-ная покрывка *см.* покрывка

деклинатор *техн.* декліна́тор, -ра
деклинация *астр.*, *физ.* декліна́ція
деклинграф *техн.* декліно́граф, -фа
деклинметр *техн.* декліно́метр, -ра
деклуазит *геол.* деклуазит, -ту
дековый *техн.* дековый

декодирование *киб.* декодування
декодировать *киб.*, *несов.* и *сов.* декодувати
декодирующий *киб.* декодувальний, декодующий; д-щее устройство *см.* устройство 3

деколорация *техн.* деколора́ція, знебарвлення

декомпозиция *матем.* декомпози́ція; д. автоматов декомпози́ция автоматів; д. матрицы декомпози́ция матриці; метод д-ции *см.* метод

декомпрессия *техн.* декомпресія
декомпрессор *техн.* декомпресор, -ра
декомпрессорный *техн.* декомпресорный
декомпримировать *техн.*, *несов.* и *сов.* декомпримувати

деконцентрация *геол.*, *техн.* деконцентра́ція; д. токов деконцентра́ция струмів

деконцентрированный *техн.* деконцентро́ванный

деконцентрировать *техн.*, *несов.* и *сов.* деконцентрувати; -ться деконцентруватися

декоративный *техн.* декоративний; д-ная роспись *см.* роспись; д-ное заполнение *см.* заполнение; д-ное пеностекло *см.* пеностекло; д. шрифт *см.* шрифт

декремент *геол.*, *матем.*, *физ.* декреме́нт, -та; д. подстановки *матем.* декреме́нт підста́новки; д. цикла *геол.* декреме́нт циклу;

д. энергии *физ.* декреме́нт ене́ргії; логарифмический д. *матем.*, *физ.* логарифмі́чний декреме́нт

дексель *техн.* дексель, -ля
декстрин *техн.* декстри́н, -ну
декстриновый *техн.* декстри́новый; д. клей *см.* клей

делафоссит *геол.* делафосит, -ту
деление 1. по́діл, -лу, ді́лення; административное д. *геогр.* адміністративний по́діл; внешнее д. *матем.* зовні́шний по́діл; внутреннее д. *матем.* внутрі́шний по́діл; вынужденное д. *физ.* зму́шений по́діл; двойное д. *матем.* подвій́ний по́діл; д. угла *матем.* по́діл ку́та; золотое д. *матем.* золоти́й по́діл; порог д-ния *см.* порог; самопроизвольное д. *физ.* спонтанний по́діл; симплиціальное д. *матем.* симплі́ціальний по́діл; спонтанное д. *физ.* спонтанний по́діл; 2. (фрагмент на шкале) по́ділка; д-ния круга *астр.* по́ділки круга; д. шкалы *матем.*, *физ.* по́ділка шкали; минутные д-ния (на циферблате) *физ.* хвили́нні по́ділки; нулевое д. *физ.* нульова по́ділка; счёт д-ний *см.* счёт; 3. *матем.* (арифметическое действие) ді́лення; д. пополам ді́лення навпі́л (наполовину); знак д-ния знак ді́лення; приближённое д. набли́жене ді́лення

деленный *матем.* ді́лений
делимое *матем.*, *сущ.* ді́лене
делимость *матем.*, *физ.* поді́льність, -ності; безграничная д. *матем.* безме́жна поді́льність; д. в кольце поді́льність у кільці; знак д-ти *см.* знак; критерий д-ти *см.* критерий; признак д-ти *см.* признак; проверка на д. *см.* проверка

делимый *матем.*, *физ.* поді́льный; д-мая группа *см.* группа

делитель 1. поді́льник, -ка; д. изображения *астр.* поді́льник зобра́ження; д. напряжения *физ.* поді́льник напруги; д. потока *гидр.* поді́льник пото́ку; ремешковый д. *техн.* ремі́нцевий поді́льник; 2. *матем.* ді́льник, -ка; двусторонний (двухсторонний) д. нуля двобі́чний ді́льник нуля; д. единицы поля ді́льник одини́ці поля; д. нуля ді́льник нуля; д. цикла ді́льник циклу; дополнительный д. допoвня́льный ді́льник; интегрирующий д. інтегрува́льний ді́льник; левый д. лівий ді́льник; нормальный д. норма́льный ді́льник; общий д. спі́льний ді́льник; правый д. прави́й ді́льник; элементарный д. елемен́тарний ді́льник

делительный *киб.*, *техн.* ді́лительный; д-ная бабка *см.* бабка; д-ная воронка *см.* воронка; д-ная головка *см.* головка; д-ная машина *см.* машина; д-ная муфта *см.* муфта; д-ное устройство *см.* устройство; д. конус *см.* конус; д. механизм *см.* механизм; д. станок *см.* ста́нок; д. циркуль *см.* циркуль

делить *матем.*, *физ.* ді́лити, поді́ляти; д. пополам ді́лити навпі́л (наполовину); -ться ді́литься, поді́ляться

дело *геол.*, *техн.* справа́, ді́ло; выши́валь-

ное д. *техн.* вишивальна справа; горное д. *геол.* гірнича справа; малярное д. *техн.* малярна справа; маркшейдерское д. *геол.* маркшейдерська справа; переплётное д. *техн.* папітурна справа; печатное д. *техн.* друкарська справа (друкарство); сталелитейное д. *техн.* сталеливарна справа; столярное д. *техн.* столярна справа; токарное д. *техн.* токарна (токарська) справа

деловой *техн.* діловий; д. лес *см.* лес

дельта (δ)¹ дельта (δ); д. амплитуды *матем.* дельта амплітуди; д.-древесина *техн.* дельта-деревина; д.-железо *физ.* дельта-залізо; д.-металл *физ.* дельта-метал, дельта-металу; д.-оператор *матем.* дельта-оператор, дельта-оператора; д.-функция *матем.*, *физ.* дельта-функція; д.-частица *физ.* дельта-частинка

дельта² *геогр.* дельта; д. реки дельта річки

дельтовый *геол.* дельтовый; д-вая россыпь *см.* россыпь

дельтоид *матем.* дельтоїд, -да

делювиальный *геол.* делювіальний; д-ные отложения *см.* отложение; д. ледник *см.* ледник; д. шлейф *см.* шлейф

делювий *геол.* делювій, -вію

демантоид *геол.* демантоїд, -ду

демикотон *техн.* демікотон, -ну

демикотонный и демикотоновый *техн.* демікотоновий

деминерализация *геол.* демінералізація

демодулировать *геол.*, *киб.*, *техн.*, *несов.* и *сов.* демодулювати

демодулятор *техн.* демодулятор, -ра

демодуляция *физ.* демодуляція

демонтаж *техн.* демонтаж, -жу

демонтировать *техн.*, *несов.* и *сов.* демонтувати; -ться демонтуватися

демонтажная *техн.* демонтування

демпфер *техн.*, *физ.* демпфер, -ра

демпферный *техн.*, *физ.* демпферний;

д-ная клетка *см.* клетка 2; д-ное устройство *см.* устройство 3; д. поршень *см.* поршень

демпфирование *киб.*, *физ.* демпфірування

демпфировать *физ.*, *несов.* и *сов.* демпфірувати; -ться демпфіруватися

демпфирующий *техн.*, *физ.* демпфірувальний; д-щая прокладка *см.* прокладка 1; д-щая цепь *см.* цепь 1; д-щее устройство *см.* устройство 3; д. магнит *см.* магнит; д. трансформатор *см.* трансформатор

демультипликационный *техн.* демультиплікаційний

демультипликация *техн.* демультиплікація

денатурант *техн.* денатурант, -ту

денатурат *техн.* денатурат, -ту

денатурация *техн.* денатурація

денатурирование *техн.* денатурування

денатурированный *техн.* денатурований;

д. спирт *см.* спирт

денатурировать *техн.*, *несов.* и *сов.* денатурувати; -ться денатуруватися

денатурирующий *техн.* денатурувальний, денатуруючий

дендрит *геол.* дендрит, -ту

дендритный *геол.* дендритний; д-ная ликвация *см.* ликвация; д-ная ось *см.* ось; д-ная структура *см.* структура; д-ное строение *см.* строение

дендритовый *техн.* дендритовий; д-вое строение *см.* строение

дендритоид *геол.* дендритоїд, -да

дендроидный *физ.* дендроїдний

дендрометр *техн.* дендрометр, -ра

дендрометрия *техн.* дендрометрія

денсиметр *техн.* денсиметр, -ра

денсиметрия *техн.* денсиметрія

денситометр *техн.* денситометр, -ра

денситометрический *астр.*, *техн.*, *физ.* денситометричний

денситометрия *астр.*, *техн.*, *физ.* денситометрія

денудационный *геол.* денудаційний; д-ная поверхность *см.* поверхность; д-ная терраса *см.* терраса

денудация *геол.* денудація; агенты д-ции *см.* агент; базис д-ции *см.* базис; д. почв денудация грунтов; механическая д. механічна денудация; эоловая д. еолова денудация

денудированный *геол.* денудований; д-ная складка *см.* складка

день *астр.*, *геол.* день, дня; возмущённый д. *геол.* збурений день; юлианский д. *астр.* юліанський день

деньё *техн.*, *нескл.* деньё

депарафинизация *техн.* депарафінізація

депенденс *астр.* депенденс, -су

депланация *техн.* депланація; д. поперечного сечения депланація поперечного перерізу; поперечная д. поперечна депланація

депланированный *техн.* депланований

депланировать *техн.*, *несов.* и *сов.* депланувати

депо *техн.*, *нескл.* депо; обратное д. оборотное депо; пожарное д. пожежне депо; слесарное д. слюсарне депо; трамвайное д. трамвайне депо; троллейбусное д. тролейбусне депо; экипировочное д. екіпірувальне депо; электровозное д. електровозне депо

депозитор *физ.* депозитор, -ра

деполяризатор *астр.*, *физ.* деполяризатор, -ра

деполяризационный *астр.*, *физ.* деполяризаційний

деполяризация *астр.*, *физ.* деполяризація

деполяризовать *астр.*, *физ.*, *несов.* и *сов.* деполяризувати; -ться деполяризуватися

депонент *техн.* депонент, -та

депрессионный *астр.*, *геол.* депресійний;

д-ная воронка *см.* воронка; д. вентилятор *см.* вентилятор

депрессирование *геол.* депресування

депрессия *астр.*, *геол.* депресія; региональная д. *геол.* регіональна депресія; тектоническая д. *геол.* тектонічна депресія

депрессор *техн.* депресор, -ра

депримометр *техн.* депримометр, -ра
дёргальщик *техн.* виривач, -ча
дёрганье *техн.* виривання; (вытягивание)
витягання

дёргать *техн.* рвати, виривати; (вытягивать) витягати

дерево *геол., матем., техн.* дерево, (древесина) деревина; асимметрическое д. *матем.* асиметричне дерево; бинарное д. *матем.* бінарне дерево; венгерское д. *матем.* угорське дерево; вес д-ва *см.* вес; взвешенное д. *матем.* зважене дерево; входящее д. *матем.* вхідне дерево; выходящее д. *матем.* вихідне дерево; генеалогическое д. *геол.* генеалогічне дерево; двухмерное д. *матем.* дво-вимірне дерево; диагностическое д. *матем.* діагностичне дерево; завяливание д-ва *см.* завяливание; замаривание д-ва *см.* замаривание; занумерованное д. *матем.* занумероване дерево; иерархическое д. *матем.* ієрархічне дерево; конечное д. *матем.* скінченне дерево; направленное д. *матем.* напрямлене дерево; насыщенное д. *матем.* насичене дерево; непомеченное д. *матем.* непозначене дерево; обсе́чки д-ва *см.* обсе́чка 2; обтёска д-ва *см.* обтёска; ориентированное д. *матем.* орієнтоване дерево; остовное д. *матем.* кістякове дерево; плоское д. *матем.* плоске дерево; прошитое д. *киб.* прошите дерево; путь д-ва *см.* путь 3; резать по д-ву *см.* резать; рыхлое д. *техн.* трухляве дерево; свернутое д. *матем.* згорнене дерево; свободное д. *матем.* вільне дерево; силикатирование д-ва *см.* силикатирование; смешанное д. *матем.* мішане дерево; степенное д. *киб.* степеневе дерево; токарь по дереву *см.* токарь; установочное д. *киб.* встановлюване дерево; центронд д-ва *см.* центронд; чередующиеся д-вья *матем.* переміжні дерева; эквивалентные д-вья *матем.* еквівалентні дерева

деревобетон *техн.* деревобетон, -ну
деревобетонный *техн.* деревобетонний
деревообделочник *техн.* деревообробник, -ка

деревообделочный *техн.* деревообробний;
д-ная мастерская *см.* мастерская; д-ная машина *см.* машина; д-ная фабрика *см.* фабрика; д. станок *см.* станок 1; д. цех *см.* цех

деревообрабатывающий *техн.* деревообробний;
д-щая промышленность *см.* промышленность; д. инструмент *см.* инструмент

деревообработка *техн.* деревообробка
деревоотделитель *техн.* деревовіддільник, -ка

деревоперерабатывающий *техн.* деревопереробний

деревопласт *техн.* деревопласт, -ту
деревоплита *техн.* деревоплита

деревопропиточный *техн.* деревопросочувальный; д. состав *см.* состав 3

дерево сверлильный *техн.* деревосвердильный, деревосвердлувальный

деревогибательный *техн.* деревозгиналь-
ний

деревострогальный *техн.* деревостругаль-
ний; д. станок *см.* станок

деревянношпильный *техн.* дерев'яноцвя-
ховий, дерев'яношпильковый

деревянный *техн.* дерев'яний; д-ная мостовая *см.* мостовая; д-ная обшивка *см.* обшивка; д-ная постройка *см.* постройка 3; д-ная прихватка *см.* прихватка; д-ная шапка *см.* шапка; д-ная шпала *см.* шпала; д-ная шпонка *см.* шпонка; д-ное гнездо *см.* гнездо; д-ное масло *см.* масло; д. гвоздь *см.* гвоздь; д. настил *см.* настил; д. пол *см.* пол; д. ростверк *см.* ростверк; д. рубанок *см.* рубанок; д. ряж *см.* ряж; д. факверк *см.* факверк; д. шип *см.* шип

дерегистрация *киб.* дерегістрація

державка *техн.* державка; поворотная д.
поворотна державка

держальце *техн.* держальце

держальщик *техн.* 1. (рабочий) держаль-
ник, -ка, тримач, -ча; 2. (инструмент) під-
тримувач, -ча

держатель 1. *техн., физ.* тримач, -ча;
2. *техн.* (рукоятка) держак, -ка

деривационный *техн., физ.* деривацій-
ний; д. туннель *см.* туннель

деривация *техн., физ.* деривація

дерматин *техн.* дерматин, -ну

дерматиновый *техн.* дерматиновий

дернение *техн.* дернування

дерново-глеевый *геогр.* дерново-глейовий

дерново-карбонатный *геогр.* дерново-кар-
бонатний

дерново-подзолистый *геогр.* дерново-підзо-
листий

дерновы́й *геогр.* дерновий

дерноподъёмник *техн.* дернопідійомник,
-ка, дернопідіймач, -ча, дернопіднімач, -ча

дернорез *техн.* дерноріз, -за

дерно́сним и дерно́сниматель *техн.* дерно-
знімач, -ча, передплужник, -ка

дёррик *техн.* дерик, -ка

деселерометр *техн.* деселерометр, -ра

десенальный *астр.* десеніальний

десенсибилизатор *техн.* десенсибілізатор,
-ра

десенсибилизационный *техн.* десенсибілі-
заційний

десенсибилизация *техн.* десенсибілізація

десимметрия *геол.* десиметрія

десквамация *геол.* десквамація

дескриптивный *матем.* дескриптивний;

д-ная теория *см.* теория

дескриптор *киб.* дескриптор, -ра

дескрипторный *киб.* дескрипторний; д-ная
система *см.* система; д-ное описание *см.* опи-
сание; д. язык *см.* язык

десмин *геол.* десмін, -ну

десорбер *техн.* десорбер, -ра

десорбировать *техн., несов. и сов.* десор-
бувати

десорбция *техн., физ.* десорбція
 дессинатор *техн.* десинатор, -ра
 десульфитация *техн.* десульфитація
 десульфуратор *техн.* десульфуратор, -ра
 десульфурация *техн.* десульфурация
 десульфуризация *техн.* десульфуризация
 десятиричный *матем.* десятковий
 десятиугольник *матем.* десятикутник, -ка
 десятиугольный *матем.* десятикутный
 десятично *матем.* десятиково
 десятично-двоичный *матем.* десятиково-двійковий

десятичный *матем., физ.* десятковий;
 д-ная дробь *см.* дробь; д-ная система *см.* система;
 д-ное приближение *см.* приближение;
 д-ное разложение *см.* разложение; д-ные веса *см.* веса;
 д. знак *см.* знак; д. логарифм *см.* логарифм

детализация *киб.* деталізація; д. алгоритма деталізація алгоритму

детализированный *киб.* деталізований
 детализировать *киб., несов. и сов.* деталізувати;
 -ться деталізуватися

деталировка *техн.* деталювання
 деталировщик *техн.* деталювальник, -ка
 деталь *техн.* деталь; базовая д. базова деталь;
 заменяемая д. заміна деталь; запирающая д. запірна деталь;
 сопряжённая д. сполучена деталь; составная д. складана деталь;
 центрование д-лей *см.* центрование; шаброванная д. шабрована деталь;
 штампованная д. штампована деталь

детальный *техн.* детальний; д-ная съёмка *см.* съёмка;
 д. чертёж *см.* чертёж

детандер *техн.* детандер, -ра
 детектирование *матем., техн., физ.* детектування;
 порог д-ния *см.* порог

детектирующий *матем., техн., физ.* детектувальний,
 детектующий; д-щее действие *см.* действие;
 д-щее свойство *см.* свойство

детектор *техн.* детектор, -ра; карборундовый д. карборундовый детектор;
 линейный д. лінійний детектор; перикон-д. перикон-детектор,
 перикона-детектора; плазменный д. плазмовый детектор;
 полупроводниковый д. напівпровідниковий детектор;
 рентгеновский д. рентгенівський детектор;
 сверхзвуковой д. надзвуковий детектор;
 световой д. світловый детектор;
 сеточный д. сітковий детектор;
 тренировка д-ра *см.* тренировка; фи-д. фі-детектор,
 фи-детектора; частотный д. частотний детектор

детекторный *техн., физ.* детекторний; д. выпрямитель *см.* выпрямитель;
 д. приёмник *см.* приёмник; д. частотомер *см.* частотомер

детекция *физ.* детекція
 детерминант *матем.* детермінант, -та, визначник, -ка

детерминантный *матем.* детермінантний;
 д-ное неравенство *см.* неравенство

детерминация *матем.* детермінація
 детерминизм *физ.* детермінізм, -му
 детерминированность *матем., физ.* детер-

минированность, -ности; д. алгоритма детерминированность алгоритму

детерминированный *матем., физ.* детерминированный;
 д-ная модель *см.* модель; д-ная функция *см.* функция;
 д. автомат *см.* автомат; д. процесс *см.* процесс

детерминистический *матем., физ.* детерминистичный;
 д-кая модель *см.* модель

детонатор *техн.* детонатор, -ра; д. замедленного действия детонатор уповільненої дії;
 д. мгновенного действия детонатор миттєвої дії

детонаторный *техн.* детонаторний
 детонационный *техн.* детонаційный; д-ная волна *см.* волна;
 д-ная стойкость *см.* стойкость; д-ное сгорание *см.* сгорание;
 д. стук *см.* стук

детонация *техн.* детонація; выхлопная д. вихлопна детонация;
 д. моторного топлива детонация моторного палива;
 углеродная д. вуглецева детонация

детонирование *техн.* детонування
 детонированный *техн.* детонованный
 детонировать *техн., несов. и сов.* детонувати

детонирующий *техн.* детонувальний, детонующий;
 д-щая смесь *см.* смесь; д-щая способность *см.* способность;
 д. состав *см.* состав; д. шнур *см.* шнур

детонометр *техн.* детонометр, -ра
 детрит *геол.* детрит, -ту
 детритовый *геол.* детритовый
 дефекат *техн.* дефекат, -ту
 дефекатор *техн.* дефекатор, -ра
 дефекационный *техн.* дефекаційный
 дефекация *техн.* дефекація
 дефекосатурация *техн.* дефекосатурація
 дефект дефект, -ту, вада; д. массы *физ.* дефект маси;
 д. области *матем.* дефект області; д. одночлена *матем.* дефект одночлена;
 д. освещённости *астр.* дефект освітленості; д. решётки *физ.* дефект решітки;
 д. терма *астр.* дефект терма; д. треугольника *матем.* дефект трикутника;
 линейный д. фіз. лінійный дефект; точечный д. фіз. точковий дефект;
 трёхмерные д-ты *матем.* тривимірні дефекты; угловой д. *матем.* кутовой дефект

дефектация *техн.* дефектація
 дефективный *матем.* дефективный; *см.* также дефектный

дефектный дефектный; д-ное значение *см.* значение;
 д-ное пространство *см.* пространство; д. кристалл *см.* кристалл

дефектоскоп *техн.* дефектоскоп, -па; путевой д. колійний дефектоскоп

дефектоскопия *техн., физ.* дефектоскопія;
 магнитная д. магнітна дефектоскопія;
 рентгеновская д. рентгенівська дефектоскопія;
 термоэлектрическая д. термоелектрична дефектоскопія;
 трибоэлектрическая д. трибоелектрична дефектоскопія;
 ультразвуковая д. ультразвукова дефектоскопія

деферент *астр.* деферент, -та

деферризация *техн.* деферизація
 дефибратор *техн.* дефібратор, -ра
 дефибрация *техн.* дефібрація
 дефибрёр *техн.* дефібрёр, -ра
 дефибрёрный *техн.* дефібрёрный
 дефибрирование *техн.* дефібрування
 дефибрировать *техн.* дефібрувати
 дефибрирующий *техн., несов. и сов.* де-
 фібрувальний
 дефинитный *матем.* дефінітний; д-ная
 метрика *см.* метрика; д. автомат *см.* автомат
 дефицит дефіцит, -ту; д. влажности дефі-
 цит вологості; д. насыщения дефіцит насиче-
 ності
 дефлектометр *техн.* дефлектометр, -ра
 дефлектор *техн.* дефлектор, -ра
 дефлекторный *техн.* дефлекторный
 дефляционный *геол.* дефляційний; д-ная
 впадина *см.* впадина
 дефляция *геол.* дефляція
 дефокусирование *астр., физ.* дефокусу-
 вання
 дефокусированный *астр., физ.* дефокусо-
 ваний
 дефокусировать *астр., физ.* дефокусувати
 дефокусировка *астр., физ.* дефокусування
 деформативность *техн., физ.* деформатив-
 ность, -ности
 деформатор *техн.* деформатор, -ра
 деформационный *геол., техн., физ.* де-
 формаційний; д-ная трещина *см.* трещина;
 д-ная цепь *см.* цепь 1; д-ное старение *см.*
 старение; д-ное упрочение *см.* упрочение; д.
 манометр *см.* манометр; д. ретракт *см.* ре-
 тракт; д. шов *см.* шов
 деформация деформація; активная д. *ге-
 ол.* активна деформація; анизотропная д. *ма-
 тем.* анізотропна деформація; гомогенная д.
физ. гомогенна деформація; д. изгиба *физ.* де-
 формація згину; д. кручения *физ.* деформация
 крутіння; д. ползучести *физ.* деформация пов-
 зучості; д. пород *геол.* деформация порід; д.
 растяжения *физ.* деформация розтягу (розтя-
 гання); д. сдвига *физ.* деформация зсуву;
 д. сжатия *физ., техн.* деформация стіску; до-
 пустимая д. *матем.* допустима (допуска) де-
 формація; испытание на д-цию *см.* испытание;
 коэффициент д-ции *см.* коэффициент;
 необратимая д. *физ.* необоротна деформация;
 непрерывность д-ции *см.* непрерывность; об-
 ратимая д. *физ.* оборотна деформация; одно-
 родная д. *физ.* однорідна деформация; оста-
 точная д. *физ.* залишкова деформация; отно-
 сительная д. *физ.* відносна деформация; пере-
 распределение д-ций *см.* перераспределение;
 пластическая д. *геол.* пластична деформация;
 ретрагирующая д. *матем.* ретрагуюча дефор-
 мація; упругая д. *физ.* пружна деформация;
 эндогенетическая д. *геол.* ендегенетична де-
 формація
 деформирование *геол., техн., физ.* дефор-
 мування
 деформированный *геол., техн., физ.* де-

формований, zdeформований; д-ная ось *см.*
 ось; д-ное состояние *см.* состояние
 деформировать *геол., техн., физ., несов. и
 сов.* деформувати, zdeформувати; -ться дефор-
 муватися
 деформируемый *техн., физ.* деформівний
 дефосфорация *техн.* дефосфорація
 дефосфоризация *техн.* дефосфоризація
 дефосфорированный *техн.* дефосфорова-
 ний
 дефростация *техн.* дефростація
 дефростер *техн.* дефростер, -ра
 дефростировать *техн.* дефростувати
 децентрация *техн.* децентрація
 децентрированный *техн.* децентрований
 децентрировать *техн., несов. и сов.* децен-
 трувати; -ться децентруватися
 децибел *физ.* децибел, -ла
 децибелметр *техн.* децибелметр, -ра
 дециль *матем.* дециль, -ля
 дециметр *матем., физ.* дециметр, -ра;
 квадратный д. квадратный дециметр; куби-
 ческий д. кубический дециметр
 дециметровый *матем., техн., физ.* деци-
 метровый; д-вая радиолония *см.* радиолония
 дешифратор *техн.* дешифратор, -ра
 дешифрирование *геол., киб., техн.* деши-
 фрування; аэрогидрогеологическое д. *геол.*
 аерогідрогеологічне дешифрування; д. аэро-
 снимков *геол.* дешифрування аерознімків
 дешифрированный *геол., киб., техн.* де-
 шифрований
 дешифрировать и дешифровать *геол., киб.,
 техн., несов. и сов.* дешифрувати; -ться де-
 шифруватися
 дешифрируемый *геол., киб., техн.* дешиф-
 ровный
 дешифровка *геол., киб., техн.* 1. (результат)
 дешифровка; 2. (процесс) дешифрування
 дешламация *техн.* дешламація
 деэлектризация *техн., физ.* деелектри-
 зація
 деятельность діяльність, -ности; вулкани-
 ческая д. *геол.* вулканічна діяльність; пятно-
 образовательная д. *астр.* плямоутворювальна
 діяльність
 деятельный діяльний; д. слой *см.* слой
 джайляу *геогр., нескл.* джайляу
 джасперизация *геол.* джасперизація
 джаспероид *геол.* джаспероїд, -ду
 джек *техн. (перфоратор)* джек, -ка; (для
 электросети) вмикач, -ча
 джексон *техн.* джексон, -на, пасозши-
 вальник, -ка
 джемсонит *геол.* джемсоніт, -ту
 джеспилит *геол.* джеспіліт, -ту
 джиггер *техн.* джігер, -ра
 джин *техн. (машина)* джин, -на; ножевой
 д. ножовой джин
 джинирование *техн.* джинування
 джинированный *техн.* джинований
 джинировать *техн., несов. и сов.* джину-
 вати

джинсовский *астр.* джінсівський; д-кая масса *см.* масса

джойнтер *техн.* джойнтер, -ра

джонка *техн.* джонка

джоулев *физ.* джоулів; д-во тепло *см.* тепло

джоулометр *техн.* джоулометр, -ра

джоуль *физ.* джоуль, -ля

джульма *техн.* джульма

джумарит *геол.* джумарит, -ту

джунгли *геогр., мн.* джунглі, -лів

джут *техн.* джут, -ту

джутовый *техн.* джутовий; д-вая ткань *см.* ткань

джутоплющильный *техн.* джутоплющильный; д-ная машина *см.* машина

джутопрядение *техн.* джутопрядіння

джутопрядильный *техн.* джутопрядільный

джутоткацкий *техн.* джутоткацький

джуточесальный *техн.* джуточесальний

джуточесание *техн.* джуточесання

ДЗУ (долговременное запоминание устройства) *техн.* ДЗП (довготерміновий запам'ятовуючий пристрій)

диабаз *геол.* діабаз, -зу; авгитовый *д.* авгітовий діабаз; альбитовый *д.* альбітовий діабаз; афанитовый *д.* афанітовий діабаз; олевиновый *д.* олевіновий діабаз; пегматитовый *д.* пегматитовий діабаз; порфиновый *д.* порфіровий діабаз; слюдяной *д.* слюдяний діабаз; шаровой *д.* шаровий діабаз

диагенез *геол.* діагенез, -зу

диагенетический *геол.* діагенетичний

диагноз *киб.* діагноз, -зу

диагностика *техн.* діагностика; автоматическая *д.* автоматична діагностика; д. неисправности *киб.* діагностика несправності

диагностирование *киб.* діагностування; *см.* также диагностика

диагностический *геол., матем.* діагностичний; д-кая программа *см.* программа; д. признак *см.* признак; д-кое дерево *см.* дерево

диагональный *техн.* діагональний; д-вое переплетение *см.* переплетение

диагональ *матем.* діагональ; д. многоугольника *д.* діагональ багатокутника; д. множества *д.* діагональ множини; д. произведения *д.* діагональ добутку; побочная *д.* побічна діагональ

диагональный *астр., матем., физ.* діагональний; д-ная группа *см.* группа; д-ная долина *см.* долина; д-ная линейка *см.* линейка; д-ная матрица *см.* матрица; д-ная метрика *см.* метрика; д-ная плоскость *см.* плоскость; д-ная подстановка *см.* подстановка; д-ная последовательность *см.* последовательность; д-ная растяжка *см.* растяжка; д-ное зеркало *см.* зеркало; д-ное отображение *см.* отображение; д-ное покрытие *см.* покрытие; д-ное расслоение *см.* расслоение; д-ное сечение *см.* сечение; д. морфизм *см.* морфизм; д. насос *см.* насос; д. оператор *см.* оператор; д. про-

цесс *см.* процесс; д. сброс *см.* сброс; д. трёхсторонник *см.* трёхсторонник; д. член *см.* член; д. элемент *см.* элемент

диаграмма *д.* діаграма; антикоммутативная *д. матем.* антикомутативна діаграма; барицентрическая *д. геол.* барицентрична діаграма; бифуркационная *д. матем.* біфуркаційна діаграма; вариационная *д. геол.* варіаційна діаграма; гомотопическая *д. матем.* гомотопічна діаграма; двойственная *д. матем.* двоїста діаграма; д. распределения *техн., физ.* діаграма розподілу; индикаторная *д. матем.* індикаторна діаграма; камертонная *д. астр.* камертонна діаграма; коммутативная *д. матем.* комутативна діаграма; круговая *д. матем.* кругова діаграма; лучевая *д. геол.* променева діаграма; морфизм *д-м см.* морфізм; парагенетическая *д. геол.* парагенетична діаграма; полярная *д. физ.* полярна діаграма; прямоугольная *д. матем.* прямокутна діаграма; симплициальная *д. матем.* симпліціальна діаграма; скруглённая *д. техн.* скруглена діаграма; слоистая *д. матем.* шарувата діаграма; сопряжённая *д. матем.* спряжена діаграма; точечная *д. матем.* точкова діаграма; треугольная *д. матем.* трикутна діаграма; фазовая *д. физ.* фазова діаграма; фейнмановская *д. физ.* фейнманівська діаграма; фигурная *д. геол.* фігурна діаграма

диада *матем.* діада

диадический *матем.* діадичний; д. бикомпакт *см.* бикомпакт; д-кое разбиение *см.* разбиение

диазография *техн.* діазографія

диазоплёнка *техн.* діазоплівка

диазотипия *техн.* діазотипія

диазотипный *техн.* діазотипний; д-ная бумага *см.* бумага; д-ная калька *см.* калька; д-ная плёнка *см.* плёнка

диаклаз *геол.* діаклаз, -зу

диализ *техн.* діаліз, -зу

диализатор *техн.* діалізатор, -ра

диализирование *техн.* діалізування

диализированный *техн.* діалізований

диализировать *техн., несов. и сов.* діалізувати

диаллаг *геол.* діалаг, -гу

диаллагит *геол.* діалагіт, -ту

диамагнетизм *геол., физ.* діамагнетизм, -му

диамагнетик *геол., физ.* діамагнетик, -ка

диамагнитный *физ.* діамагнітний; д-ная восприимчивость *см.* восприимчивость; д-ное вещество *см.* вещество; д. эффект *см.* эффект

диамагнитометр *техн.* діамагнітометр, -ра

диамант *техн.* діамант, -та

диамантовый *техн.* діамантовий

диаметр *д.* діаметр, -ра; квадратический *д. матем.* квадратичний діаметр; криволинейный *д. матем.* криволінійний діаметр; полярный *д. астр.* полярний діаметр; сопряжённые *д-ры матем.* спряжені діаметри; трансфинитный *д. матем.* трансфінітний

діаметр; угловий д. *астр.* кутовий діаметр; екваторіальний д. *астр.* екваторіальний діаметр

діаметральний *матем.* діаметральний; д-ная гиперплоскость *см.* гиперплоскость; д-ная переборка *см.* переборка; д. кондуктор *см.* кондуктор

диаметрический *матем.* діаметричний; д-кая перспектива *см.* перспектива

дианиловый *техн.* діаніловий

диапазон *диапазон, -ну; видимый д. частот астр. видимый диапазон частот; декаметровый д. астр., физ. декаметровый диапазон; д. регистрации геол. диапазон реєстрації; д. частот физ. диапазон частот; микроволновый д. астр., физ. мікрохвильовий диапазон; миллиметровый д. астр., физ. міліметровый диапазон; оптический д. астр., физ. оптичний диапазон; переключатель д-нов см. переключатель; рабочий д. физ. робочий диапазон; растягивание д-на см. растягивание; субмиллиметровый д. астр., физ. субміліметровый диапазон; эффективный д. физ. ефективний диапазон*

диапазонный *астр., техн., физ. диапазонный; д-ная антенна см. антенна; д. магнетрон см. магнетрон*

диапир *геол. диапир, -ру*

диапиризм *геол. диапиризм, -му*

диапировый *геол. диапировый; д-вая складка см. складка*

диапозитив *техн. диапозитив, -ва; рентгеновский д. рентгенівський диапозитив*

диапозитивный *техн. диапозитивный; д-ная пластинка см. пластинка; д-ная фотопластинка см. фотопластинка*

диапроектор *техн. диапроектор, -ра*

диаскоп *техн. диаскоп, -па*

диаскопический *физ. диаскопичный; д. проектор см. проектор*

диаспор *геол. диаспор, -ру*

диастаз и диастаза *техн. диастаз, -зу и диастаза*

диастазиметр *техн. диастазиметр, -ра*

диастафор *техн. диастафор, -ра*

диастема *геол. диастема*

диастрофизм *геол. диастрофизм, -му*

диатексис *геол. диатексис, -су*

диатермический *физ. диатермичный*

диатермичность *физ. диатермичность, -ности*

диатермия *физ. диатермія*

диатип *техн. диатип, -пу*

диатомит *геол., техн. диатомит, -ту*

диафан *техн. диафан, -ну*

диафанический *техн. диафанічний*

диафанія *техн. диафанія*

диафанометр *техн. диафанометр, -ра*

диафаноскоп *техн. диафаноскоп, -па*

диафаноскопический *техн. диафаноскопичный*

диафаноскопия *техн. диафаноскопія*

диафон *техн. диафон, -на*

диафрагма *астр., техн., физ. диафрагма;*

апертурная д. *астр., физ. апертурна диафрагма; ирисовая д. ірисова диафрагма; расходомерная д. техн. витратомірна диафрагма; угольная д. техн. вугільна диафрагма*

диафрагменный *техн. диафрагмовый; д-ная пружина см. пружина; д. опрыскиватель см. опрыскиватель; д. расходомер см. расходомер; д. тубус см. тубус*

диафрагмирование *астр., техн., физ. диафрагмування*

диафрагмировать *астр., техн., физ. диафрагмувати*

диафрагмировка *техн. диафрагмування*

диафрагмовый *техн. диафрагмовый; д. насос см. насос*

диафторез *геол. диафторез, -зу*

диафторит *геол. диафторит, -ту*

дива *геол. (впадина) дива*

дивергентный *геол. дивергентный; д-ная складка см. складка*

дивергенция *геол., матем. дивергенция; поверхностная д. матем. поверхнева дивергенция*

дивертер *техн. дивертер, -ра*

дивизир *техн. дивизир, -ра*

дивизор *матем. дивизор, -ра; д. ветвления дивизор галуження; д. дифференциала дивизор дифференциала; д. нулей дивизор нулів; дробный д. дробовый дивизор; изолированный д. изолированный дивизор; канонический д. каноничный дивизор; класс д-ров см. класс; положительный д. додатный дивизор; росток д-ра см. росток; сопряженный д. спряженный дивизор*

дивизориальный *матем. дивизориальный*

дивизорный *матем. дивизорный*

дигексагон *геол. дигексагон, -на*

дигексаэдр *техн. дигексаэдр, -ра*

дигенит *геол. дигенит, -ту*

дигидрит *геол. дигидрит, -ту*

дигира *геол. дигира*

дигистор *техн. дигистор, -ра*

дигитайзер *техн. дигитайзер, -ра*

дигитация *геол. дигитация*

дигомология *матем. дигомология; группа д-гий см. группа*

дидодекаэдр *геол. дидодекаэдр, -ра*

диэзный *матем. диэзный*

дизанолит *геол. дизанолит, -ту*

дизелевоз *техн. дизелевоз, -за; рудничный д. рудниковый дизелевоз*

дизелестроитель *техн. дизелебудівник, -ка*

дизелеход *техн. дизелехід, -хода*

дизелист *техн. дизелист, -та*

дизель *техн. дизель, -ля; бескомпрессорный д. бескомпресорный дизель; вихрекамерный д. вихорокамерный дизель; воздушно-камерный д. повітрокамерный дизель; д.-альтернатор дизель-альтернатор, дизель-альтернатора; д.-генератор дизель-генератор, дизель-генератора; д.-молот дизель-молот, дизель-молота; д.-мотор дизель-мотор, дизель-*

мотора; д.-троллейвоз дизель-тролейвоз, дизель-тролейвоза; д.-электроход дизель-электроход, дизель-электрохода; компрессорный д. компресорный дизель; предкамерный д. передкамерный дизель

дизельно-электрический *техн.* дизельно-электричный

дизельный *техн.* дизельный; д-ная электростанция *см.* электростанция; д-ное масло *см.* масло; д-ное топливо *см.* топливо; д. двигатель *см.* двигатель; д. локомотив *см.* локомотив; д. поезд *см.* поезд; д. электровоз *см.* электровоз; д. электроход *см.* электроход

дизель-электрический *техн.* дизель-электричный

дизъюнкт *киб.* диз'юнк, -та

дизъюнктивный *геол., матем.* диз'юнктивный; д-ное нарушение *см.* нарушение

дизъюнктивный *матем.* диз'юнктивный; д-ное дополнение *см.* дополнение; д-ное множество *см.* множество

дизъюнктор *матем.* диз'юнктор, -ра

дизъюнкция *матем.* диз'юнкция; ассоциативность д-ции асоціативність диз'юнкції; коммутативность д-ции *см.* коммутативность; неразделительная д. нерозподільна диз'юнкція; разделительная д. розподільна диз'юнкція; слабая д. слабка диз'юнкція; условная д. умовна диз'юнкція

диксит *геол.* дикіт, -ту

дикритический *матем.* дикритичный

дикт *техн.* дикт, -ту, фанера

диктионит *геол.* диктіоніт, -ту

диктовый *техн.* диктовий, фанерный

диктофон *техн.* диктофон, -на

дилатация *матем.* дилатація; большая д. велика дилатація

дилатограф *техн.* дилатограф, -фа

дилатометр *техн.* дилатометр, -ра; дифференциальный д. диференціальний дилатометр; интерференционный д. інтерференційний дилатометр; механический д. механічний дилатометр

дилатометрический *техн., физ.* дилатометричный; д. терморегулятор *см.* терморегулятор

дилатометрия *физ.* дилатометрія

дильсы *техн., мн.* дильси, -сів

дилювиальный *геол.* дилювіальний

дилювий *геол.* дилювій, -вію

дилюция *астр., физ.* дилюция; коэффициент д-ции *см.* коэффициент

диметрический *матем., физ.* диметричный;

д-кая аксонометрия *см.* аксонометрия; д-кая проекция *см.* проекция

диморфизм *геол.* диморфізм, -му

диморфность *техн.* диморфність, -ности

диморфный *техн.* диморфний

дина *физ.* дина

динама *техн., физ.* динама

динамика динаміка; галактическая д. *астр.* галактична динаміка; д. машин *техн.* динаміка машин; д. сооружений *техн.* дина-

мика споруд; звездная д. *астр.* зоряна динаміка

динамит *техн.* динаміт, -ту

динамитный *техн.* динамітний, динамитовый

динамитчик *техн. (специальность)* динамитчик, -ка

динамический динамічний; д-кая астрономия *см.* астрономия; д-кая высота *см.* высота; д-кая группа *см.* группа; д-ка нагрузка *см.* нагрузка; д-кая неуравновешенность *см.* неуравновешенность; д-кая остойчивость *см.* остойчивость; д-кая перегружаемость *см.* перегружаемость; д-кая подпрограмма *см.* подпрограмма; д-кая проверка *см.* проверка; д-кая прочность *см.* прочность; д-кая система *см.* система; д-кая твердость *см.* твердость; д-кая теория *см.* теория; д-кая уравновешенность *см.* уравновешенность; д-кая устойчивость *см.* устойчивость; д-кая характеристика *см.* характеристика; д-кая эволюция *см.* эволюция; д. наддув *см.* наддув; д. напор *см.* напор; д. параллакс *см.* параллакс; д. потолок *см.* потолок; д. поток *см.* поток; д. спектр *см.* спектр; д. телефон *см.* телефон; д. тормоз *см.* тормоз; д. триггер *см.* триггер; д. экватор *см.* экватор; д-кое время *см.* время; д-кое давление *см.* давление; д-кое испытание *см.* испытание; д-кое перенапряжение *см.* перенапряжение; д-кое программирование *см.* программирование; д-кое равновесие *см.* равновесие; д-кое сжатие *см.* сжатие; д-кое торможение *см.* торможение; д-кое уравнение *см.* уравнение; д-кое уравновешивание *см.* уравновешивание; д-кое условие *см.* условие; д-кое электричество *см.* электричество

динамичность *техн., физ.* динамічність, -ности

динамичный *техн., физ.* динамічний

динамо *астр., техн., физ., нескл.* динамо; атмосферное д. *астр.* атмосферне динамо; серийное д. *техн.* серієсне динамо; шунтовое д. *техн.* шунтове динамо

динамогранит *геол.* динамограніт, -ту

динамограф *техн.* динамограф, -фа; регистрирующий д. реєструвальний динамограф динамометаморфизм *геол.* динамометаморфізм, -му

динамометр *техн.* динамометр, -ра; дифференциальный д. диференціальний динамометр; крутильный д. крутильний динамометр; поглощающий д. вбирний динамометр; тормозной д. гальмівний динамометр

динамометрический *техн.* динамометричный; д. вагон *см.* вагон; д. индикатор *см.* индикатор; д. тормоз *см.* тормоз

динамометрия *техн.* динамометрія

динамон *геол.* динамон, -ну

динамореактивный *техн.* динамореактивний

динамоскоп *техн.* динамоскоп, -па

динамоскопический *техн.* динамоскопичный

дина́нт геол. дина́нт, -ту
дина́с техн. дина́с, -су
динасовый техн. динасовий; д. кирпич см. кирпич; д. огнеупор см. огнеупор
динатрон техн. динатрон, -на
динатронный техн. динатронный; д. генератор см. генератор; д. эффект см. эффект
динерит геол. динерит, -ту
диогенит астр. диогенит, -ту
диод техн., физ. диод, -да; полупроводниковый д. техн. напівпровідниковий діод; шумовой д. физ. шумовий діод
диодный техн., физ. диодный; д-ная линейка см. линейка; д-ная матрица см. матрица; д-ная фиксация см. фиксация; д. логический элемент см. элемент; д. ограничитель см. ограничитель
диопсид геол. диопсид, -ду
диопсидит геол. диопсидит, -ту
диоптаз геол. диоптаз, -зу
диоптограф техн. диоптограф, -фа
диоптр техн. диоптр, -ра
диоптрика астр., физ. диоптрика
диоптрия астр., физ. диоптрия
диоризм матем. диоризм, -му
диорит геол. диорит, -ту; д.-порфир диорит-порфир, диорит-порфору
диоритовый геол. диоритовый
диофантов матем. диофантів; д. анализ см. анализ; д-во множество см. множество; д-во приближение см. приближение; д-во уравнение см. уравнение
дипирамида геол. дипіраміда; ромбическая д. ромбічна дипіраміда
диплекс техн. диплекс, -су
диплексный техн. диплексный; д-ная связь см. связь
диполь диполь, -ля; магнитный д. геол., физ. магнітний диполь; полноволновой д. астр., техн. повнохвильовий диполь; полуволновой д. астр., техн. півхвильовий диполь; эксцентрический д. астр., геол. ексцентричний диполь
дипольный астр., техн., физ. дипольный; д-ное взаимодействие см. взаимодействие; д-ное время см. время; д-ное излучение см. излучение; д-ные координаты см. координаты; д. момент см. момент; д. приёмник см. приёмник
дипольный матем. дипольный
диптанк техн. диптанк, -ка
директориальный матем. директоріальний
директриса матем. (линия) директриса
дирекционный геогр., матем. дирекційный; д. угол см. угол
дирижабельный техн. дирижаблевий
дирижаблестроение техн. дирижаблебудовання
дирижаблестроительный техн. дирижаблебудівний
дирижабль техн. дирижабль, -ля; жёсткий д. жорсткий дирижабль; нежёсткий д. не-

жорсткий дирижабль; полужёсткий д. напівжорсткий дирижабль
дисбаланс техн. дисбаланс, -су
дисгармоничный геол. дисгармонічний, дисгармоничный; д-ная складка см. складка
дисгармония физ. дисгармонія
диссимметрия геол. дисиметрія
диск диск, -ка; аккреционный д. астр. аккреційный диск; ведомый д. техн. ведений диск; ведущий д. техн. ведучий диск; вращающийся д. техн. обертовий диск; галактический д. астр. галактичний диск; градуированный д. техн. градуйований диск; д. дрожания астр., физ. диск тремтіння; дифракционный д. астр., физ. дифракційный диск; замкнутый д. матем. замкнений диск; левосторонний д. матем. лівобічний диск; ложный д. астр., физ. несправжній (фіктивний) диск; лунный д. астр. місячний диск; обод д-ка см. обод; открытый д. матем. відкритий диск; пыльный д. техн. пиляльний диск; подающий д. техн. подавальный диск; полировочный д. техн. полірувальный диск; правосторонний д. матем. правобічний диск; протопланетный д. астр. протопланетный диск; прохождение по диску см. прохождение; разлагающий д. техн. розкладальный диск; разлопачивание д-ка турбины см. разлопачивание; ротационный д. физ. ротаційный диск; тарельчатый д. тарілчастий диск; тормозной д. техн. гальмівный диск; фрикционный д. техн. фрикційный диск; чистик д-ка см. чистик; штамповальный д. техн. штампувальный диск
дискета техн. дискета
дискетный техн. дискетный
дисковод киб. дисковід, -вода
дисковый астр., техн. дисковый; д-вая аккреция см. аккреция; д-вая мельница см. мельница; д-вая муфта см. муфта; д-вая пила см. пила; д-вая пружина см. пружина; д-вая сеялка см. сеялка; д-вая соломорезка см. соломорезка; д-вая шайба см. шайба; д-вая щётка см. щётка; д-вое орудие см. орудие; д-вое сцепление см. сцепление; д-вые ножницы см. ножницы; д. водомер см. водомер; д. маркер см. маркер; д. напильник см. напильник; д. нож см. нож; д. номеронабиратель см. номеронабиратель; д. обтюратор см. обтюратор; д. папшер см. папшер; д. питатель см. питатель; д. плуг см. плуг; д. ролл см. ролл; д. ротор см. ротор; д. сошник см. сошник; д. триер см. триер; д. труборез см. труборез; д. шевер см. шевер
дисконт матем. дисконт, -ту
дисконтинуум матем. дисконтинуум, -му; двойной д. двійковий дисконтинуум; канторов д. канторів дисконтинуум
дисконтирование матем. дисконтнування
коэффициент д-ния см. коэффициент
дисконформный геол. дисконформный; д-ное залегание см. залегание
дискообразный техн. дископодібний

дискордантный геол. дискордантный;
д-ное залегание см. залегание

дискразит геол. дискразит, -ту

дискретизация киб. дискретизація

дискретность матем. дискретність, -ности

дискретный матем., физ. дискретный;

д-ная группа см. группа; д-ная математика

см. математика; д-ная переменная см. пере-

менная; д-ная полоса см. полоса; д-ное коль-

цо см. кольцо; д-ное множество см. множе-

ство; д-ное моделирование см. моделирование;

д-ное нормирование см. нормирование; д-ное

пространство см. пространство; д-ное сияние

см. сияние; д-ное тело см. тело; д-ное упоря-

дочение см. упорядочение; д. анализ см. ана-

лиз; д. источник см. источник; д. преобразо-

ватель см. преобразователь; д. процесс см.

процесс; теория д-ных преобразователей см.

теория

дискриминант матем. дискримінант, -та;

д. алгебры дискримінант алгебры; д. базиса

дискримінант базису; д. идеала дискримінант

идеалу; д. поля дискримінант поля; основной

д. основной дискримінант; относительный д.

відносний дискримінант

дискриминантный матем. дискримінант-

ный; д-ная кривая см. кривая; д-ное неравен-

ство см. неравенство

дискриминатор астр., киб., техн. дискри-

мінатор, -ра

дискриминировать киб., несов. и сов. диск-

римінувати

дискриминирующий киб. дискриміную-

чий; д-щая сеть см. сеть

дислокационный техн. дислокаційний;

д-ная пустота см. пустота 2; д-ное несогласие

см. несогласие

дислокация геол., техн. дислокація; крае-

вая д. техн. крайова дислокація; линейная

д. техн. лінійна дислокація; линия д-ции см.

линия; разрывная д. геол. розривна дислока-

ція; соляная д. геол. соляна дислокація

дислоцированный техн. дислокований

дислоцировать техн., несов. и сов. дисло-

кувати; -ться дислокуватися

дисмембратор техн. дисмембратор, -ра

диспергатор физ. диспергатор, -ра

диспергирование астр., физ. диспергування

диспергирующий астр., физ. диспергую-

чий; д-щая система см. система

дисперсионный астр., геол., физ. диспер-

сійный; д-ная призма см. призма; д-ная сис-

тема см. система; д-ная среда см. среда;

д-ная фаза см. фаза; д-ное отношение см. от-

ношение; д-ное твердение см. твердение; д.

анализ см. анализ

дисперсия дисперсія; атмосферная д.

астр. атмосферна дисперсія; внутренняя д.

матем., физ. внутрішня дисперсія; выбороч-

ная д. матем., физ. вибіркова дисперсія; д.

скоростей астр. дисперсія швидкостей; коэф-

фициент д-сии см. коэффициент; линейная д.

астр., физ. лінійна дисперсія; нормальная д.

матем., физ. нормальна дисперсія; обобщен-

ная д. матем., физ. узагальнена дисперсія;

оптическая д. геол., физ. оптична дисперсія;

остаточная д. матем., физ. залишкова дис-

персія; относительная д. астр., физ. відносна

дисперсія; угловая д. астр., физ. кутова

дисперсія; условная д. матем., физ. умовна

дисперсія

дисперсность геол., техн., физ. дисперс-

ність, -ности

дисперсный геол., техн., физ. дисперсный;

д-ная система см. система; д-ная фаза см.

фаза

диспетчер киб., техн. диспетчер, -ра

диспетчеризация техн. диспетчеризація

диспетчерская техн., сущ. диспетчерська

диспетчерский техн. диспетчерський;

д-кая система см. система; д-кая служба см.

служба; д-кая централизация см. централи-

зация; д. пульт см. пульт; д. пункт см. пункт;

д. щит см. щит; д-кое телеуправление см. те-

леуправление

дисплей киб., техн. дисплей, -лея

диспропорциональность матем. диспро-

порціональність, -ности

диспропорциональный матем. диспропор-

ційный, диспропорціональний

диспропорция матем. диспропорція

диссектор техн. дисектор, -ра

диссимметричный техн. дисиметричний

диссимуляционный киб. дисимуляційный;

д-ная дезинформация см. дезинформация

диссипативный астр., матем., физ. дисци-

плативный; д-ная сила см. сила; д-ная функ-

ция см. функция; д-ное охлаждение см. ох-

лаждение

диссипация астр., матем., физ. дисипація

диссипировать астр., физ., несов. и сов.

дисипувати

диссолюционный астр., геол., физ. дисолю-

ційный; д-ная пустота см. пустота; д-ное рав-

новесие см. равновесие; д. континуум см.

континуум

диссонанс физ. дисонанс, -су

диссонировать физ. дисонувати

диссоциатор техн. дисоціатор, -ра

диссоциация физ. дисоціація; спонтанная

(самопроизвольная) д. спонтанна дисоціація;

термическая д. термічна дисоціація; упру-

гость д-ции см. упругость; электролитическая

д. електролітична дисоціація

диссоциировать физ., несов. и сов. дисоці-

ювати

дистанционный техн. дистанційный; д-ная

настройка см. настройка; д-ная передача см.

передача; д-ная трубка см. трубка; д-ное

отключение см. отключение; д-ное регулиро-

вание см. регулирование; д-ное реле см.

реле; д-ное управление см. управление; д-ное

электропитание см. електропитання; д. ам-

перметр см. амперметр; д. взрыватель см.

взрыватель; д. компас см. компас; д. конти-

нуум см. континуум; д. контроль см. конт-

роль; д. переключатель *см.* переключатель; д. пирометр *см.* пирометр; д. прибор *см.* прибор; д. привод *см.* привод; д. пускатель *см.* пускатель; д. ротаметр *см.* ротаметр; д. тахометр *см.* тахометр; д. термометр *см.* термометр; д. толщиномер *см.* толщиномер; д. указатель *см.* указатель

дистанция *техн.* дистанція

дистарный *техн.* дистарний; д-ная линза *см.* линза

дистен *геол.* дистен, -ну

дистиллирование *техн.* дистилювання; электрическое д-ние электричне дистилювання

дистиллированный *техн.* дистильований; д-ная вода *см.* вода

дистиллировать *техн., несов. и сов.* дистилювати; -ться дистилюватися

дистиллят *техн.* дистилят, -ту

дистиллятный *техн.* дистилятний

дистиллятор *техн.* дистиллятор, -ра

дистилляционный *техн.* дистилляційний; д-ная насадка *см.* насадка

дистилляция *техн.* дистиляція

дистировщик *техн.* дистувальник, -ка

дисторсия *физ.* дисторсия; бочкообразная д. бочкоподібна дисторсия; д. объектива дисторсия объектива; отрицательная д. негативна дисторсия

дистрибутивность *матем.* дистрибутивність, -ности; бесконечная д. нескінченна дистрибутивність

дистрибутивный *матем.* дистрибутивний; д-ная операция *см.* операция; д-ное действие *см.* действие; д. закон *см.* закон; д. оператор *см.* оператор

дистрибуция *киб.* дистрибуція

дифлюэнция *геогр.* дифлюенція; д. ледника дифлюенция льдовика

дифрагировать *астр., физ., несов. и сов.* дифрагувати

дифракционный *астр., физ.* дифракційный; д-ная картина *см.* картина; д-ная полоса *см.* полоса; д-ная решётка *см.* решётка; д-ное преобразование *см.* преобразование; д. диск *см.* диск; д. интерферометр *см.* интерферометр; д. максимум *см.* максимум; д. спектр *см.* спектр; д. спектрограф *см.* спектрограф; д. спутник *см.* спутник

дифракция *физ.* дифракція; д. света дифракция света; д. электронов дифракция электронов; фраунгоферова д. фраунгоферова дифракция; френелева д. френелева дифракция

диффеоморфизм *матем.* диффеоморфізм, -му; аппроксимация д-ма *см.* аппроксимация; градиентоподобные д-мы градиентоподібні диффеоморфізми; д. отображения диффеоморфізм відображення; разделяющий д. розділяющий диффеоморфізм; характеристика д-ма *см.* характеристика

диффеоморфный *матем.* диффеоморфний; д-ное многообразие *см.* многообразие

диффеотопия *матем.* диффеотопія

дифферент *техн., физ.* диферент, -ту; д. на корму диферент на корму; д. на нос диферент на нос

дифферента *матем.* диферента

дифференциальный *техн.* диферентный; д-ная система *см.* система

дифференровка *техн.* диферентівка

дифферентометр *техн.* диферентометр, -ра

дифференциал *матем.* диференціал, -ла; аналитический д. аналітичний диференціал; биномиальный (биномный) д. біномний диференціал; внешний д. зовнішній диференціал; гармонический д. гармонічний диференціал; дивизор д-ла *см.* дивизор; замкнутый д. замкнутый диференціал; знак д-ла *см.* знак; козамкнутый д. козамкнутый диференціал; конечный д. скінченний диференціал; порядок д-ла *см.* порядок; последовательный д. послідовный диференціал; сателлит д-ла *см.* сателлит; слабый д. слабкий диференціал; счётный д. зчислений диференціал; частный д. частинный диференціал; эллиптический д. еліптичний диференціал

дифференциально-аналитический *матем.* диференціально-аналітичний

дифференциально-геометрический *матем.* диференціально-геометричний

дифференциальный *астр., матем., физ.* диференціальный; д-ная алгебра *см.* алгебра; д-ная геометрия *см.* геометрия; д-ная операция *см.* операция; д-ная поверхность *см.* поверхность; д-ная рефракция *см.* рефракция; д-ная структура *см.* структура; д-ная таль *см.* таль; д-ная термopара *см.* термopара; д-ное вращение *см.* вращение; д-ное исчисление *см.* исчисление; д-ное многообразие *см.* многообразие; д-ное наблюдение *см.* наблюдение; д-ное неравенство *см.* неравенство; д-ное отношение *см.* отношение; д-ное поле *см.* поле; д-ное преобразование *см.* преобразование; д-ное распределение *см.* распределение; д-ное уравнение *см.* уравнение; д-ное усиление *см.* усиление; д. автоморфизм *см.* автоморфизм; д. бином *см.* бином; д. гальванометр *см.* гальванометр; д. дилатометр *см.* дилатометр; д. динамометр *см.* динамометр; д. конденсатор *см.* конденсатор; д. манометр *см.* манометр; д. механизм *см.* механизм; д. многочлен *см.* многочлен; д. модуль *см.* модуль; д. насос *см.* насос; д. объект *см.* объект; д. оператор *см.* оператор; д. параллакс *см.* параллакс; д. параметр *см.* параметр; д. полиспаст *см.* полиспаст; д. поршень *см.* поршень; д. рычаг *см.* рычаг; д. сельсин *см.* сельсин; д. термогальванометр *см.* термогальванометр; д. тормоз *см.* тормоз; д. трансформатор *см.* трансформатор; д. тягомер *см.* тягомер; д. указатель *см.* указатель; д. усилитель *см.* усилитель; д. элемент *см.* элемент; д. элерон *см.* элерон

дифференциатор *матем., техн.* диференціатор, -ра; электронный д. *техн.* електронный дифференциатор

дифференциация геол., техн., физ. дифференциация; гравитационная д. физ. гравітаційна дифференциация; д. вещества геол., техн. дифференциация речовини; метаморфическая д. геол. метаморфічна дифференциация; осадочная д. геол. осадова дифференциация

дифференцирование матем. дифференціювання; действие д-ния см. действие; д. кольца дифференціювання кільця; ковариантное д. коваріантне дифференціювання; косое д. скісне дифференціювання; объёмное д. об'ємне дифференціювання; параметрическое д. параметричне дифференціювання; переменная д-ния см. переменная; правило д-ния см. правило; частное д. частинне дифференціювання; численное д. числове дифференціювання

дифференцированный матем., физ. дифференційований; д-ное многообразие см. многообразие; д-ное пространство см. пространство

дифференцировать матем., физ., несов. и сов. дифференціювати; -ться дифференціюватися

дифференцируемость матем. дифференційовність, -ности

дифференцируемый матем., физ. дифференційований; д-мая гомотопия см. гомотопия; д-мая поверхность см. поверхность; д-мая подгруппа см. подгруппа; д-мая функция см. функция; д-мое многообразие см. многообразие; д-мое отображение см. отображение; д-мое поле см. поле; д-мое преобразование см. преобразование

дифференцирующий матем. дифференціюючий

диффузиометр техн. дифузіометр, -ра

диффузионный техн., физ. дифузійний; д-ная сварка см. сварка; д-ное покрытие см. покрытие; д-ное хромирование см. хромирование; д. аппарат см. аппарат; д. насос см. насос; д. отжиг см. отжиг; д. процесс см. процесс; д. сок см. сок

диффузия физ. дифузія; амбиполярная д. амбіполярна дифузія; взаимная д. взаємна дифузія; граничная д. межова дифузія; д. излучения дифузія випромінювання; коэффициент д-зии см. коэффициент; поверхностная д. поверхнева дифузія; термическая д. термічна дифузія

диффузный астр., физ. дифузний; д-ная дуга см. дуга; д-ная материя см. материя; д-ная мера см. мера; д-ная полоса см. полоса; д-ная туманность см. туманность; д-ное отражение см. отражение; д-ное пропускание см. пропускание; д-ное рассеяние см. рассеяние; д. выброс см. выброс; д. газ см. газ

диффузор техн. дифузор, -ра; д. вентилятора дифузор вентилятора; диффузор-смеситель дифузор-змішувач, диффузора-змішувача; обечайка д-ра см. обечайка

диффундирование физ. дифундування

диффундировать физ., несов. и сов. дифундувати

дихотомия астр., матем. дихотомія;

обыкновенная д. звичайна дихотомія; экспоненциальная д. експоненціальна дихотомія

дихроизм физ. дихроїзм, -му

дихроматизм физ. дихроматизм, -му

дихроматический физ. дихроматичний

диэдр геол., матем. діедр, -ра; группа д-ра см. группа

диэдрический геол., матем. діедричний

диэлектрик физ., техн. діелектрик, -ка; по-

ляризованный д. поляризований діелектрик

диэлектрический техн., физ. діелектричний; д-кая поляризация см. поляризация;

д-кая постоянная см. постоянная; д-кая про-

ницаемость см. проницаемость; д-кая проч-

ность см. прочность; д-кая резина см. резина;

д-кая сепарация см. сепарация; д-кие потери

см. потеря; д-кое последствие см. после-

действие

длина матем., физ. довжина; д. волны

физ. довжина хвилі; д. вычисления матем.

довжина обчислення; д. гомотопии матем.

довжина гомотопії; д. идеала матем. дов-

жина идеалу; д. подстановки матем. довжина

підстановки; д. последовательности матем.

довжина послідовності; д. пробега физ. дов-

жина пробігу; д. структуры матем. довжина

структури; конечная д. физ. скінченна дов-

жина; обратная д. физ. обернена довжина;

планковская д. физ. планківська довжина;

положительность д-ны см. положительность;

полунепрерывность д-ны см. полунепрерыв-

ность; сферическая д. матем. сферічна дов-

жина; фундаментальная д. физ. фундамен-

тальна довжина; характеристическая д. физ.

характеристична довжина; эффективная д.

физ. ефективна довжина

длиннобазовый астр. довгобазовий; д. ра-

диоинтерферометр см. радиоинтерферометр

длинноволновик техн. довгохвильовик, -ка

длинноволновый техн. довгохвильовий;

д-вая антенна см. антенна; д-вое излучение

см. излучение; д. передатчик см. передатчик;

д. приёмник см. приёмник

длинноволокнистый техн. довговолоністий;

д-тая целлюлоза см. целлюлоза; д. хлоп-

пок см. хлопок

длинноворсный техн. довговорсний

длинномерный техн. довгомірний; д. ле-

соматериал см. лесоматериал; д. пиломатери-

ал см. пиломатериал

длиннопламенный геол. довгополуменівий;

д. уголь см. уголь

длиннопробежный физ. довгопробіжний

длиннофокусный астр., физ. довгофокус-

ний; д. объектив см. объектив; д. телескоп

см. телескоп

длинношёрстный и длинношёрстый техн.

довгошёрстий, довгововний

длинный киб., физ. довгий; д-ная шкала

см. шкала; д-ное плечо см. плечо; д-ные вол-

ны см. волна

длительность киб., физ. тривалість, -лості;

д. ожидания киб. тривалість чекання

длительный физ. тривалий; д-ная проч-ность см. прочность; д-ная релаксация см. релаксация; д-ное послесвечение см. послесвечение; д-ное приспособление см. приспособление

дневной астр., геол. денний; д-ная дуга см. дуга; д-ная поверхность см. поверхность; д-ная полусфера см. полусфера; д-ная сторона см. сторона; д-ное зрение см. зрение; д-ное небо см. небо; д-ное полушарие см. полушарие; д. касп см. касп; д. метеор см. метеор; д. свет см. свет

днеприды геол., мн. дніприди, -дів

днище техн. днище; д. конвертера днище конвертера; д. котла днище котла; д. судна днище судна

днищевый техн. днищевий; д-вая обшив-ка см. обшивка; д-вое обрастание см. обрастание; д. стрингер см. стрингер; д. шпангоут см. шпангоут

дно геогр., геол., техн. дно; д. калибра техн. дно калибра; д. моря геогр. дно моря; д. реки геогр. дно річки; качающееся д. техн. хитне дно; наклонное д. техн. похиле дно; подвижное д. техн. рухоме дно; решётчатое д. техн. ґратчасте дно; углублять д. поглиблювати дно

дноочиститель техн. дноочисник, -ка
дноочистительный техн. дноочисний,
дноочищувальный

дноуглубитель техн. днопоглиблювач, -ча
дноуглубительный техн. днопоглиблю-
вальный; д-ная машина см. машина; д-ные
работы см. работа; д. снаряд см. снаряд

дноуглубление техн. днопоглиблення,
днопоглиблювання

дночерпатель техн. дночерпалка, дночер-
пач, -ча

добавка додаток, -тка, домішка; легирую-
щая д. физ. легувальна домішка; релятивист-
ская д. физ. релятивістський додаток

добавление додаток, -тка; (действие) до-
бавления, додання, (неоконч. д. — ещё) до-
бавляння, додавання

добавлять, добавить додавати, додати

добавочный матем., техн., физ. додат-
ковый; д-ное сопротивление см. сопротив-
ление; д. полюс см. полюс; д. противовес см.
противовес; д. тон см. тон

добелённый техн. добілений

добеливание техн. добілювання

добеливать, добелить техн. добілювати,
добілити

добиваться, добиться матем. добиватися,
добитися

добирать, добрать добирати, добрати

добор техн. добір, -бору

добреелит астр., геол. добрееліт, -ту

добреит геол. добреїт, -ту

доброшенный докиннутый, докиннений

добрызгивать, добрызнуть добризкувати,
добризнути

добуксировать техн. добуksирувати

добываемость геол. добуваність, -ності; д.
горной породы добуваність гірської породи
добывание геол. добування, видобування
добывать, добыть геол. добувати, добути,
видобувати, видобути

добывающий техн. добувний; д-щая про-
мышленность см. промышленность

добыча геол. 1. (действие) добування, ви-
добування, видобуток, -тку; д. полезных
ископаемых видобування корисних копалин;
2. (результат действия) видобуток, -тку;
суточная добыча добовий видобуток; шахт-
ная д. шахтовый видобуток

добычный геол. добувний; д-ная смена
см. смена; д-ные работы см. работа

доваливать, довалять довалювати, доваля-
ти

довальцевать техн. довальцювати

довальцовка техн. довальцювання

доведение техн. доведения

довезённый техн. довезений

доверие довіра; коэффициент д-рия см.
коэффициент

доверительный матем. довірчий; д-ная
вероятность см. вероятность; д-ная граница
см. граница; д-ная область см. область; д-ное
множество см. множество; д. интервал см.
интервал; д. предел см. предел; д. промежу-
ток см. промежуток; д. уровень см. уровень

довёртывать, повернуть техн. докручува-
ти, докрутити; -ться докручиваться

довесок техн. доважок, -жка, доважка;
додаток, -тка

довешенный техн. доважений

довешивать, довесить техн. доважувати,
доважити

довивать, довить техн. довивати, довити,
доплітати, доплести; -ться довиватися, доплі-
татися

довинченный техн. догвинчений

довинчивание техн. догвинчування

довинчивать, довинтить техн. догвинчу-
вати, догвинтити

доводить, довести доводити, довести

доводка геол., техн. доводка, доведения

доводочный геол., техн. довідний; д-ная
паста см. паста; д-ные работы см. работа; д.
брусok см. брусok; д. станок см. станок

довозить, довести довозити, довести

довулканизация техн. довулканізація

довязанный техн. дов'язаний; (о чулках,
сетях и пр.) доплетений

довязывание техн. дов'язування; (чулок,
сетей и пр.) доплітання

довязывать, довязать техн. дов'язувати,
дов'язати; (чулки, сети и пр.) доплітати, до-
плести

догазовывание техн. догазовування

догазовывать, догазовать техн. догазову-
вати, догазувати

догер геол. догер, -ру

догибка техн. догинання

доглаживать, доглядить техн. догладжу-

вати, догладити; (утюгом) допрасовувати, допрасувати

догонка техн. добивання; д. сван добивання палі

догорание техн. догорання и догорания
догорать, догореть техн. догоряти и догорати, догоріти

догружать, догрузить, довантажувати, довантажити; -ться довантажуватися

догруженный и догружённый техн. довантажений

догрузка техн. довантаження, (неоконч. д. — ещё) довантажування

догрунтовывать, догрунтовать техн. догрунтовувати, догрунтувати

додалбливать, додолбить техн. додóвбувати, додóвбати

додекаэдр матем. додекаедр, -ра; пентагональный д. пентагональный додекаэдр (пентагондодекаэдр); ромбический д. ромбічний додекаэдр

додробливание техн. додроблювання, додробления

додубка техн. дочинювання, додублювання
додубливать, додубить техн. дочинювати, дочинити, додублювати, додубити

дождевальный техн. дощувальний; д-ная камера см. камера; д-ная машина см. машина; д-ная установка см. установка

дождевание техн. дощування
дождевой геогр. дощовый; д. сток см. сток
дождемер техн. дощомір, -ра
дождемерный геогр. дощомірний

дождь астр., геогр., метеор. дощ, -щу; звёздный д. астр. зоряний дощ; корональный д. астр. корональный дощ; летний д. метеор. літній дощ; метеорный д. астр. метеорный дощ; слепой д. метеор. сліпий дощ

дожимать, дожать 1. дотискати и дотискувати, дотиснути, дожимати, дожати; 2. (выжимать) дочавлювати, дочавити; (выдавливая) видавлювати, видавити

дожинать, дожать дожинати, дожати
доза физ. доза; локальная д. локальна доза; объёмная д. об'ємна доза; предельная д. гранична доза; смертельная д. смертельна доза; удельная д. питома доза

дозаправка техн. дозаправка; дозаправления, (неоконч. д. — ещё) дозаправляння
дозаправлять, дозаправить техн. дозаправляти, дозаправити

дозарядка техн. дозарядка; дозаряджения, (неоконч. д. — ещё) дозаряджання

дозаряжать, дозарядить физ. дозаряджати, дозарядити

дозатор техн. дозатор, -ра; д-ры смачивателей дозаторы змочувачів

дозаторный техн. дозаторный
дозвездный астр. дозорный; д-ная материя см. материя; д-ная стадия см. стадия; д-ное состояние см. состояние

дозволенный дозволений; д-ная орбита см. орбита; д-ное значение см. значение

дозвуковой физ. дозвуковой
дозиметр техн. дозиметр, -ра; индивидуальный д. індивідуальний дозиметр; плёночный д. плівковий дозиметр

дозиметрический физ. дозиметричний
дозиметрия физ. дозиметрія
дозирование техн. дозування
дозированный техн. дозований
дозировать техн., несов. и сов. дозувати; -ться дозуватися

дозировка техн. дозування
дозировочный техн. дозувальный; д-ная установка см. установка 1

дозировщик техн. (специальность) дозувальник, -ка; -щица дозувальница

дозирующий техн. дозувальный; д-щая игла см. игла; д. затвор см. затвор; д. шнек см. шнек

дозовый техн. дозовий; д. подзаряд см. подзаряд

доилка техн. доільна машина
доильный техн. доільный; д-ная установка см. установка 1; д. аппарат см. аппарат; д. стакан см. стакан

доимбрыйский астр. доімбрійський
док техн. док, -ка; плавучий д. плавучий док; сухой д. сухой док

доказанный матем. доведений; д-ное равенство см. равенство

доказательность матем. доказовість, -вости, довідність, -ности

доказательный матем. доказовый, довідный

доказательство матем. доведения; аналитическое д. аналітичне доведения; апагогическое д. апагогічне доведения; д. невозможности доведения неможливості; д. существования доведения існування; задача на д. см. задача; классическое д. класичне доведения; наглядное д. наочне доведения; несводимое д. незвідне доведения; правило д-ва см. правило; синтетическое д. синтетичне доведения; содержательное д. змістовне доведения; теоретико-множественное д. теоретико-множинне доведения; теоретико-числовое д. теоретико-числове доведения; теория д-ва см. теория

доказуемость матем. довідність, -ности
доказуемый матем. довідный
доказываемый матем. доводжуваний
доказывать, доказать матем. доводить, довести

докаливание техн. догартóвування
докаливать, докалить техн. догартóвувати, догартувати; -ться догартóвуватися

докалка техн. догартування, (неоконч. д. — ещё) догартóвування

докалывать, доколоть техн. доко́лювати, доко́лоти

докапчивание техн. доко́пчування
докапчивать, докоптить техн. доко́пчувати, доко́птити

докапывать, докопать техн. доко́пувати, доко́пати

докачивать, закачать *техн.* докачувати, закачати

доквашивать, доквашить *техн.* доквашувати, доквашити

докембрий *геол.* докембрій, -рію

докембрийский *геол.* докембрійський;

д-кая порода *см.* порода

докер *техн. (специальность)* докер, -ра

докисание *техн.* докисання

докисать, докиснуть *техн.* докисати, докиснути

доклад *техн. (для обуви)* доклад, -ду

доклеенный *техн.* доклеєний

доклеивание *техн.* доклеювання

доклеивать, доклеить *техн.* доклеювати, доклеїти; -ться доклеюватися

доклейка *техн.* доклеювання

доклепанный *техн.* доклепаний

доклепывание и доклепка *техн.* доклепування

доклепывать, доклепать *техн.* доклепувати, доклепати

докованный *техн.* докований

доковка *техн.* докуття, (неоконч. д. — ещё) доковування

доковывать, доковать *техн.* доковувати, докувати

доковый *техн.* доковий

доколачивать, доколотить *техн.* добивати, добити

доколоченный *техн.* добитий

доконопаченный *техн.* доконопачений

доконопачивание *техн.* доконопачування

доконопачивать *техн.* доконопачувати

докраивание *техн.* докроювання

докраивать, докроить *техн.* докроювати, докроїти

докраска *техн.* дофарбування, (неоконч. д. — ещё) дофарбовування

докрашенный *техн.* дофарбований

докрашивание *техн.* дофарбування, (неоконч. д. — ещё) дофарбовування

докрашивать, покрасить *техн.* дофарбовувати, дофарбувати

докритический *техн.* докритичний

докрученный *техн.* докручений

докручивание *техн.* докручування

докручивать, докрутить *техн.* докручувати, докрутити; -ться докручуватися

документация документация; полевая *д. геол.* польова документация; техническая *д. техн.* технічна документация

документировать *техн., несов. и сов.* документувати; -ться документуватися

доламывать, ломать доламувати, ломати

долбёж и долбёжка *техн.* довбання, видовбування

долбёжник *техн.* 1. (специальность) довбальник, -ка; -ница довбальница; 2. (инструмент) довбач, -ча, долото

долбёжно-режущий *техн.* довбально-різальный; д.-р. станок *см.* станок

долбёжный *техн.* довбальний; д-ная стамеска *см.* стамеска; д. резец *см.* резец; д. станок *см.* станок; д. стержень *см.* стержень

долбёшка *техн.* довбешка

долбило *техн.* довбило

долбить *техн.* довбати

долбление *техн.* довбання

долблёный *техн.* довбаний

долбня *техн.* довбня, довбешка, забивачка

долбляк *техн.* довбач, -ча; зуборезный *д.* зуборізальний довбач; косозубый *д.* косозубий довбач; прямозубый *д.* прямозубий довбач

долговечность *техн.* довговічність, -ности; испытание на *д. см.* испытание

долговечный *техн.* довговічний

долговременный *астр., киб., физ.* довготривалый, довготерміновий; (длительный) тривалый; д-ная [орбитальная] станция *см.* станция; д-ная фортификация *см.* фортификация; д-ное запоминающее устройство *см.* устройство 3; д-ное укрепление *см.* укрепление 2

долгоживущий *астр., физ.* довгоіснуючий; (продолжительный) довготривалый; д-щее излучение *см.* излучение; д-щее пятно *см.* пятно; д. изотоп *см.* изотоп

долгопериодический *астр., физ.* довгоперіодичний; д-кая комета *см.* комета; д-кая нутация *см.* нутация; д-кая переменная *см.* переменная; д-кая цефеида *см.* цефеида; д. член *см.* член

долгосрочный *киб., физ.* довготерміновий, довгостроковий; д-ная память *см.* память

долгота *астр., геогр.* довгота; активная *д.* активна довгота; астрономическая *д.* астрономічна довгота; восточная *д.* східна довгота; галактическая *д.* галактична довгота; географическая *д.* географічна довгота; геодезическая *д.* геодезична довгота; геомагнитная *д.* геомагнітна довгота; геоцентрическая *д.* геоцентрична довгота; градус д-ты *см.* градус; д. перигелия довгота перигелію; западная *д.* західна довгота; условная *д.* умовна довгота; эклиптическая *д.* екліптична довгота; эфемеридная *д.* ефемеридна довгота

долготный *астр., геогр., физ.* довготний; д-ное наблюдение *см.* наблюдение; д. эффект *см.* эффект

долгошёрстный и долгошёрстый *техн.* довгошёрстий, довговівний

долевой *техн.* подовжній; д-вая пила *см.* пила

долерит *геол.* долерит, -ту

долерофанит *геол.* долерофаніт, -ту

долина *геогр.* долина; антиклинальная *д.* антиклінальна долина; борт д-ны *см.* борт; диагональная *д.* діагональна долина; д.-грабен долина-грабен, долины-грабена; д. прорыва долина прориву; д. реки долина річки; моноклиная *д.* моноклінальна долина; продольная *д.* поздовжня долина; речная *д.* річкова долина; сквозная *д.* наскрізна долина;

склон д-ны *см.* склон; тектоническая д. тектонічна долина; эпигенетическая д. епігенетична долина

доли́нный *геогр.* доли́нный; д-ная терра́са *см.* терра́са; д. ледник *см.* ледник

доломі́т *геол.* доломі́т, -ту

доломитиза́ция *геол.* доломі́тизація

доломі́товый *геол., техн.* доломі́товий, доломі́тний; д-вая мука *см.* мука; д-вая толща *см.* толща; д. кирпич *см.* кирпич; д. огнеупор *см.* огнеупор

долото́ *техн.* долото́; шарошечное д. шарошкове долото́; шиповое д. шипове долото́; штыревое д. штирове долото́

долотообразный *техн.* долотоподі́бний

долотцо́ *техн.* долі́тце

долотча́тый *техн.* долотча́стий; д-тая головка *см.* головка

до́ля *матем., физ.* ча́стка

дом *техн.* буди́нок, -нку; дім, до́му; бревенчатый д. брусований (рублений, рубаний) буди́нок; д. на снос *см.* снос; панельный д. панельный буди́нок; построить д. *см.* построить; разборный д. розбі́рний буди́нок; сборный д. збі́рний буди́нок; секционный д. секці́йний буди́нок; шлакоблочный д. шлакобло́ковый буди́нок

дома́зывание *техн.* дома́зування

дома́зывать, дома́зать *техн.* дома́зувати, дома́зати, дома́щувати, дома́стити

домалы́вать, домолоть *техн.* домелю́вати, домолоти́

доматы́вание *техн.* домотува́ння

доматы́вать, домота́ть *техн.* домотува́ти, домота́ти; -ться домотува́тися

домачивание *техн.* домочува́ння

домачива́ть, домочи́ть *техн.* домочува́ти, домочи́ти

домашивание *техн.* домо́щування; (доска-ми) достеля́ння; (камнем) добруко́вування

домашива́ть, домості́ть *техн.* домо́щувати, домості́ти; (досками) достеля́ти, достелі́ти; (камнем) добруко́вувати, добрукува́ти

домейка́т *геол.* домейка́т, -ту

доме́н *физ.* доме́н, -ну; антифа́зный д. антифа́зный доме́н; магнитный д. магні́тний доме́н

доменны́й *техн.* доменны́й; д-ная воздуходувка *см.* воздуходувка; д-ная колоша *см.* колоша; д-ная печь *см.* печь²; д-ная плавка *см.* плавка; д-ная шихта *см.* шихта; д-ное производство *см.* производство; д. газ *см.* газ; д. процесс *см.* процесс; д. скрап *см.* скрап

доменны́й *физ.* доменны́й

доменщи́к *техн.* доменни́к, -ка, доменщи́к, -ка

доме́стик *техн.* доме́стик, -ку

доме́стиковы́й *техн.* доме́стикови́й

домётанны́й *техн.* доме́таний

домётыва́ть, домета́ть (шитьё) доме́тувати, домета́ти; (петли) обкида́ти, обкидати

доминан́та *матем.* домина́нта

доминан́тный *матем.* домина́нтный; д-ное

отображе́ние *см.* отображе́ние; д. морфи́зм *см.* морфи́зм

доминатор *киб.* домина́тор, -ра

доминаторны́й *киб.* домина́торный

доминиро́вание *матем.* домина́вания; гомотопическое д. гомотопі́чне домина́вания; отношение д-ния *см.* отношение; фундамен-тальное д. фундамента́льне домина́вания

доминиро́вать домина́вати

домкрат *техн.* домкрат, -та; винтовой д. гвинтовой домкрат; гидравлический д. гі́дравлі́чний домкрат; пневмогидравлический д. пневмогі́дравлі́чний домкрат; распорный д. розпíрний домкрат; реечный д. рейко́вый домкрат; рычажно-реечный д. важі́льно-рейко́вый домкрат; шагающий д. кроку́ющий домкрат

домкратны́й *техн.* домкрато́вый, домкратны́й

домна́ *техн.* до́мна

домоде́льный *техн.* доморо́бный

домола́чивать, домолоті́ть *техн.* домоло́чувати, домолоті́ти

домолоты́й *техн.* домелений, домолотий

домостро́ение *техн.* домобуді́вництво, домобудува́ння

домостроитель *техн.* (специальность) бу-дівельник, -ка, буді́вничий, -чего, буді́вник, -ка; домобуді́вник, -ка

домостроительство *техн.* домобуді́вництво

домотка́ный *техн.* домотка́ний

донбасси́т *геол.* донбаси́т, -ту

дониза́нный *техн.* дониза́ний

донизыва́ть, дониза́ть *техн.* донизува́ти, дониза́ти

донка́ *техн.* до́нка

до́нный *геогр., техн.* до́нный; д-ная проду́вка *см.* проду́вка; д-ная связь *см.* связь; д-ные наносы *см.* наносы; д-ные рассолы *см.* рассол; д. гравиме́тр *см.* гравиме́тр; д. клапан *см.* клапан; д. лёд *см.* лёд

доно́р *техн.* доно́р, -ра

доно́рный *техн.* доно́рный; д-ная приме́сь *см.* приме́сь; д. у́ровень *см.* у́ровень

донцевы́резной *техн.* денцевирі́зний; д. станок *см.* станок

доны́шковы́й *техн.* де́нцевий; д. пресс *см.* пресс

дообору́дование *техн.* доустаткува́ння, дообладна́ння, (неоконч. д. — ещё) доустатковува́ння, дообладнува́ння

дообра́ботка *техн.* дообро́бления, дообро́бка, (неоконч. д. — ещё) дообро́бляння, дообро́блювання; точно́мерная д. точно́мірне дообро́блювання

доокругле́ние *киб.* доокру́гления, (неоконч. д. — ещё) доокру́глювання

доопределе́ние *киб.* доознача́ення, (неоконч. д. — ещё) доознача́ування

доопределя́ть, доопредели́ть 1. *матем.* до-визнача́ти, довизначи́ти; 2. *киб.* доознача́ти, доознача́ти

допечáтка *техн.* додрукува́ння, (неоконч. д. — ещё) додруку́вання

допечатывание *техн.* додрукування
допечатывать, допечатать *техн.* додрукувати, додрукувати

допланетный *астр.* допланетний; д-ная туманность *см.* туманность

допланковский *астр., физ.* допланківський; д-кое время *см.* время

доплеровский *астр., физ.* доплерівський; д-кая полуширина *см.* полуширина; д-кая скорость *см.* скорость; д-кая ширина *см.* ширина; д-контур *см.* контур; д-сдвиг *см.* сдвиг; д-кое размытие *см.* размытие; д-кое расширение *см.* расширение; д-кое смещение *см.* смещение; д-кое уширение *см.* уширение

дополнение *матем., физ.* доповнення; алгебраическое д. алгебричне доповнення; дизъюнктивное д. диз'юнктивне доповнення; метод д-ния *см.* метод; равновеликие по д-нию *мат.* рівновеликі за доповненням; селективное д. селективне доповнення; симплициальное д. симпліціальне доповнення; топологическое д. топологічне доповнення

дополнительность *матем., физ.* доповняльність, -ності; закон д-ти *см.* закон; принцип д-ти *см.* принцип

дополнительный *астр., матем., физ.* доповняльний, додатковий; д-ная группа *см.* группа; д-ная ручка *см.* ручка; д-ная форма *см.* форма; д-ное множество *см.* множество; д-ное отношение *см.* отношение; д-ное подпространство *см.* подпространство; д-ное пространство *см.* пространство; д-ное разложение *см.* разложение; д-ное условие *см.* условие; д-ные звёзды *см.* звезда; д. делитель *см.* делитель; д. код *см.* код; д. минор *см.* минор; д. множитель *см.* множитель; д. полюс *см.* полюс; д. потенциал *см.* потенциал; д. разряд *см.* разряд; д. тон *см.* тон; д. угол *см.* угол

дополнять, дополнить *матем., физ.* доповняти, доповнити; -ться доповнятися

дополняющий *матем.* доповнювальний; д-щая точка *см.* точка

допельный *техн.* допельный; д. шов *см.* шов

допрессовка *техн.* допресовка, (неоконч. д. — ещё) допресування

допуск *техн.* допуск, -ку; д. на износ допуск на спрацювання

допускаемый *матем., техн.* припустимый, дозволений, допущуваний; д-мая величина *см.* величина; д-мое напряжение *см.* напряжение; д-мое преобразование *см.* преобразование; д. износ *см.* износ

допускать, допустить *матем., техн.* припускати, припустити; допускати, допустити

допускной *техн.* допускной

допустимый *матем., физ.* припустимый, допустимый, допускной; д-мая деформация *см.* деформация; д-мая нагрузка *см.* нагрузка; д-мая область *см.* область; д-мая перегрузка *см.* перегрузка; д-мая погрешность *см.* погрешность; д-мая подкатегория *см.*

подкатегория; д-мая подстановка *см.* подстановка; д-мое значение *см.* значение; д-мое искажение *см.* искажение; д-мое отклонение *см.* отклонение; д-мое подпространство *см.* подпространство; д-мое предмногообразие *см.* предмногообразие; д. вектор *см.* вектор; д. идеал *см.* идеал; д. модуль *см.* модуль; д. морфизм *см.* морфизм; д. подфунктор *см.* подфунктор; д. предел *см.* предел; д. фактор *см.* фактор; д. эпиморфизм *см.* эпиморфизм

допущение *матем.* припущення; ложное д. хибне припущення

допущенный *матем.* припущенный

дорабатывание *техн.* доробляння, дороблювання

дорабатывать, доработать *техн.* доробляти и дороблювати, доробити

доработка *техн.* доробка, дороблення

дорезать, дорезать *техн.* дорізувати, дорізати

дорн *техн.* дорн, -на

дорнование *техн.* дорнування

дорновой *техн.* дорновий

дорога *техн.* 1. (полоса земли) шлях, -ху, дорога; автомобильная д. автомобильный шлях; грейдерная д. грейдерный шлях; канатная д. канатна дорога; лесовозная д. лісовозний шлях; магистральная д. магістральний шлях; монорельсовая д. монорейкова дорога; мощёная д. брукований шлях (бруківка); направляющая д. напрямна дорога; настильная д. вистелена дорога; подвесная д. підвісна дорога; полотно д-ги *см.* полотно; уклон д-ги *см.* уклон; утренняя д. наочений шлях; утюжение д-ги *см.* утюжение; 2. (рельсовый путь, железная дорога) залізниця; узкоколейная железная д. вузькоколейна залізниця; ширококолейная железная д. ширококолейна залізниця

дорожение *техн.* дорожіння

дорожка *техн.* доріжка; взлётная д. злітна доріжка; д. подшипника доріжка підшипника; стартовая д. стартова доріжка

дорожник *техн.* 1. (специальность) шляховик, -ка; дорожник, -ка; 2. (приспособление) жолобівка, конопатка; (пазовик) пазовик, -ка

дорожно-строительный *техн.* дорожньо-будівельний

дорожный *техн.* дорожний, шляховый; д-ная насыпь *см.* насыпь; д-ная сеть *см.* сеть; д-ная техника *см.* техника; д-ное машиностроение *см.* машиностроение; д-ное покрытие *см.* покрытие; д-ное полотно *см.* полотно; д-ное строительство *см.* строительство; д. знак *см.* знак; д. каток *см.* каток; д. мост *см.* мост; д. рабочий *см.* рабочий; д. снегоочиститель *см.* снегоочиститель; д. струг *см.* струг; д. трак *см.* трак; д. трактор *см.* трактор; д. утюг *см.* утюг; д. щебень *см.* щебень

дорожчатый *техн.* 1. (о дереве, металле) рівчакуватий; 2. (о ткани) смужкуватий, смугастий

досверливать, досверлить *техн.* досвердлювати, досвердлити

доска *техн.* дошка; винтовальная д. гвинтувальна дошка; волоочильная д. волочильна дошка; выдвижная д. висувна дошка; д.-безымянная дошка-безіменка; закладная д. заклада; касейная д. касейна дошка; клеммная д. клемна дошка; многослойная д. багат шарова дошка; необрезная д. обзелка; обрезная д. обрізна дошка; обрезок д.-ки *см.* обрізок; обшивать д.-ми *см.* обшивати; обшивка д.-ми *см.* обшивка; подоконная д. підвіконна дошка; половая д. дошка для підлоги; распределительная д. розподільна дошка; сбежистая д. збіжиста дошка; сбивать д.-ки *см.* сбивати; сливная д. зливна дошка; срезок д.-ки *см.* срізок; сшивание досок *см.* сшивання; токораспределительная д. струморозподільна дошка; трепальная д. тіпальна дошка; шероховатая д. шорстка дошка; шпунтовая д. шпунтова дошка; юстирная д. юстирна дошка

доскопогрузочный *техн.* дошконавантажувальний

доскоразгрузочный *техн.* дошкорозвантажувальний

доскоукладочный *техн.* дошкоукладальний

досновывание *техн.* досновування

достаточность *матем.* достатність, -ності

достаточный *матем., физ.* достатний; д.-ная оценка *см.* оцінка; д.-ная статистика *см.* статистика; д.-ное условие *см.* умовне; д.-ное число раз *см.* число; д. признак *см.* признак

достигать, достичь, досягати, досягти

достижение, досягнення, (*неоконч. д. — ещё*) досягання

достижимость, досяжність, -ності; теория д.-ти *см.* теорія

достижимый, досяжний; д.-мая дуга *см.* дуга; д.-мая подгруппа *см.* підгрупа; д.-мая точка *см.* точка²; д.-мое состояние *см.* стан; д. вектор *см.* вектор; д. подобъект *см.* подоб'єкт; д. факторобъект *см.* фактор-об'єкт

достоверность *матем.* вірогідність, -ності; достовірність, -ності

достоверный *матем.* вірогідний, достовірний; д.-ное событие *см.* подія

достроечный *техн.* добудовний; д.-ная набережная *см.* набережна

доступ *матем.* доступ, -пу; метод д.-па *см.* метод; последовательный д. послідовний доступ; произвольный д. довільний доступ; прямой д. прямий доступ

доступность *матем.* доступність, -ності

доступный *матем.* доступний

досука *техн.* досука; упаривание д. *см.* упаривание

досыпание *техн.* досипання

досыпать, досыпать *техн.* досипати, досипати; -ться досипатися

досыпка *техн.* досипання

дотачивание *техн.* доточування; (*острение*) догострювання

дотачивать, доточить *техн.* доточувати, доточити; (*острить*) гострити, нагострити
доточенный *техн.* доточений; (*наостренный*) догострений

доточка *техн.* доточка, (*неоконч. д. — ещё*) доточування; (*острение*) догострення, (*неоконч. д. — ещё*) догострювання

доупорядочение *матем.* довпорядкування; д. групп *см.* група

доход *киб.* прибуток, -тку

дочерный *физ.* дочірній; д.-ние, частицы *см.* частица; д. изотоп *см.* изотоп; д.-няя молекула *см.* молекула; д.-няя последовательность *см.* послідовність

дощак *техн.* чан, -на

дощатый *техн.* дощаний; д.-тая опалубка *см.* опалубка; д. настил *см.* настил

дощечка *техн.* дощечка; калиберная д. каліберна дощечка; клеммная д. клемна дощечка; сновальная д. снувальна дощечка

доевтектический *физ.* доевтектичний; д. чугуна *см.* чугун

доевтектонидный *физ.* доевтектонічний; д.-ная сталь *см.* сталь

дравит *геол.* дравіт, -ту

драга *техн.* драга

драгер *техн.* (*специальность*) драгер, -ра

драгет *техн.* драгет, -ту

драгетовый *техн.* драгетовий

драгирование *техн.* драгування

драгировать *техн., несов. и сов.* драгувати; -ться драгуватися

драглайн *техн.* драглайн, -на; шагающий д. крокуючий драглайн

драгоценный, драгоценний; д. камень *см.* камінь; д. металл *см.* метал

драдедамовый *техн.* драдедамовий

драёк *техн.* драйок, -йка

дражирование и дражировка *техн.* дражування

дражный *техн.* дражний

дражнение *техн.* драження

драйер *техн.* драйер, -ра

драконический *астр., физ.* драконічний; д. год *см.* рік; д. месяц *см.* місяць; д. период *см.* період; д.-кое обращение *см.* об'єднання

дранить *техн.* дранкувати

дранка *техн.* дранка

драночный *техн.* дранковий; д.-ная кровля *см.* кровля¹

дрань *техн.* дрань, дранка; кровельная д. покрівельна (дахова) дрань; обшивка д.-нью *см.* обшивка

драпри *астр., геол., нескл.* драпри

драч *техн.* драч, -ча

драчёвый *техн.* драчовий; д.-вая насечка *см.* насічка; д. напильник *см.* напильник

драчка *техн.* драчка

древесина *техн.* деревина; искусственная д. штучна деревина; морёная д. морена деревина; морение д.-ны *см.* морення; мягкая д. м'яка деревина; облагораживание д.-ны *см.* облагородження; огнестойкая д. вогнестійка

деревина; окорённая д. обкорована деревина; отбросная д. відкидна деревина; плотная д. тверда деревина; порок д-ны см. порок; пропаривание д-ны см. пропаривание; пропитка д-ны см. пропитка; прямослойная д. прямошарова деревина; сухостойная д. сухостійна деревина; текстура д-ны см. текстура; тонирование д-ны см. тонірование; узкослойная д. вузькошарова деревина; фаутная д. фаутна деревина; ядровая д. ядрова деревина

древесинный техн. деревинный

древесномассный техн. деревномасний; д. завод см. завод

древесноугольный техн. деревинновугільний; д. порошок см. порошок; д. чугун см. чугун

древесный техн. деревный; д-ная зола см. зола; д-ная кора см. кора; д-ная масса см. масса; д-ная мука см. мука; д-ная плита см. плита; д-ная полуцеллюлоза см. полуцеллюлоза; д-ная смола см. смола; д-ная стружка см. стружка; д-ная целлюлоза см. целлюлоза; д. картон см. картон; д. пластик см. пластик; д. сахар см. сахар; д. спирт см. спирт; д. торф см. торф; д. уголь см. уголь

древко техн. держак, -ка, держално

древний геол. давній; д-ние отложения см. отложение; д. возраст породы см. возраст

дерево геол. дерево; генеалогическое д. генеалогічне дерево

древовал техн. деревозвалювач, -ча

древовидный матем. деревоподібний; д. граф см. граф

древокол техн. колун, -на

древонизмеритель техн. деревомір, -ра

древомёр техн. деревомір, -ра, дендрометр, -ра

древорезный техн. дереворізний

древорубка техн. дереворубка

древоспуск техн. деревоспуск, -ку

древостой техн. деревостій, -тою, деревостан, -ну

древотёрка техн. деревотёрка

древотёрочный техн. деревотёрний

дредноут техн. дредноут, -та

дрезина техн. дрезина; ручная д. ручна дрезина

дрезинщик техн. (специальность) дрезинник, -ка

дрейф дрейф, -фу; д. континентов геол. дрейф континентів; д. льда геогр. дрейф льоду; д. материков геол. дрейф материків; д. частоты астр., физ. дрейф частоти; ионо-сферный д. астр. іоносферний дрейф; лечь в д. техн. лягти в дрейф; частотный д. геогр. частотний дрейф

дрейфовать техн. дрейфувати

дрейфовый техн., физ. дрейфовый; д-вая подвижность см. подвижность; д-вая скорость см. скорость; д-вое течение см. течение

дрек техн. дрек, -ка

дрель техн. дрель, -ля; винтовая д. гвинтовой дрель; лучок д-ли см. лучок; смычок д-ли см. смычок

дрена геол., техн. дрена

дренаж геол., техн. дренаж, -жу, дренажання; базис д-жа см. базис; область д-жа см. область

дренажирование техн. дренажування

дренажировать техн., несов. и сов. дренажувати; -ться дренажуватися

дренажно-винтовой техн. дренажно-гвинтовой

дренажно-дисковый техн. дренажно-дисковый

дренажный геол., техн. дренажный; д-ная выработка см. выработка; д-ная галерея см. галерея; д-ная канава см. канава; д-ная машина см. машина; д-ная траншея см. траншея; д. колодец см. колодец; д. плуг см. плуг

дренирование геол., техн. дренажування

дренированный геол., техн. дренажований

дренировать геол., техн., несов. и сов. дренажувати

дренирующий геол., техн. дренажувальний, дренажующий; д. слой см. слой

дренчер техн. дренчер, -ра

дренчерный техн. дренчерный; д-ное оборудование см. оборудование

дресва геогр., техн. жорства

дрессировать техн. дресирувати

дрессировка техн. дресирування; д. листовая стали дресирування листової сталі

дрессировочный техн. дресирувальний; д. стан см. стан

дрешер техн. дрешер, -ра

дрифт геол. дрейф, -ту; д. нуля дрейф нуля

дрифтер техн. дрейфтер, -ра, вовчок, -чка

дрифтовый геол. дрейфовый

дробемётный техн. дробометальный; д-ная установка см. установка 1

дробеочистка техн. дробеоочищення

дробеструйный техн. дробеструйный; д-ная нагартровка см. нагартровка; д-ная обработка см. обработка; д-ная очистка см. очистка; д-ная установка см. установка 1; д. аппарат см. аппарат; д. наклеп см. наклеп

дробилка техн. дробарка; валковая д. валкова дробарка; вальцовая д. вальцова дробарка; гирационная д. гіраційна дробарка; многовалковая д. багатовалкова дробарка; молотковая д. молоткова дробарка; шестивальцовая д. шестивальцова дробарка; щековая д. щокова дробарка

дробильно-сортировочный техн. дробильно-сортувальний; д.-с-ная фабрика см. фабрика

дробильный техн. дробильный, роздрібноувальний, подрібнювальний; д-ная мельница см. мельница; д-ные валцы см. валцы; д. шнек см. шнек

дробильня техн. дробарня

дробильщик техн. (специальность) дробильник, -ка; дробар; -ря; роздрібноувач, -ча

дробильница (устройство) дробильница, роздрібноувачка, дробарня

дробимость геол. подрібнюваність, -ности;

д. горной породы подрібнюваність гірської породи

дубина *техн.* дубина; шротина; пивная д. пивная дубина

дробитель *техн.* подрібнювач, -ча; щечный д. щичный подрібнювач

дробить *техн.* дробити, подрібнювати; -ться дробиться, подрібнюватися

дробление *матем., техн., физ.* дроблення, розбиття, дробіння, подрібнювання; вторичное д. вторинне дроблення

дроблённый *техн., прич.* роздрібнюваний, подрібнюваний

дроблёный *техн., прил.* дроблений, роздрібнений, подрібнений; д. кокс *см.* кокс

дробно-квадратичный *матем.* дробово-квадратичный; д.-к-ная функция *см.* функция

дробно-линейный *матем., физ.* дробово-линейный; д.-л-ная функция *см.* функция; д.-л-ное преобразование *см.* преобразование

дробно-рациональный *матем., физ.* дробово-рациональный; д-р-ная функция *см.* функция

дробность 1. *техн.* дрібність, -ності; (*расчленённость*) роздрібненість, -ності; 2. *матем.* дробовість, -вості; знак д-ти *см.* знак

дробный 1. *матем.* дробовый; д-ная степень *см.* степеня; д-ная часть *см.* часть; д-ное замыкание *см.* замыкание; д-ное уравнение *см.* уравнение; д-ное число *см.* число; д. дивизор *см.* дивизор; д. идеал *см.* идеал; д. одночлен *см.* одночлен; д. член *см.* член; 2. (*мелкий*) дрібний; (*расчленённый*) роздрібнений

дробовой *техн., физ.* дробовый; д-вое бурение *см.* бурение; д. эффект *см.* эффект

дроболитейная *техн., суц.* дроболиварная, протоливарная

дроболитейный *техн.* дроболиварный, протоливарный; д. завод *см.* завод

дробь 1. *матем.* дріб, дробу; алгебраическая д. алгебричний дріб; арифметическая д. арифметичний дріб; бесконечная д. нескінченный дріб; двенадцатеричная д. дванадцятковий дріб; двойчная д. двійковий дріб; десятичная д. десятковий дріб; конечная д. скінченный дріб; непериодическая д. неперіодичный дріб; неправильная д. мішаний (*неправильный*) дріб; непрерывная д. ланцюговий (*неперервный*) дріб; несократимая д. нескоротный дріб; нисходящая цепная д. спадный ланцюговий дріб; обратная д. обернений дріб; обращение д-би *см.* обращение; периодическая д. періодичный дріб; подходящая д. підхідний дріб; правильная д. правильний дріб; промежуточная д. проміжний дріб; сократимая д. скоротный дріб; сократимость д-би *см.* сократимость; сокращать д. скорочувати дріб; сокращение д-би *см.* сокращение; сокращённая д. скороченный дріб; узловая д. вузловый дріб; цепная д. ланцюговий дріб; шестидесятеричная д. шістдесятковий дріб; элементарная д. елементарный дріб; 2. *техн.* дріб, дробу; (*для стрельбы*) шріт, шроту; обдुвка д-бью *см.* обдुвка

дровозаготовка *техн.* дровозаготівля дровозаготовочный *техн.* дровозаготівельный

дровоклад *техн.* дровоклад, -да

дровокол *техн.* дроворуб, -ба

дровокольный *техн.* дроворубный

дровопилка *техн.* дровопильня

дровопильный *техн.* дровопильный, дровопиляльный

дровоподъёмник *техн.* дровопідйомник, -ка

дрворезка *техн.* дроворізка

дрворезный *техн.* дроворізний

дрога *техн.* розвора, дрожина

дрогет *техн.* дрогет, -ту

дрогетовый *техн.* дрогетовый

дрожание *астр., техн., физ.* тремтіння, дрижання; диск д-ния *см.* диск; д. изображение тремтіння зображення

дрожать *астр., техн., физ.* тремтіти, дрижати; (*о струне*) бриніти; (*о свете*) мигтіти

дрожжей *техн.* дріжджовый; д. завод *см.* завод; д. затор *см.* затор

дрожжи *техн., мн.* дріжджі, -джів

дропмашина *техн.* дропмашина

дросселирование *техн.* дроселювання; д. пара дроселювання пари

дросселировать *техн., несов. и сов.* дроселювати

дроссель *техн.* дрoсель, -ля; радиочастотный д. радіочастотный дрoсель; реле-д. реле-дрoселя

дроссельный *техн., физ.* дрoсельный; д-ная игла *см.* игла; д-ная канавка *см.* канавка; д-ная катушка *см.* катушка; д-ная связь *см.* связь; д-ная шайба *см.* шайба; д-ное регулирование *см.* регулирование; д-ное соединение *см.* соединение; д-ное сопротивление *см.* сопротивление; д. калориметр *см.* калориметр; д. расходомер *см.* расходомер; д. регулятор *см.* регулятор; д. фланец *см.* фланец

дротовщик *техн. (специальность)* дротівник, -ка

дроты *техн., мн.* дроти, -тів

друза *геол.* друза

друзовый *геол.* друзовый

друмлины *геогр., мн.* друмлины, -лин

дрюйт *геол.* дрюйт, -ту

дуализм *физ.* дуалізм, -му; корпускулярно-волновой д. корпускулярно-хвильовый дуалізм

дуальность *матем., физ.* дуальність, -ності

дуальный *матем., физ.* дуальный; д-ная категория *см.* категория; д-ное пространство *см.* пространство; д-ное управление *см.* управление; д-ные комплексы *см.* комплекс; д. вектор *см.* вектор; д. конус *см.* конус

дубильный *техн.* дубильный; (*кожевенный*) чинбарный; д-ная кора *см.* кора; д-ная мука *см.* мука; д-ное вещество *см.* вещество; д-ное корье *см.* корье; д. орешек *см.* орешек; д. сок *см.* сок; д. чай *см.* чай

дубильня *техн.* дубильня, чинбарня

дубильщик техн. (специальность) дубильник, -ка, чинбар, -ря

дубитель техн. (вещество) дубитель, -ля; дубило

дубить техн. дубити, чинити; -ться дубиться, чиниться

дубление техн. дублення, чинення; квасцовое д. галуновое чинення; сыпное д. пересипное чинення; хромовое д. хромовое чинення

дубленный техн., прич. дублений, чинений

дублёный техн., прич. дублений, видублений, вичинений

дублёр техн. дублёр, -ра

дублёт матем., физ. дублёт, -та; релятивистский д. релятивістський дублёт

дублётный физ. дублётный

дубликат матем., техн. дублікат, -та; д. выборки матем. дублікат вибірки

дублировальный техн. дублювальний; д-ная машина см. машина

дублирование техн. дублювання

дублированный техн. дубльований

дублировать техн. дублювати; -ться дублюваться

дублировочный техн. дублювальний; д. каландр см. каландр

дублировщик техн. (специальность) дублювальник, -ка

дубль матем. дубль, -ля

дубляж техн. дубляж, -жу

дубность техн. дубність, -ности

дубящий техн. дубильный; д. проявитель см. проявитель

дуга дуга; аналитическая д. матем. аналітична дуга; вес д-ги см. вес; входящая д. матем. вхідна дуга; выпрямленная д. матем. випрямлена дуга; диффузная д. астр., геол. дифузна дуга; дневная д. астр. денна дуга; достижимая д. матем. досяжна дуга; корональная д. астр. корональна дуга; красная д. астр., геол. червона дуга; ненасыщенная д. матем. ненасичена дуга; неспрямляемая д. матем. неспрямна дуга; неустойчивая д. техн. нестійка дуга; обрыв д-ги см. обрыв; обходная д. матем. обхідна дуга; островная д. геогр. острівна дуга; переменная д. матем. змінна дуга; плазменная д. физ. плазмова дуга; потолочная д. техн. стельова дуга; самоугасание д-ги см. самоугасание; сварочная д. техн. зварювальна дуга; световая д. физ. світлова дуга; секунда д-ги см. секунда; слабая д. матем. слабка дуга; смежные д-ги матем. суміжні дуги; спрямляемая д. матем. спрямна дуга; стабилизация д-ги см. стабилизация; электрическая д. физ. електрична дуга

дуговой матем., техн. дуговой; д-вая координата см. координата; д-вая лампа см. лампа; д-вая мера см. мера; д-вая минута см. минута; д-вая наплавка см. наплавка; д-вая печь см. печь; д-вая плавка см. плавка; д-вая резка см. резка; д-вая сварка см. сварка; д-вая секунда см. секунда; д-вая электро-

сварка см. электросварка; д-вое перекрытие см. перекрытие; д. градус см. градус; д. прожектор см. прожектор; д. радиопередатчик см. радиопередатчик; д. разряд см. разряд; д. спектр см. спектр; д. статор см. статор; д. токоприёмник см. токоприёмник; д. токосниматель см. токосниматель

дугогаситель техн. дугогасник, -ка

дугогасительный техн. дугогасильный, дугогасный; д. трансформатор см. трансформатор

дугогасящий техн. дугогасный, дугогасильный; д-щая катушка см. катушка; д-щее вещество см. вещество; д-щее устройство см. устройство 3

дугообразный техн. дугоподобный; д-ная дюна см. дюна; д. струг см. струг

дугостаторный техн. дугостаторный; д-ная электромашина см. электромашина

дугостойкий техн. дугостойкий

дугостойкость техн. дугостійкість, -кости

дудка геол. дудка

дук техн. дук, -ку

дуктилометр техн. дуктилометр, -ра

дуктилометрия техн. дуктилометрія

дуктильность техн. дуктильність, -ности

дүмпер техн. дүмпер, -ра

дүмпарк техн. дүмпарк, -ра

дунит геол. дунит, -ту

дунст техн. дунст, -ту

дуостан техн. дуостан, -на

дуплекс техн. дуплекс, -са; д.-автотипия дуплекс-автотипия, дуплекс-автотипії; д.-машина дуплекс-машина, дуплекс-машины; д.-процесс дуплекс-процес, дуплекс-процесу

дуплексный техн. дуплексный; д-ная радиосвязь см. радиосвязь; д-ная телеграфия см. телеграфия; д-ная телефония см. телефония; д-ная трансляция см. трансляция

дубликатор техн. дуплікатор, -ра

дубликатриса матем. дуплікатриса

дуралюмин техн. дуралюмін, -ну

дурбахит геол. дурбахит, -ту

дурденит геол. дурденит, -ту

дуrometer техн. дуromетр, -ра, твердометр, -ра

дүтик техн. дүтик; -ка, дүток, -тка, видуток, -тка

дүтий техн. дүтий

дуть техн. дуть, видувати, видимати

дутьё техн. дуття; горячее д. гаряче дуття; обогащённое д. збагачене дуття; паровое д. парове дуття; подавать д. см. подавать; подогрев д-тя см. подогрев; расход д-тя см. расход; температура д-тя см. температура; увлажнённое д. зволожено дуття; упругость д-тя см. упругость

дутьевой техн. дуттьовый; д-вое сопло см. сопло; д. вентилятор см. вентилятор; д. мех см. мех

дуфтит геол. дуфтит, -ту

духи астр., мн. духи, -хив

духомёт техн. духомет, -та

дучка геол. дучка

душник техн. душник, -ка

дым физ. дим, -му; отводить д.

дымка астр., геогр., физ. сер.

аэрозольная д. аэрозольный сер.

дымник техн. кагла, димовый

дымный геол. димный; д-ная

шахта; д. порох см. порох

дымовой техн. димовый; д-ная

завеса; д-вая коробка см. коробка

пашка см. пашка; д. снаряд см. снаряд

дымовытяжной техн. димовый

дымогазовый техн. димогоза

сушилка см. сушилка

дымогарный техн. димогарный

димовый; д-ная труба см. труба

котёл

дымооборот техн. димооборот

обіг, -гу

дымообразователь техн. дим

-ча

дымообразующий техн. дим

димоутворяющий

дымоотводный и дымоотводящий

модифицированный; д-ная (д-ная) труба

дымопоглотитель техн. димопоглотитель

дымопоглощающий техн. димопоглощающий

дымопоглощающий техн. димопоглощающий

дымопровод техн. димопровод

модифицированная труба) димар, -ря

дымопроводный техн. димопроводный

дымопуск техн. димопуск, -ка

дымораспределитель техн. димораспределитель

дильник, -ка

дымосжигатель техн. димосжигатель

дымособиратель техн. димособиратель

дымосос техн. димосос, -са; д. ежекцильный димосос

дымоход техн. димохід, -ходу

д-да см. разгородка

дымоходный техн. димохідный

дымчатый димчастый; д-тое

стекло; д. топаз см. топаз

дыра діра, дірка; белая д. ас

ка; корональная д. астр. корона

чёрная д. астр. чорна дірка; э

физ. электронна дірка

дыродавивальный техн. дірода

дыродолбёжный техн. діродол

евклидов матем., физ. евклид

ритм см. алгоритм; е. ковариант

ант; е. комплекс см. комплекс; е.

полнэдр; е. симплекс см. симплекс

рика см. метрика; е-во кольцо

дучка геол. дучка
 душник техн. душник, -ка
 дым физ. дим, -му; отводит д. см. отводит
 дымка астр., геогр., физ. серпанок, -нку;
 аэрозольная д. аэрозольный серпанок
 дымник техн. кагла, димовé вiкно
 дымный геол. димний; д-ная шахта см.
 шахта; д. порох см. порох
 дымовой техн. димовий; д-вая завеса см.
 завеса; д-вая коробка см. коробка; д-вая
 шашка см. шашка; д. снаряд см. снаряд
 дымовытяжной техн. димовитяжный
 дымогазовый техн. димогазовий; д-вая
 сушилка см. сушилка
 дымогарный техн. димогарний; (дымовой)
 димовий; д-ная труба см. труба; д. котёл см.
 котёл
 дымооборот техн. димооборот, -ту, димо-
 обiг, -гу
 дымообразователь техн. димоутворювач,
 -ча
 дымообразующий техн. димотворний,
 димоутворюючий
 дымоотводный и дымоотводной техн. ди-
 мовiдвiдний; д-ная (д-ная) труба см. труба
 дымопоглотитель техн. димопоглинач, -ча
 дымопоглощающий техн. димовбирний,
 димопоглинальний
 дымопровод техн. димопровiд, -воду; (ды-
 мовая труба) димар, -ря
 дымопроводный техн. димопровiдний
 дымопуск техн. димопуск, -ку
 дымораспределитель техн. диморозпо-
 дiльник, -ка
 дымосжигатель техн. димоспiлювач, -ча
 дымособиратель техн. димозбiрник, -ка
 дымосос техн. димосос, -са; эжекционный
 д. ежекциiйний димосос
 дымоход техн. димохiд, -ходу; разгородка
 д-да см. разгородка
 дымоходный техн. димохiдний
 дымчатый димчастий; д-тое стекло см.
 стекло; д. топаз см. топаз
 дыра дiра, дiрка; белая д. астр. бiла дiр-
 ка; корональная д. астр. корональна дiрка;
 чёрная д. астр. чорна дiрка; электронная д.
 физ. електронна дiрка
 дыродавильный техн. дiродавильный
 дыродолбёжный техн. дiродовбальний

дыромер техн. дiромiр, -ра
 дыропробивной техн. дiропробивний и
 дiркопробивний; д. пресс см. пресс; д. станок
 см. станок; д. штамп см. штамп
 дырорезный техн. дiрорiзний
 дыросверлильный техн. дiросвердиль-
 ний
 дырочный дiрковий; д-ная проводимость
 см. проводимость; д. полупроводник см. полу-
 проводник; д. ток см. ток
 дырчато-щелевой техн. дiрчато-щiлин-
 ний и дiрчато-щiлинний
 дырчатый дiрчастий и дiрчатий
 дыхательный техн. (о приборе) дiхальний
 дышащий техн. дiхающий; д. вентиль см.
 вентиль
 дюар физ. дiюар, -ра
 дюаровский физ. дiюарiвський; д. сосуд
 см. сосуд
 дюбель техн. дiюбель, -ля
 дюбельный техн. дiюбельний; д. пистолет
 см. пистолет
 дюза физ. дiюза
 дюйм физ. дiюйм, -ма
 дюймовка техн. (доска) дiюймiвка
 дюймовый техн. дiюймовий; д-вая нарезка
 см. нарезка; д-вая резьба см. резьба
 дюмонтит геол. дiюмонтит, -ту
 дюмортьерит геол. дiюмортьерит, -ту
 дюна геогр. дiюна; внепустынная д. поза-
 пустельна дiюна; гипертрофированная д. гi-
 пертрофована дiюна; глиняная д. глиняна дiю-
 на; дугообразная д. дугоподiбна дiюна; д. вы-
 дувания дiюна видування; зарастающая д. за-
 растаюча дiюна; кольцевая д. кiльцева дiюна;
 прирусловая д. прирусова дiюна; шпилевид-
 ная д. шпилювата дiюна
 дюпéнов матем. дiюпéнiв
 дюралевый техн. дiюралевий
 дюраль техн. дiюраль, -лю
 дюралюминиевый техн. дiюралiюмiнiєвий
 дюралюминий техн. дiюралiюмiний, -нiю
 дюрéн геол. дiюрéн, -ну
 дюрéновый геол. дiюрéновий; д. уголь см.
 уголь
 дюреров матем. дiюрерiв; д. квадрат см.
 квадрат
 дюрóметр техн. дiюрóметр, -ра
 дюфренуазит геол. дiюфренуазит, -ту

Е

евклидов матем., физ. евклiдiв; е. алго-
 ритм см. алгоритм; е. ковариант см. ковари-
 ант; е. комплекс см. комплекс; е. полиэдр см.
 полиэдр; е. симплекс см. симплекс; е-ва мет-
 рика см. метрика; е-во кольцо см. кольцо;

е-во пространство см. пространство; е-во чис-
 ло см. число
 евразийский геогр. евразiйський
 европейский геогр. европейський
 единица одиниця; астрономическая е.

астр. астрономічна одиниця; делитель *е-цы* поля *см.* делитель; *е.* геологического времени *геол.* одиниця геологічного часу; *е.* об'єма *матем.* одиниця об'єму; *е.* сопряжения *матем.* одиниця спряження; естественная *е.* *физ.* природна одиниця; календарная *е.* *астр.* календарна одиниця; линейная *е.* *матем.* лінійна одиниця; механические *е-цы* *физ.* механічні одиниці; мнимая *е.* *матем.* уявна одиниця; планковская *е.* *физ.* планківська одиниця; полугруппа *с е-цей см.* полугруппа; порядковая *е.* *матем.* порядкова одиниця; приведённая *е.* *физ.* зведена одиниця; принимают за *е.* *см.* принимать; радиус *е-цы см.* радиус; разбиение *е-цы см.* разбиение; световая *е.* *физ.* світлова одиниця; солнечная *е-ца* нейтринно *астр., физ.* сонячна одиниця нейтринно; тепловая *е-ца физ.* тепла одиниця; электрическая *е.* *физ.* електрична одиниця; электромагнитная *е.* *физ.* електромагнітна одиниця; электростатическая *е.* *физ.* електростатична одиниця

единичность *матем.* одини́чність, -ності

единичный 1. *матем., физ.* одини́чний; *е-ная матрица см.* матрица; *е-ная подгруппа см.* подгруппа; *е-ная подстановка см.* подстановка; *е-ная полугруппа см.* полугруппа; *е-ная ячейка см.* ячейка; *е-ное преобразование см.* преобразование; *е-ное распределение см.* распределение; *е.* вектор *см.* вектор; *е.* идеал *см.* идеал; *е.* импульс *см.* импульс; *е.* интервал *см.* интервал; *е.* класс *см.* класс; *е.* круг *см.* круг; *е.* оператор *см.* оператор; *е.* промежуток *см.* промежуток; *е.* симплекс *см.* симплекс; *е.* тензор *см.* тензор; 2. (изолированный) пооди́нокий; *е.* сигнал *см.* сигнал; 3. *киб.* одинце́вий

единообразие *матем.* 1. (методов) однама́нітність, -ності; 2. (образцов) однакові́сть, -вості

единообразный *матем.* 1. (о методах) однама́нітний; 2. (об образцах) однакові́й

единственность *матем., физ.* є́дність, -ності; *е.* аналитического продолжения *матем.* є́дність аналітичного продовження; *е.* решения *матем.* є́дність розв'язку; область *е-ти см.* область; теорема *е-ти см.* теорема

единственный *матем., физ.* є́диний; *е-ное* решение *см.* решение

единый *матем., физ.* є́диний; *е-ное* поле *см.* поле

едкий *техн.* ї́дкий; *е-кая* известь *см.* известь; *е.* натр *см.* натр

езда *техн.* ї́зда; петлевая *е.* петльова ї́зда; плечевая *е.* плечова ї́зда; спаренная *е.* спарена ї́зда; строенная *е.* строена ї́зда

ездить *техн.* ї́здити

ёлочный *техн.* я́ли́нко́вий; (о расположении, настиле) я́ли́нкою

ёмкий *техн.* мі́сткий, є́мний

ёмкостный *киб., техн., физ.* є́мні́сний; *е-ная* компенсация *см.* компенса́ция; *е-ная* модель *см.* модель; *е-ная* нагрузка *см.* на́грузка; *е-ная* проводимость *см.* проводи́мость; *е-ная* связь *см.* св'язь; *е-ное* сопротивление *см.* сопро́тивле́ние; *е.* датчик *см.* да́тчик; *е.* микрометр *см.* мі́крометр; *е.* микрофон *см.* мі́крофон; *е.* мостик *см.* мо́стик; *е.* накопитель *см.* на́копи́тель; *е.* ослабитель *см.* осла́битель; *е.* тензо́метр *см.* тензо́метр; *е.* ток *см.* то́к; *е.* трансформатор *см.* трансфо́рматор; *е.* шлейф *см.* шлей́ф; *е.* шунт *см.* шу́нт

ёмкость 1. (вместимость) мі́сткість, -кості, є́мність, -ності; *е.* области *матем.* є́мність (мі́сткість) о́бласті; *е.* отвала *техн.* мі́сткість відва́лу; *е.* поглощения *техн.* є́мність вби́рання (поглина́ння); переменная *е.* *матем.* змінна є́мність (мі́сткість); собственная *е.* *матем.* власна є́мність (мі́сткість); 2. *физ.* (электрическая) є́мність, -ності; *е.* аккумулятора є́мність акумулято́ра; магазин *е-тей см.* магази́н; межэлектродная *е.* міжеле́ктродна є́мність; паразитическая *е.* паразитична є́мність; разрядная *е.* розря́дна є́мність; стабильность *е-ти см.* стабі́льність; электрическая *е.* електри́чна є́мність; электростатическая *е.* електроста́тична є́мність

ендова *техн.* розжоло́бок, -бка

еремеевит *геол.* е́ремееві́т, -ту

ерик *геол.* є́рик, -ка

ерунок *техн.* е́рунок, -нка

ёрш *техн.* 1. (щётка) йорж, -жа; двуро́гий *е.* дво́рогий йорж; 2. (орудие для ловли каната) кі́шка

ершить *техн.* йоржи́ти, зуби́ти

естественность природность, -ності, натуральность, -ності

естественный природный, натуральный; *е-ная* величина *см.* вели́чина; *е-ная* вентиляция *см.* венти́ляция; *е-ная* единица *см.* є́дини́ца; *е-ная* ось *см.* о́сь; *е-ная* полуширина *см.* полуши́рина; *е-ная* радиоактивность *см.* радиоа́ктивність; *е-ная* сушка *см.* су́шка; *е-ная* твёрдость *см.* твёр́дость; *е-ная* топология *см.* топо́логія; *е-ная* тяга *см.* тя́га; *е-ная* циркуляция *см.* цирку́ляция; *е-ная* ширина *см.* шири́на; *е-ное* обнажение *см.* обна́ження; *е-ное* просушивание *см.* просу́шыва́ние; *е-ное* старение *см.* ста́ре́ние; *е-ное* упорядочение *см.* упоря́дочене́е; *е-ное* уширение *см.* уши́ре́ние; *е-ные* богатства *см.* бога́тство; *е.* изоморфизм *см.* изоморфи́зм; *е.* колодец *см.* коло́дець; *е.* магнетизм *см.* магнеті́зм; *е.* магнит *см.* магні́т; *е.* порт *см.* пор́т; *е.* саморазряд *см.* самора́зряд; *е.* свет *см.* світ; *е.* спутник *см.* спу́тник; *е.* фон *см.* фо́н; *е.* холод *см.* хо́лод

етманит *геол.* е́тмані́т, -ту

Ж

жабки *техн.*, *мн.* (для проводов) жабки, -бок

жадеит *геол.* жадеїт, -ту

жадеитит *геол.* жадеїтит, -ту

жак *техн.* жак, -ка

жакет *техн.* жакет, -та; чугу́нный *ж.* чугу́нный жакет

жакетный *техн.* жакетний

жаккардовый и жаккардный *техн.* жаккардовый; ж-вая машина *см.* машина; ж-вое переплетение *см.* переплетение; ж-вое ткачество *см.* ткачество; ж-вый станок *см.* станок

жало *техн.* жало

жалюзи *техн.*, *нескл.* жалюзі

жалюзийный *техн.* жалюзійний; *ж.* пылеуловитель *см.* пылеуловитель

жанр *матем.* (совокупность приёмов)

жанр, -ру; *ж.* канонического преобразования жанр канонічного перетворення

жар *геогр.*, *техн.* жар, -ру; (о зное) спе́ка

жаркий *геогр.* жаркий; *ж.* пояс *см.* пояс

жаровой *техн.* жаровий; (о душнике) тепловый

жаропрочность *техн.* жароміцність, -ності

жаропрочный *техн.* жароміцний; ж-ная

сталь *см.* сталь; *ж.* металл *см.* металл; *ж.* сплав *см.* сплав

жаростойкий *техн.* жаростійкий; ж-кая

сталь *см.* сталь; *ж.* силумин *см.* силумин; *ж.* сплав *см.* сплав; ж-кое стекло *см.* стекло

жаростойкость *техн.* жаростійкість, -кості

жаротрубный *техн.* жаротрубний; *ж.* котёл *см.* котёл

жароупорность *техн.* жаротривкість, -кості

жароупорный *техн.* жаротривкий; ж-ная

сталь *см.* сталь; *ж.* миканит *см.* миканит; *ж.* сплав *см.* сплав

жатка *техн.* жниварка, жатка; безлафетная *ж.* безлафетова (безлафетна) жниварка; ж-самосброска жниварка-самоскидка; рядовая *ж.* рядкова жниварка

жать *техн.* 1. (давить, стискивать, сжимать) тиснути, стискати, стискувати, жати; 2. (выжимать) чавити, вичавлювати; (выдавливать) давити, видавлювати

жгут *техн.* джгут, -та; растворитель ж-тов *см.* растворитель

жгутовый *техн.* джгутовий

жгутонаправитель *техн.* джгутонаправляч, -ча

жгутопровод *техн.* джгутопровід, -воду

жгутопромыватель *техн.* джгутопромывач, -ча

жгутопромывной *техн.* джгутопромивний; ж-ная машина *см.* машина

жгуторасправитель *техн.* джгуторозправляч, -ча

жгуторезка *техн.* джгуторізка

жгутоукладчик *техн.* джгутоукладальник, -ка

жедин *геол.* жедин, -ну

жезл *техн.* жезл, -ла; геодезический *ж.* геодезичний жезл

жезловой *техн.* жезловий

жезлообмениватель *техн.* жезлообмінювач, -ча

жезлоподаватель *техн.* жезлоподавач, -ча

желатин (пищевой) и желатина *техн.* желатин, -ну и желатина

желатинизация *техн.* желатинізація

желатинизирующий *техн.* желатинізувальний, желатинізуючий

желатинирование *техн.* желатинування

желатинировать *техн.*, *несов.* и *сов.* желатинувати

желатиновый *техн.* желатиновий

желатинография *техн.* желатинографія

желатинообразный *техн.* желатиноподібний

желвак *геол.* жовно; роговиковый *ж.* роговиковое жовно

железистость *геол.* залізистість, -тості

железистый *геол.* залізистий; *ж.* кварцит *см.* кварцит; *ж.* портландцемент *см.* портландцемент

железко *техн.* залізко; долбёжное *ж.* довбальне залізко; рубаночное *ж.* рубанкове залізко; строгальное *ж.* стругальне залізко

железнение *техн.* залізнення

железнить *техн.*, *несов.* и *сов.* залізнити

железница *техн.* залізна протрава

железнодорожник *техн.* залізничник, -ка; -ница залізничниця

железнодорожный *техн.* залізничний; ж-ная колея *см.* колея; ж-ная магистраль *см.* магистраль; ж-ная насыпь *см.* насыпь; ж-ная платформа *см.* платформа; ж-ная сеть *см.* сеть; ж-ная сигнализация *см.* сигналізація; ж-ная станция *см.* станція; ж-ная стрелка *см.* стрелка; ж-ная тяга *см.* тяга; ж-ная цистерна *см.* цистерна; ж-ная шпала *см.* шпала; ж-ная эстакада *см.* эстакада; ж-ное пересечение *см.* пересечение; ж-ное полотно *см.* полотно; ж-ное сообщение *см.* сообщение; *ж.* мост *см.* мост; *ж.* переезд *см.* переезд; *ж.* путь *см.* путь; *ж.* рельс *см.* рельс; *ж.* сигнал *см.* сигнал; *ж.* тариф *см.* тариф; *ж.* транспорт *см.* транспорт; *ж.* туннель *см.* туннель; *ж.* узел *см.* узел; *ж.* указатель *см.* указатель; *ж.* упор *см.* упор; рихтовка ж-ного пути *см.* рихтовка

железный залізний; ж-ная дорога *см.* дорога; ж-ная руда *см.* руда; ж-ная шляпа *см.* шляпа; *ж.* метеорит *см.* метеорит; *ж.* сердечник *см.* сердечник; *ж.* скрап *см.* скрап; узкоколейная ж-ная дорога *см.* дорога; ширококолейная ж-ная дорога *см.* дорога

железняк *геол.* залізняк. -ку; бурый *ж.* бу-

рий залізняк; конкреціонний ж. конкреційний залізняк; магнітний ж. магнітний залізняк; оолітовий ж. оолітовий залізняк; чёрный ж. чорний залізняк

железо геол., техн., физ. залізо; декапированное ж. техн. декапіроване залізо; кровельное ж. техн. дахове залізо; листовое ж. техн. листове залізо; науглероживание ж-за см. науглероживание; полосовое ж. техн. штабове залізо; прутковое ж. техн. пруткове залізо; рифлёное ж. техн. рифлене залізо; сортовое ж. техн. сортове залізо; техническое ж. техн. технічне залізо; угарное ж. техн. вигарне залізо; швеллерное ж. техн. швеллерне залізо; электротехническое ж. техн. електротехнічне залізо

железоасфальт техн. залізоасфальт, -ту

железоасфальтовый техн. залізоасфальтовий

железобетон техн. залізобетон, -ну; сборный ж. збірний залізобетон

железобетонный техн. залізобетонний; ж-ная конструкция см. конструкция; ж-ная крепь см. крепь; ж-ная облицовка см. облицовка; ж-ная панель см. панель; ж-ная плита см. плита; ж-ная свая см. свая; ж-ная труба см. труба; ж-ная шпала см. шпала; ж-ное убежище см. убежище

железобетонщик техн. залізобетонник, -ка

железоделательный техн. залізоробний;

ж-ная промышленность см. промышленность

железокаменный астр., геол. залізокам'яний; ж. метеорит см. метеорит

железокерамический техн. залізокерамічний; ж-кая панель см. панель

железокирпич техн. залізоцегла

железокобальтовый техн. залізокобальтовый; ж. сплав см. сплав

железоникелевый техн. залізонікелевий; ж. сплав см. сплав

железоотделитель техн. залізовіддільник, -ка, залізовідділювач, -ча

железоплавильный техн. залізоплавильный; ж-ная печь см. печь²

железопрокатный техн. залізопрокатний; ж. завод см. завод; ж. стан см. стан

железопрокатчик техн. залізопрокатник, -ка

железорезный техн. залізорізальний;

ж-ные ножницы см. ножницы

железорудный геол. залізорудний; ж-ное месторождение см. месторождение

железосварочный техн. залізозварювальний

железосодержащий геол., техн. залізовмісний; ж. шлак см. шлак

железосплав техн. залізосплав, -ву

железоуглеродистый техн. залізовуглецевый; ж. сплав см. сплав

железоудалитель техн. залізовідбірник, -ка

железоцемент техн. залізоцемент, -ту

железоцементный техн. залізоцементний

железочугун техн. залізочавун, -ну

желеобразный техн., физ. драглистый, желеподобный

жёлоб геогр., геол., техн. жолоб, -ба; (для

отвода воды — ещё) ринва; андезитовый ж. геол. андезитовий жолоб; водоотводный ж. водовідвідний жолоб (водовідвідна ринва); водоотливной (водоотливный) ж. водовідливний жолоб; водосточный ж. техн. водостічний жолоб (водостічна ринва); качающийся ж. техн. хитний жолоб; коробчатый ж. техн. коробчастий жолоб; литейный ж. техн. ливарний жолоб; океанический ж. геогр. океанічний жолоб; отводной ж. техн. відвідний жолоб; подвижной ж. техн. рухомий жолоб; сбросной ж. техн. скидний жолоб; сливной ж. техн. зливний жолоб; сыпной ж. техн. зсипний жолоб; сточный ж. техн. стічний жолоб (стічна ринва); толчейный ж. техн. товчільний жолоб

желобить техн., несов. и сов. жолобити; -ться жолобитися

желобковый астр., физ. жолобковий; ж-вая неустойчивость см. неустойчивость

желобление техн. жолоблення

желобный геол., техн. жолобний; ж-ная мойка см. мойка

желобовой техн. жолобовий

желобообразный техн. жолобоподібний

желобчатый техн. жолобчастий, жолобчатый; ж-тая игла см. игла; ж-тая черепица см. черепица; ж-тое стекло см. стекло; ж. валок см. валок; ж. маховик см. маховик; ж. рельс см. рельс; ж. ролик см. ролик; ж. рольганг см. рольганг; ж. шабер см. шабер; ж. шкив см. шкив

желобщик техн. жолобильник, -ка

желометр техн. желометр, -ра

желонение техн. желонення

желонить техн. желонити

желонка техн. желонка; винтовая ж. гвинтовая желонка; испытательная ж. випробна желонка; обходная ж. обхідна желонка

желоночный техн. желонковый; ж. шлицс см. шлицс

желонщик техн. желонник, -ка; -щица желонница

желтение техн. жовтіння

желтить техн. жовтити

желтозем геогр. жовтозем, -му

жемчуг геол., техн., собир. перли, -лв и перла, -рел

жемчужный матем., техн. перловый; ж-ная кривая см. кривая

женапп техн. женап, -пу

женапповый техн. женаповий

жеода геол. жеода

жеодовый геол. жеодовий

жердевой техн. жердяний; ж. настил см. настил

жердняк техн. жердняк, -ку, жердя

жеребейка техн. жеребейка

жерло геогр., техн. жерло; ж. вулкана геогр. жерло вулкана

жерловина геол. жерловина

жерловой геол. жерловий

жёрнов (мн. жернова) техн. жорно (мн.

жорна, -рен); (в мельнице — ещё) камінь, -меня; мельничный ж. млинове жорно (млиновий камінь); мукомольный ж. борошно-мельне жорно

жерновой техн. жорновий; ж-вая мельница см. мельница; ж. посад см. посад

жерновок техн. жоренце

жерновщик техн. жорновик, -ка

жестепечатание техн. жерстедрукування, бляходрукування

жестепрокатный техн. жерстепрокатний, бляхопрокатний

жёсткий жорсткий; (твёрдый) твердый; (плотный) цупкий; ж-кая компонента см. компонента; ж-кая конструкция см. конструкция; ж-кая крутка см. крутка 2; ж-кая муфта см. муфта; ж-кая обойма см. обойма; ж-кая опора см. опора; ж-кая передача см. передача; ж-кая плита см. плита; ж-кая подкладка см. подкладка 1; ж-кая поперечина см. поперечина; ж-кая посадка см. посадка; ж-кая программа см. программа; ж-кая пружина см. пружина; ж-кая радиация см. радиация; ж-кая рама см. рама; ж-кая рессора см. рессора; ж-кая связь см. связь; ж-кая станина см. станина; ж-кая стойка см. стойка; ж-кая струна см. струна; ж-кая ткань см. ткань; ж-кая фокусировка см. фокусировка; ж. вагон см. вагон; ж. дирижабль см. дирижабль; ж. пенопласт см. пенопласт; ж. пластырь см. пластырь; ж. рентген см. рентген; ж. ростверк см. ростверк; ж. тент см. тент; ж. фундамент см. фундамент; ж-кое излучение см. излучение; ж-кое крепление см. крепление; ж-кое опирание см. опирание; ж-кое основание см. основание; ж-кое сиденье см. сиденье; ж-кое скрепление см. скрепление; ж-кое соединение см. соединение; ж-кое сопряжение см. сопряжение; ж-кое требование см. требование; ж-кое условие см. условие

жестковатость техн. жорсткуватість, -тості, твердуватість, -тості

жёсткозакреплённый техн. жорсткозакріплений

жестконаправленный техн. жорстконаправлений

жестконогий техн. (кран) жорстконогий

жесткосоединённый техн. жорсткоз'єднаний

жёсткость жорсткість, -кості, твёрдость, -дості, цупкість, -кості; градус ж-ти см. градус; ж. воды гидр. жорсткість води; ж. крепи геол. жорсткість кріплення; ж. пружины техн. жорсткість пружини; ж. сечения техн. жорсткість перерізу; ж. системы техн. жорсткість системи; испытание на ж. см. испытание; коэффициент ж-ти см. коэффициент; увеличение ж-ти см. увеличение; уголок ж-ти см. уголок 2

жесткошёрстный и жесткошёрстый техн. жорсткошёрстий, грубошёрстий, жорсткововний, грубововний

жесть техн. жерсть, бляха; волнистая ж. хвиляста жерсть; кровельная ж. дахова (покрівельна) жерсть (бляха); оцинкованная ж. оцинкована жерсть (бляха); перфорированная ж. перфорована жерсть (бляха)

жестяник см. жести́щик

жести́нский техн. жерстяницький, бляхарський

жести́нобаночный техн. жерстянобанковий, бляшанобанковий; ж-ное производство см. производство

жести́ной техн. жерстяний, бляшаний; ж-ная тара см. тара

жести́ночный техн. жерстянковый, бляшанковый

жести́ноштамповочный техн. жерстяноштампувальний, бляшаноштампувальний

жести́щик и жести́ник жерстяник, -ка, бляхар, -ря

жечь техн. 1. палити; 2. (обжигать) випалювати

жжё́ный техн. палений; ж-ная известь см. известь; ж-ная умбра см. умбра; ж. солод см. солод

живёт геол. живе́т, -ту

живе́тский геол. живе́тський

живи́чный техн. живи́чний; ж. скипидар см. скипидар

живучесть киб. живу́чість, -чості; ж. системы живу́чість системи

жиггер техн. жигер, -гера

жидкий рі́дкий; ж-кая садка см. садка; ж-кая смесь см. смесь; ж-кая смола см. смола; ж-кая среда см. среда; ж-кая фаза см. фаза; ж. водород см. водород; ж. воздух см. воздух; ж. газ см. газ; ж. кристалл см. кристалл; ж. металл см. металл; ж. расплав см. расплав; ж. раствор см. раствор; ж. сплав см. сплав; ж-кое вещество см. вещество; ж-кое горючее см. горючее; ж-кое состояние см. состояние; ж-кое стекло см. стекло; ж-кое топливо см. топливо; ж-кое шлакоудаление см. шлакоудаление; ж-кое ядро см. ядро

жидкометаллический техн., физ. рі́дкометалевий

жидкопённый техн. рі́дкопінний

жидкоплавкий техн., физ. рі́дкоплавкий

жидкоплавкость техн., физ. рі́дкоплавкість, -кості

жидко́стный техн., физ. рі́динний; ж-ная полировка см. полировка; ж-ная цементация см. цементация; ж-ная экстракция см. экстракция; ж-ное полирование см. полирование; ж-ное трение см. трение; ж-ное хромирование см. хромирование; ж-ное цианирование см. цианирование; ж. воздухоочиститель см. воздухоочиститель; ж. манометр см. манометр; ж. огнетушитель см. огнетушитель; ж. реостат см. реостат; ж. тахометр см. тахометр; ж. термометр см. термометр; ж. термостат см. термостат; ж. успокоитель см. успокоитель

жидкость рі́дина; антифрикционная ж.

техн. антифрикційна рідина; белильная ж. *техн.* білильна рідина; закалочная ж. *техн.* гартівна рідина; идеальная ж. *физ.* ідеальна рідина; иммерсионная ж. *физ.* імерсійна рідина; истекание ж-ти *см.* истекание; капельная ж. *техн.* краплинна рідина; кипение ж-ти *см.* кипение; летучая ж. *физ.* летка рідина; механика ж-ти *см.* механика; незамерзающая ж. *физ.* незамерзаюча рідина; несжимаемая ж. *физ.* нестислива рідина; охлаждающая ж. *техн.* охолодна рідина; переохлажденная ж. *физ.* переохолоджена рідина; промывочная ж. *техн.* промивальна рідина; рабочая ж. *техн.* робоча рідина; сжимаемая ж. *физ.* стислива рідина; смазочная ж. *техн.* мастильна рідина; смешиватель ж-ти *см.* змішувач; тормозная ж. *техн.* гальмівна рідина; уплотняющая ж. *техн.* ущільнювальна рідина; фазовая ж. *физ.* фазова рідина

жидкотекучість *техн.* рідкоплинність, -ності; ж. расплавленного металла рідкоплинність розплавленого металу

жидкотекучий *техн.* рідкоплинний

жиклёр *техн.* жиклер, -ра, розпилювач, -ча; ж. карбюратора жиклер (розпилювач) карбюратора; ж. мощности жиклер (розпилювач) потужності; компенсационный ж. компенсаційний жиклер (розпилювач)

жиклёрный *техн.* жиклерний; ж. карбюратор *см.* карбюратор

жила *геол.* жила; ветвящаяся ж. розгалужена жила; ж. выполненный жила виповень; ж. замещения жила заміщення; ж.-проводник жила-провідник, жили-провідника; инъекционная ж. ін'єкційна жила; камерная ж. камерна жила; облагораживание жил *см.* облагораживание; ответвление жилы *см.* ответвление; пластовая ж. пластова жила; рудная ж. рудна жила; уклонение жилы *см.* уклонение; четковидная ж. чоткоподібна жила; эруптивная ж. еруптивна жила

жилка *техн.* жилка

жилковатый *техн.* жилкуватий; ж. уголь *см.* уголь

жилой *техн.* житловий, жилий; ж-лая площадь *см.* площадь; ж-лое здание *см.* здание

жилообразный *геол.* жилоподібний

жильный *геол.* жильний; ж-ная дайка *см.* дайка; ж-ная порода *см.* порода; ж-ное выполнение *см.* выполнение; ж-ное месторождение *см.* месторождение; ж. материал *см.* материал; ж. минерал *см.* минерал; ж. шток *см.* шток

жимки *техн.*, *мн.* лещата, лещат

жимок *техн.* затискач, -ча, жимок, -мка

жир *техн.* жир, -ру; животный ж. тваринний жир; костяной ж. кістковий жир; твердый ж. твердий жир; утильный ж. утильний жир

жирный *геол.*, *техн.* жирний, масний, масткий; ж-ная глина *см.* глина; ж-ная земля *см.* земля; ж-ная известь *см.* известь; ж. кокс *см.* кокс; ж. раствор *см.* раствор; ж.

торф *см.* торф; ж. уголь *см.* уголь; ж. шриффт *см.* шриффт

жиробус *техн.* жиробус, -са

жировальный *техн.* жирувальний; ж-ная смесь *см.* смесь

жировальщик и жировщик *техн.* жирувальник, -ка

жирование *техн.* жирування; ж. кож жирування шкір

жированный *техн.* жируваний

жировать *техн.* жирувати

жировка *техн.* жирування, жировка

жировой *техн.* жировий; ж-вая эмульсия *см.* эмульсия

жировщик *см.* жировальщик

жироклинометр *техн.* жироклінометр, -ра

жирокомпас *техн.* жироккомпас, -са

жироловка *техн.* жироловка

жирометр *техн.* жирометр, -ра

жиронепроницаемость *техн.* жиронепроникність, -ності

жиронепроницаемый *техн.* жиронепроникний

жирообрабатывающий *техн.* жиробробний

жироотделитель *техн.* жировіддільник, -ка

жироотстойник *техн.* жировідстійник, -ка

жироочиститель *техн.* жирочисник, -ка

жироочистка *техн.* жирочищення, (не оконч. д. — ещё) жирочищення

жироперерабатывающий *техн.* жиропереробний; ж. завод *см.* завод

жиропот *техн.* жиропіт, -поту

жирорастворимый *техн.* жиророзчинний

жирорастворитель *техн.* жиророзчинник, -ка

жирорасщепляющий *техн.* жиророзщеплювальний

жироскоп *техн.* жироскоп, -па

жироскопический *техн.* жироскопічний

жиротоп *техн.* жиротоп, -па

жиротопление *техн.* жиротоплення

жиротопный *техн.* жиротопний

жиротопня *техн.* жиротопня

жироуловитель *техн.* жироуловлювач, -ча

жмылодробилка *техн.* жмилодробарка, макулодробарка

жнейка *техн.* жниварка, жатка

жозеит *геол.* жозеїт, -ту

жом *техн.* (пресс) гніт, -та, давило

жордан *техн.* жордан, -на

жорданов *матем.* жорданів; ж. интервал *см.* интервал; ж. континуум *см.* континуум;

ж-ва клетка *см.* клетка; ж-ва кривая *см.* кривая; ж-ва лемма *см.* лемма; ж-ва линия *см.* линия; ж-ва матрица *см.* матрица; ж-ва мера *см.* мера

журавль *техн.* (приспособление) журавель, -вля; подъёмный ж. підйомний журавель

журавчик *геол.* (карбонатная конкреция) журавчик, -ка

журавскит *геол.* журавськіт, -ту

жучок *техн.* (в электросети) жучок, -чка

З

заанкерувувати, заанкерувати *техн.* заанкерувувати, заанкерувати

заармировувати, заармировувати *техн.* заармувати, заармувати; -тсья заармуватися

заасфальтований *техн.* заасфальтований

заасфальтовувати *техн.* заасфальтувати

забалансовий *геол.* забалансовий

забалластированный *техн.* забаластований

забалластировувати, забалластировувати *техн.* забаластувувати, забаластувувати

забаррикадированный *техн.* забарикадований

забаррикадировувати, забаррикадировувати *техн.* забарикадовувати, забарикадовувати

забежной *техн.* забіжний

забеление *техн.* забілення, (неоконч. д. — ещё) забілювання

забелённый *техн.* забілений

забеливание *техн.* забілювання

забеливать и забелять, забелить *техн.* забілювати, забілити

забелка *техн.* забілення, (неоконч. д. — ещё) забілювання

забелять *см.* забеливать

забереги (ед. заберег и заберега) *геогр.* забережні, -нів (ед. забережень, -жня)

забетонировать *техн.* забетонувати

забивание и забивка *техн.* забивання

забивать, забить *техн.* забивати, забити

забивка *см.* забивание

забивной и забивочный *техн.* забивний; з-ная крепь *см.* крепь; з-ная свая *см.* свая; з-ной пьезометр *см.* пьезометр; з-ной фильтр *см.* фильтр

забирание *техн.* 1. (воздуха, воды) забира́ния; 2. (брёвнами) заки́дания, зашива́ния

забирать, забрать *техн.* 1. (воздух, воду) забира́ти, забра́ти; 2. (брёвнами) заки́дати, заки́дати; (досками) зашива́ти, зашита́ти

забитый *техн.* забітий

заблокированный *техн., физ.* забло́кований

заблокировать *техн., физ.* заблокува́ти

забоечный *геол., техн.* забі́йний

забоина *техн.* забої́на

забой *геол., техн.* ви́бій, -бою, забі́й, -бою; встречные забой зустрі́чні ви́бої (забо́ї); з. скважины ви́бій (забі́й) свердлові́ни; запасной (запасный) з. запасний ви́бій (забі́й); зарубка забоя *см.* зарубка; очистной (очистный) з. очисний ви́бій (забі́й); обборка забоя *см.* обборка; подвигание забоя *см.* подвигание

забойка 1. *техн.* (предмет) забивка; 2. *техн.* (действие) забиття, (неоконч. —

ещё) забива́ния; 3. *геол.* набі́йка, (неоконч. д. — ещё) набива́ния

забойник *геол., техн.* набі́йник, -ка, набивач, -ча

забойный 1. *техн.* ви́бійний, забі́йний; з. двигатель *см.* двигатель; з. инклинометр *см.* инклинометр; з. щит *см.* щит; 2. *геол.* набі́йний

забойщик *геол., техн.* ви́бійник, -ка, забі́йник, -ка

заболоачивание *геогр., геол.* заболо́чування заболоачивать, заболотить *геогр., геол.* заболо́чувати, заболотити; -тсья заболо́чуватися

забор *техн.* (воздуха, воды) забі́р, -бору, (неоконч. д. — ещё) забира́ния

заборка *техн.* (брёвнами) за́кидка, (неоконч. д. — ещё) заки́дания, зашива́ния

заборный *техн.* (об устройстве) забі́рний; з-ная труба *см.* труба; з. конус *см.* конус; з. шланг *см.* шланг

забрало *техн.* (деталь) забра́ло

забрасыватель *техн.* закида́ч, -ча; механический з. механі́чний закида́ч; пневматический з. пневматі́чний закида́ч

забронированный *техн.* заброньований, запанцерований

забронировать *техн.* забронюва́ти, запанцерувати

заброс *техн.* за́кид, -ду, (неоконч. д. — ещё) заки́дания; з. оборотов винта за́кид обертів гвинта

забуксировать *техн.* забуксирова́ти

забуксовать *техн.* забуксува́ти

забуривание *техн.* забу́рювання

забуривать, забурить *техн.* забу́рювати, забу́рити

забу́рник *техн.* забу́рник, -ка

забутка *техн.* 1. (то, чем бутят) забу́тка; 2. (действие) забутува́ния, (неоконч. — ещё) забу́товування

забутовка *техн.* забутува́ния, (неоконч. д. — ещё) забу́товування; з. выработок забу́товування ви́робок

забу́ченный¹ *техн.* (заполненный бутом) забу́тований

забу́ченный² *техн.* (о коже) забу́ченный

забучивание¹ *техн.* (заполнение бутом) забу́товування

забучивание² *техн.* (кожи) забу́чування

забучивать¹, забутить *техн.* (заполнять бутом) забу́товувати, забутува́ти и забуті́ти

забучивать², забучить *техн.* (кожу) забу́чувати, забу́чити

завал *геол., техн.* зава́л, -лу; з. выработки *геол.* зава́л ви́робки

заваленный *техн.* зава́лений; (заброшенный) заки́даний

заваливание техн. завалювання; (забрасывание) закидання
 заваливать, завалить техн. завалювати, завалити; (забрасывать) закидати, закидати; -ться завалюватися
 завалка техн. завалка, (неоконч. д. — ещё) завалювання; (заброс) закидання, (неоконч. д. — ещё) закидання
 завалочный техн. завалочний; з-ная машина см. машина; з-ная площадка см. площадка; з-ное отверстие см. отверстие
 завальцовка техн. завальцювання, (неоконч. д. — ещё) завальцювання
 завальцовывать, завальцевать техн. завальцюувати, завальцювати
 завальщик техн. (на вагранке) завальник, -ка, завалювальник, -ка
 заваренный техн. заварений
 заваривание техн. заварювання
 заваривать, заварить техн. заварювати, заварити; -ться заварюватися
 заварщик геол. заваричкіт, -ту
 заварка техн. заварка, (неоконч. д. — ещё) заварювання; з. тканей заварювання тканей
 заварочный техн. заварювальний
 заварщик техн. заварник, -ка; -щица заварница
 заведённый техн. заведений; (о пружине — ещё) накручений
 завёрстаный техн. завёрстаный
 завёрстка техн. завёрстка, (неоконч. д. — ещё) завёрстування
 завёрстывание техн. завёрстування
 завёрстывать, заверстать техн. завёрстувати, заверстати
 завертеть техн. завертїти, закрутити; -ться завертїтиса, закрутитиса
 завёртка техн. 1. (действие) загорнения, (неоконч. — ещё) загортання; (закручивание) закручения, (неоконч. д. — ещё) закручування; 2. (обёртка) загортка, обгортка
 завёрточный техн. загортковий, обгортковый
 завёртчик техн. загортальник, -ка; -щица загортальница
 завёртывание техн. загортання; (закручивание) закручування
 завёртывать, завернуть техн. загортати, загорнути; (закручивать) закручувати, закрутити
 завершать, завершить матем. завершувати, завершити
 завершённый матем. завершений; з-ная бесконечность см. бесконечность
 завершитель киб. завершувач, -ча
 завеса 1. техн. завеса, запона, заслона; дымовая з. димовая завеса; противофильтрационная з. протифільтраційна завеса; 2. геогр. завеса; нулевая з. нульова завеса
 завибрировать техн. завибрувати
 завивание техн. завивання
 завивать, завить техн. завивати, завити; -ться завиватиса

завивка техн. завивка, (неоконч. д. — ещё) завивання
 завинченный техн. загвинчений; (закрученный) закручений
 завинчивание техн. загвинчування; (закручивание) закручування
 завинчивать, завинтить техн. загвинчувати, загвинтити; (закручивать) закручувати, закрутити; -ться загвинчуватиса; закручуватиса
 зависание техн. зависання, зависнения; з. перекрытия зависання перекрыття; з. колоши зависання колоші
 зависать, зависнуть техн. зависати, зависнути
 зависеть матем., физ. залежати
 зависимость матем., физ. залежність, -ности; грамматика з-тей см. грамматика; квадратичная з. матем. квадратична залежність; линейная з. матем. лінійна залежність; функциональная з. матем. функціональна залежність; экспоненциальная з. матем. експоненціальна залежність; эмпирическая з. физ. емпірична залежність
 зависимый матем., физ. залежный; з-мая величина см. величина; з-мая переменная см. переменная; з-мая система см. система; з-мая функция см. функция; з-мое выключение см. выключение; з-мые события см. событие; з-мые точки см. точка²; з-мые уравнения см. уравнение; з-мые циклы см. цикл; з. период см. период; линейно з-мые матем. лінійно залежні
 зависящий матем., физ. залежный
 завитой см. завитый
 завиток 1. техн. завиток, род. п. завитка, закруток, -тка, закрутка; 2. матем. завиток, род. п. завитка
 завитый и завитой техн. завитий; (закрученный) закручений
 завихрение техн., физ. завихрення
 завихренность техн., физ. завихреність, -ности
 завихренный техн., физ. завихрений
 завихривание техн., физ. завихрювання
 завихритель техн. завихрювач, -ча
 завихрить техн., физ. завихрити и завихорити
 завод¹ техн. (предприятие) завод, -ду; вагоностроительный з. вагонобудівний завод; газоперерабатывающий з. газопереробний завод; гвоздильный з. цвяховий завод; древесномассный з. деревномасный завод; дробилейный з. дробиливарный завод; дрожжевой з. дріжджовый завод; железопрокатный з. залізопрокатний завод; жироперерабатывающий з. жиропереробний завод; з.-автомат завод-автомат, заводу-автомата; з.-изготовитель завод-виготівник, заводу-виготівника; з.-поставщик завод-постачальник, заводу-постачальника; изразцовый з. кахельный (кахлевый) завод; кирпичный з. цегельный завод (цегельня); кожевенный з. шкіряний завод;

лесопи́льный з. лісопи́льний завод (тарта́к, -ка, лісопи́льня); лите́йный з. ливарний завод; маслобо́йный з. олі́йний завод (олі́йниця, олі́йня); маслodéльный з. маслороб́ний завод (маслороб́ня); машиностро́ительный з. машинобудівний завод; медепла́вильный з. мідепла́вильний завод; мети́зный з. завод металевих виробів; мыло́варенный з. миловарний завод (миловар́ня); нефтеперераба́тывающий з. нафтоперероб́ний завод; оли́фоваренный з. олі́фоварний завод; ору́дийный з. гарматний завод; ору́жейный з. збройовий завод; паровозоре́монтный з. паровозоре́монтний завод; паровозостро́ительный з. паровозобудівний завод; пиво́варенный з. пивоварний завод (пивовар́ня); прово́лочный з. дрови́й завод; рафина́дный з. рафіна́дний завод; рафини́ровочный з. рафінува́льний завод; регене́раторный з. регенераторний завод; рельсопрока́тный з. рейкопрока́тний завод; рыбоко́пильный з. рибкоко́пильний завод; салото́пный з. салото́пний завод; саха́рный (свекло-сахарный) з. цукро́вий завод (цукровар́ня); свечно́й з. свічковий завод; силика́тный з. силіка́тний завод; скобяно́й з. завод залі́зних виробів; смолоку́ренный з. смолокурний завод; солевар́ный з. солеварний завод; солодо́венный (солодо́вый) з. солодо́вий завод (солодо́вня); сталелите́йный з. сталеливар́ний завод; станкостро́ительный з. верстатобудівний завод; стеко́льный з. скляний завод; судостро́ительный з. суднобудівний завод; сыро́варенный (сыродельный) з. сироварний (сиророб́ний) завод (сировар́ня); торфобрикете́ный з. торфобрикeтний завод; тракторный з. тракторний завод; труболите́йный з. труболиварний завод; уксу́сный з. оцтовий завод; хлопкоочи́стительный з. бавовноочисний завод; це́ментный з. це́ментний завод; часово́й з. годинниковий завод; чугунолите́йный з. чавуноливарний завод; шлакобето́нный з. шлакобето́нный завод; шлакобло́чный з. шлакобло́ковый завод; шпалопропито́чный з. шпалопросо́чувальный завод; щебе́ночный з. щебе́невий завод

заво́д² техн. 1. (действие) заведе́ния, (неоконч. — ещё) заво́дження; (пружины — ещё) накру́т, -ту, (неоконч. — ещё) накру́чування; 2. (приспособление) завод, -ду

заводи́ть, завести́ техн. заводити, завести; (пружину — ещё) накру́чувати, накру́тити

заво́дка техн. заведе́ния, (неоконч. д. — ещё) заво́дження; (досок в пазы — ещё) за́правлення, (неоконч. д. — ещё) за́правляння

заво́днение гидр. заво́днення

заво́дной техн. заві́дний; з-ная игла́ см. игла́; з-ная ручка́ см. ручка́; з. ключ см. ключ; з. рычаг см. рычаг

заво́дский и заводско́й техн. заводсь́кий; з-кая сборка́ см. сборка́; з-ко́й скрап см. скрап

заво́д геогр., гидр. заво́д

завора́чивание техн. заверта́ния; (загибание кверху, назад) заго́ртання

завора́чивать, заворотить́ техн. заверта́ти, заверну́ти; (загибать кверху, назад) заго́ртати, загорну́ти; -ться завертатися; заго́ртатися

завуа́лированный техн. завуа́льований; з. снімок см. снімок

завуа́лировать техн. завуа́лювати

завя́занный техн. зав'язаний; (петлёй) зашмо́ргнутый

завя́зка техн. 1. (действие) зав'язка, (неоконч. — ещё) зав'язува́ния; (петлёй) зашмо́ргува́ния; 2. (предмет для завязывания) зав'язка

завя́зывание техн. зав'язува́ния; (петлёй) зашмо́ргува́ния; з. гипса зав'язува́ния гіпсу

завя́зывать, завязать́ техн. зав'язува́ти, зав'язати́; (затягивать петлёй) зашмо́ргувати, зашмо́ргну́ти

завя́ливание техн. в'ялі́ння, зав'я́люван-ня; з. де́рева зав'я́люва́ния де́рева

завя́ливать, завя́лить́ техн. в'ялі́ти и зав'я́лювати, зав'я́лити; -ться в'ялі́тися и зав'я́люватися

загази́рованный техн. загазо́ваний

загазо́ванный техн. загазо́ваний; з. распла́в см. распла́в

загаса́ть, загасну́ть техн. загаса́ти, загасну́ти

загаша́ть, загаси́ть техн. гаси́ти и загаша́ти, загаси́ти

загаше́ние техн. гасі́ння

загаше́нный техн. зага́шений

загвозди́ть техн. (вколотить) заби́ти, загвозди́ти

загво́здка техн. за́гвіздок, -дка, за́гвіздка

заги́б техн. за́гин, -ну

заги́бание техн. за́гинання

заги́батель техн. за́гинач, -ча

заги́бательный техн. за́гинальнй

заги́бать, загну́ть техн. за́гинати, загну́ти; з. кро́мку за́гинати пружо́к; -ться за́гинатися

заги́бка техн. за́гинання

заги́бочный техн. за́гинальнй; з-ная ма́шина см. маши́на; з. пресс см. пресс

заги́бщик техн. за́гинальнй, -ка

загипсо́вание техн. за́гіпсува́ния

загипсо́ванный техн. за́гіпсований

загипсо́вать техн. за́гіпсува́ти

загла́женный техн. за́гладжений; (утюгом) за́прасований

загла́живание техн. за́гладжува́ния; (утюгом) за́прасовува́ния

загла́живать, загла́дить́ техн. за́гладжува́ти, за́гладити́; (утюгом) за́прасовува́ти, за́прасува́ти

загло́хнуть техн. (о моторе) за́глухну́ти

загло́хший техн. за́глухлий

заглубле́ние техн. за́глиб, -бу, за́глибина, за́глибле́ния

заглубля́ть, заглуби́ть техн. за́глиблюва́ти, за́глибити́; -ться за́глиблюватися

заглуха́ние техн. за́глуха́ния

заглушать, заглушить *техн.* заглушати и заглушувати, заглушити; (*тушить, гасить*) гасити и загашати, загасити

заглушающий *техн.* заглушний, заглушувальный

заглушение *техн.* заглушения, (*неоконч. д. — ещё*) заглушувания

заглушенный *техн.* заглушений

заглушка *техн.* (*трубы*) заглушка

загнутый *техн.* загнутый

загонка *техн.* загоняния; з. болта загоняния болта (*прогонича*)

загонный *техн.* загонный

загонять, загнать *техн.* загоняти и загонити, загнати

загорание *техн.* загоряния, займания; (*внезапное*) спалахування

загораться, загореться *техн.* загорятися и загоратися, загорітися, займатися, зайнятися; (*вспыхивать*) спалахувати, спалахнути

заготовка *техн.* (*деталь*) заготовка и заготівка; катаная з. катана заготовка; обтяжка з-ки *см.* обтяжка; прессование з-ки *см.* прессование; сапожная з. шевська заготовка (*заготівка*)

заготовочный *техн.* заготовочный; з-ные ножницы *см.* ножницы; з. стан *см.* стан

заготовщик *техн.* (*в обувном производстве*) заготовник, -ка; -щица заготовница

заградитель *техн.* (*судно*) загороджувач, -ча

заградительный *техн.* загороджувальный

заграждать, заградить *техн.* загороджувати, загородити

заграждающий *техн.* загороджувальный, загороджующий; з. магнит *см.* магнит; з. слой *см.* слой

заграждение *техн.* загороджения; мнвное з. мнвне загороджения; огневое з. вогневе загороджения; проволочное з. дротяне загороджения; противодесантное з. протидесантне загороджения; противотанковое з. протитанкове загороджения

заграждённый *техн.* загороджений

загранка *техн.* (*в стекольном производстве*) загранка

загибающий *техн.* загібний; з-щя лапа *см.* лапа

загромождать, загромоздить *техн.* завалювати, завалити

загромождение *техн.* завалювання; з. горна завалювання горна

загромождённый *техн.* завалений

загрузатель *техн.* завантажувач, -ча

загружать, загрузить *киб., техн.* завантажувати, завантажити

загруженность и загружённость *техн.* завантаженість, -ности

загруженный и загружённый *техн.* завантажений

загрузка *киб., техн.* завантаження, (*неоконч. д. — ещё*) завантажувания; команда з-ки *см.* команда

загрузок *техн.* даховий причілок (-лка)

загрузочный *техн.* завантажувальный; з-ная бадья *см.* бадья; з-ная вагонетка *см.* вагонетка; з-ная воронка *см.* воронка; з-ная горловина *см.* горловина; з-ная дверь *см.* дверь; з-ная камера *см.* камера; з-ная машина *см.* машина; з-ная тарелка *см.* тарелка; з-ная тележка *см.* тележка; з-ное отверстие *см.* отверстие; з-ное приспособление *см.* приспособление; з-ное устройство *см.* устройство; з. канал *см.* канал; з. ковш *см.* ковш; з. короб *см.* короб; з. рольганг *см.* рольганг; з. цилиндр *см.* цилиндр; з. шнек *см.* шнек; з. элеватор *см.* элеватор

загрузчик *техн.* завантажник, -ка, завантажувач, -ча

загрунтованный *техн.* загрунтованный

загрунтовка *техн.* загрунтовка, (*неоконч. д. — ещё*) загрунтовування

загрунтовывать, загрунтовать *техн.* загрунтовувати, загрунтувати

загрязнение *техн., физ.* забруднення, (*неоконч. д. — ещё*) забруднювання

загрязнённость *техн., физ.* забрудненість, -ности; з. масла забрудненість олії. (*оливи, мастила*)

загрязнённый *техн., физ.* забруднений

загрязняемость *техн., физ.* забруднюваність, -ности

загрязнять, загрязнить *техн., физ.* забруднювати, забруднити; -ться забруднюватися

загудронированный *техн.* загудронованный

загудронировать *техн.* загудронувати

загустевать, загустеть *техн.* загусати, загуснути и загустіти; (*плотнеть*) тужавіти, затужавіти

загустение *техн.* загуснения; (*уплотнение*) затужавіння

загуститель *техн.* загусник, -ка

загустительный *техн., физ.* загусный; з-ная способность *см.* способность

загустка *техн.* загущения, (*неоконч. д. — ещё*) загущування

загустки *техн., мн.* загустки, -ків

загусточный *техн.* загустковий

загущать, загустить *техн.* загущати, загустити; -ться загущатися

загущение *техн.* загущения

загущённый *техн.* загущений

задаваемый *матем.* задаваемый

задание *матем.* 1. (*процесс, действие*) задания; з. алгебры задания алгебры; з. множества задания множини; з. функции задания функції; матричное з. матричне задания; явное з. явне задания; 2. (*задача*) завдання

заданный *матем.* заданий; з-ное направление *см.* направление; непосредственно з. непосредньо заданий; неявно з. неявно заданий; явно з. явно заданий

задача задача; алгебраическая з. *матем.* алгебрична задача; аполлониева з. *матем.*

аполло́нієва зада́ча; арифме́тическая з. ма-
тем. арифметична зада́ча; вариацио́нная з.
матем. ва́ріаційна зада́ча; визуа́льная з. ма-
тем. візуа́льна зада́ча; геометри́ческая з. ма-
тем. геометри́чна зада́ча; грани́чная з. ма-
тем., физ. межо́ва зада́ча; дво́йственные з-чи
матем. дво́їсті зада́чі; де́лйская з. матем.
де́лйська зада́ча; де́лосская з. матем. де-
ло́ська зада́ча; ди́кая з. матем. ди́ка зада́ча;
з. миними́зации матем. зада́ча мініміза́ції;
з. на доказа́тельство матем. зада́ча на дове-
дення; з. на постро́ение матем. зада́ча на по-
будову; з. о брахистохро́не матем. зада́ча
про брахістохро́ну; зада́ча о встреча́х матем.
зада́ча про зу́стрічі; з. пресле́дования матем.
зада́ча переслі́дування; з. синте́за матем. за-
да́ча синте́зу; изо́периметри́ческая з. матем.
ізо́периметри́чна зада́ча; картографическая з.
матем. картографі́чна зада́ча; комбинато́р-
ная з. матем. ко́мбінаторна зада́ча; корре́кт-
ная з. матем. ко́ре́ктна зада́ча; кра́евая з.
матем. кра́йова́ зада́ча; ли́нейная з. матем.
лі́нійна зада́ча; логи́ческая з. матем. ло́гічна
зада́ча; ма́тричная з. матем. ма́трична зада́-
ча; мно́гошаговая з. киб. ба́гатокро́кова зада́-
ча; некорре́ктная постано́вка з-чи см. поста-
но́вка; обо́бщённая з. матем. узага́льнена за-
да́ча; огра́ниченная з. астр., матем. обме́же-
на зада́ча; опреде́ленная з. матем. визнача́ена
зада́ча; отве́т з-чи см. отве́т; преде́льная з.
матем., физ. грани́чна зада́ча; прикладна́я з.
матем. прикладна́ зада́ча; распреде́литель-
ная з. киб. розпо́дільна зада́ча; синте́зирова-
ние з-ч см. синте́зирование; стохастическая
з. матем., физ. стохастична́ зада́ча; экстре-
ма́льная з. матем. экстре́мальна́ зада́ча

зада́ющий матем., техн. задава́льный;
з-щее устро́йство см. устро́йство; з. генера́тор
см. генера́тор; з. эле́мент см. эле́мент

задви́гание техн. засува́ння и засо́вувана-
ня; (закры́тие) закрива́ння

задви́гать, задвину́ть техн. засува́ти и за-
со́вувати, засу́нути; (закрыва́ть) закрива́ти,
закри́ти

задви́гающийся техн. засувни́й

задви́жка техн. засу́вка; ко́льцевая з.
кі́льцева засу́вка

задви́жной техн. засувни́й

задви́нутый техн. засу́нутый и засу́нений;
(закры́тый) закрі́тый

заде́ланный техн. (заби́тый) заби́тый;
(зало́женный) закла́дений; (заровне́нный) за-
рівня́ний; (зама́занный) зама́заний; (замуро-
ванный) заму́рований

заде́лка техн. (забива́ние) забива́ння, за-
биття; (закла́дка) закла́даний, закла́дений;
(зара́внивание) зарівнюва́ння, зарівня́ння;
(зама́зывание) зама́зування, зама́заний; (за-
муровыва́ние) заму́ровування, заму́рування

заде́лывание техн. (забива́ние) забива́-
ня; (закла́дка) закла́даний; (зара́внивание)
зарівнюва́ння; (зама́зывание) зама́зування;
(замуровыва́ние) заму́ровування

заде́лыватель техн. загорта́ч, -ча

заде́лывать, заде́лать техн. (забива́ть) за-
бива́ти, заби́ти; (закла́дывать) закла́дати, за-
кла́сти; (зара́внивать) зарівнюва́ти, зарівня́-
ти; (зама́зывать) зама́зувати, зама́зати; (за-
муровыва́ть) заму́ровувати, заму́рувати

заде́льщик техн. (отде́льщик) обро́блю-
вач, -ча

заде́рживатель техн. затрі́мувач, -ча

заде́рживающий техн., физ. затрі́мний,
затрі́мующий; з-щее приспособле́ние см.
приспособле́ние; з. зубе́ц см. зубе́ц; з. потен-
циал см. потенциа́л

заде́ржка затрі́мка; вре́менная з. астр.,
физ. часова́ затрі́мка; з. воспламе́нения
техн. затрі́мка займа́ння (спала́хування);
импульс з-ки см. импульс; ли́ния з-ки см.
ли́ния; опера́тор з-ки см. опера́тор

зади́р техн. (повре́ждение пове́рхности)
зади́рка

зади́рание техн. зади́рания

зади́рать, задра́ть техн. зади́рати, заде́рти
и задра́ти

заднебо́йный техн. задньо́бійний

за́дний техн. за́дній; з. мост см. мост; з.
наво́й см. наво́й: тка́цкий н.; з. перебо́р см.
перебо́р; з. свет см. свет; з. скат см. скат; з.
фаса́д см. фаса́д; з. фо́кус см. фо́кус; з-няя
обзо́рность см. обзо́рность; з-няя теле́жка см.
теле́жка

задра́енный техн. задра́енный

задра́ивание техн. задра́ювания

задра́ивать, задра́ить техн. задра́ювати,
задра́іти

задра́йка техн. задра́йка, (неоконч. д. —
ещё) задра́ювания

задроссе́лированный техн. задросе́льова-
ний

задроссе́льный техн. задросе́льный

заду́бщик техн. (специа́льность) заду́б-
ник, -ка

задува́ние и заду́вка техн. задува́ння

задува́ть, заду́ть техн. (до́мну) задува́ти,
заду́ти

заду́вка см. задува́ние

заду́вочный техн. заду́вний; з. кокс см.
кокс

заду́вщик техн. (специа́льность) заду-
ва́льник, -ка

зады́мка техн. (бра́к в фарфоре) зады́мка

зады́мление техн. зады́мления, заку́рен-
ня

зады́млённость техн. зады́мленість, -ності

зады́млённый техн. зады́млений, заку́ре-
ний

зады́мливание техн. зады́млювания, заку́-
рювания

заеда́ние техн. (кла́пана, меха́низма и
пр.) заі́даний

заеда́ть, зае́сть техн. (о кла́пане, меха-
низме и пр.) заі́дати, заі́сти

заё́ршенный техн. зайо́ржений; з. болт
см. болт

заёршивание *техн.* заёржування, заёрження

заёршивать, заёршить *техн.* заёржувати, заёржити

зажатие *техн.* затиснення, затиск, -ку, (неоконч. д. — ещё) затискання и затискування

зажатый *техн.* затиснений и затиснутый
зажелезнение *техн.* (штукатурки) зазалізнення

зажелезнять, зажелезнить *техн.* (штукатурку) зазалізнювати, зазалізнити

зажжённый *техн., физ.* запалений; (о лампе, фонаре и пр.) засвічений

зажигалка *техн.* запальничка

зажигальщик *техн.* (специальность) запалювач, -ча

зажигание *техн., физ.* 1. (действие) запалювання; (лампы, фонаря и пр.) засвічування; батарейное з. *техн.* батарейне запалювання; запаздывание з-ния *см.* запаздывание; искровое з. *техн.* іскрове запалювання; опережение з-ния *см.* опережение; пиротехническое з. *техн.* піротехнічне запалювання; 2. (приспособление) запалювання; включатель з-ния *см.* включатель; катушка з-ния *см.* катушка; провод з-ния *см.* провод

зажигатель *техн.* (приспособление) запальник, -ка, запалювач, -ча

зажигательный *техн., физ.* запалювательный, запальный; з-ная пуля *см.* пуля; з-ная свеча *см.* свеча; з. свод *см.* свод; з. состав *см.* состав; з. фитиль *см.* фитиль

зажигать, зажечь *техн., физ.* запалювати, запалити; (лампу, фонарь и пр.) засвічувати, засвітити; -ться запалюватися

зажим *техн.* 1. (действие) затиск, -ку, (неоконч. — ещё) затискання и затискування; 2. (прибор, приспособление) затискач, -ча; аппаратный з. апаратний затискач; винтовой з. гвинтовий затискач; з. фиксатора затискач; заземляющий з. заземлювательный затискач; изолирующий з. ізолювательный затискач; канатный з. канатний затискач; клыковый з. ікловий затискач; напряжение на з-мах *см.* напряжение; опорный з. опорный затискач; ответвительный з. відгалужувальний затискач; питающий з. живильный затискач; поддерживающий з. підтримуючий (підтримный) затискач; присоединительный з. приєднувальний затискач; соединительный з. з'єднувальний затискач; фиксирующий з. фіксуєчий затискач; цанговый з. цанговый затискач

зажимание *техн.* затискання и затискування

зажимательный *техн.* затискальный

зажимать, зажать *техн.* затискати и затискувати, затиснути

зажимный и зажимной *техн.* затискный; з-ная втулка *см.* втулка; з-ная гайка *см.* гайка; з-ная муфта *см.* муфта; з-ная накладка *см.* накладка; з-ная планка *см.* планка;

з-ная пружина *см.* пружина; з-ная рукоятка *см.* рукоятка; з-ная скоба *см.* скоба; з-ная собачка *см.* собачка; з-ная стробцина *см.* стробцина; з-ная цанга *см.* цанга; з-ная цапфа *см.* цапфа; з-ная щека *см.* щека; з-ное кольцо *см.* кольцо; з-ное приспособление *см.* приспособление; з-ное устройство *см.* устройство; з-ной болт *см.* болт; з-ной брус *см.* брус; з-ной конус *см.* конус; з-ной кулак *см.* кулак; з-ной наконечник *см.* наконечник; з-ной рычаг *см.* рычаг; з-ной сегмент *см.* сегмент; з-ные клещи *см.* клещи; з-ный патрон *см.* патрон; з-ный ролик *см.* ролик; з-ный хомут *см.* хомут

зажиривание *техн.* (шрифтов) замазлювання

заземление 1. *техн., физ.* (действие) заземления, (неоконч. — ещё) заземлювання; 2. *техн.* (приспособление) заземления; защитное з. захисне заземления; переключатель з-ния *см.* переключатель

заземлённый *техн., физ.* заземлений; з-ная нейтраль *см.* нейтраль; з. разъединитель *см.* разъединитель

заземлитель *техн.* заземлювач, -ча

заземлительный *техн., физ.* заземлювательный; з. трансформатор *см.* трансформатор

заземляемый *техн., физ.* заземлюваний

заземлять, заземлить *техн., физ.* заземлювати и заземляти, заземлити

заземляющий *техн., физ.* заземлювательный, заземлюющий; з-щая пластина *см.* пластина; з-щая проводка *см.* проводка; з-щая шина *см.* шина; з-щее устройство *см.* устройство; з. зажим *см.* зажим; з. кабель *см.* кабель; з. нож *см.* нож; з. провод *см.* провод; з. трансформатор *см.* трансформатор

зазолка *техн.* зоління

зазолщик *техн.* золільник, -ка, золяр, -ра

зазор *техн.* проміжок, -жку, зазор, -ру; (щель) щілина; боковой з. боковой проміжок (зазор); воздушный з. повітряний проміжок (зазор); клапанный з. клапанный проміжок (зазор); осевой з. осьовой проміжок (зазор); радиальный з. радіальний проміжок (зазор)

зазубренный *техн.* зазублений, вищерблений

зазубривание *техн.* зазублювання, вищерблювання

зазубривать, зазубрить *техн.* зазублювати, зазубити, вищерблювати, вищербити; -ться зазублюватися, вищерблюватися

зазубрина *техн.* зазубрина, щербина

заизвесткованный *техн.* завапнований

заизвестковать *техн.* завапнувати

заилнение геол. замулення, (неоконч. д. — ещё) замулювання

заилненный геол. замулений

заиливание геол. замулювання; аварийное з. аварійне замулювання

заиливать, заилить геол. замулювати, замулити; -ться замулюватися

займствовать *матем.* запозичати

закал техн. 1. (действие) загартування, (неоконч. — ещё) гартування, загартування; 2. (состояние, свойство) гарт, -ту, загартування; 3. (непропечённое тесто в хлебе) закал, -лу, закалец, -льцю

закалённый техн., физ. загартований; 3-ная отливка см. отливка; 3-ная сталь см. сталь; 3-ное стекло см. стекло

закаливаемость техн., физ. загартуваність, -ності; 3. сплавов загартуваність сплавів; испытание на 3. см. испытание

закаливатель техн. гартувальник, -ка

закаливание техн., физ. загартування

закаливатель и закалять, закалить техн., физ. гартувати и загартуовувати, загартувати; -ться гартуватися, загартуовуватися

закалка техн., физ. 1. (действие) загартування, (неоконч. — ещё) гартування, загартування; водяная 3. физ. водяне гартування; воздушная 3. физ. повітряне гартування; высокочастотная 3. високочастотне гартування; изотермическая 3. техн. ізотермічне гартування; индукционная 3. техн. індукційне гартування; масляная 3. гартування в олії (в мастилi); объёмная 3. техн. об'ємне гартування; пламенная 3. техн. полуменеве гартування; ступенчатая 3. техн. ступеневе гартування; температура 3-ки см. температура; 2. (состояние, свойство) гарт, -ту, загартування; неполная 3. техн. недогарт, -ту; поверхностная 3. техн. поверхневий гарт (поверхнєве загартування); сквозная 3. техн. наскрізний гарт (наскрізне загартування); частичная 3. техн. часткове загартування

закалочный техн. гартівний; 3-ная ванна см. ванна; 3-ная жидкость см. жидкость; 3-ная камера см. камера; 3-ная мастерская см. мастерская; 3-ная машина см. машина; 3-ная печь см. печь²; 3-ная среда см. среда; 3-ная температура см. температура; 3-ная трещина см. трещина; 3-ная установка см. установка 1; 3-ное средство см. средство; 3-ное устройство см. устройство 3; 3. горн см. горн; 3. порок см. порок; 3. пресс см. пресс; 3. танк см. танк

закальщик техн. гартівник, -ка

закалять см. закалывать

закамуфлированный техн. закамуфльований

закамуфлировать техн. закамуфлювати

закапчивание техн. 1. (слоем копоти) задимлювання, закурювання; 2. (мяса, рыбы) закопчування

закапчивать, закоптить техн. 1. (покрывать слоем копоти) задимлювати, задимити, закурювати, закурить; 2. (мясо, рыбу) закопчувати, закоптити; -ться 1. задимлюватися, закурюватися; 2. закопчуватися

закапывание техн. закопування

закапывать, закопать техн. закопувати, закопати

закарстованность геол. закарстованість, -ності

закарстованный геол. закарстований

закат астр. захід, заходу

закаталогизировать астр. закаталогізувати

закатанный техн. закятаний; 3-ная складка см. складка

закатка техн. (процесс в жестянобаночном производстве) закатування, закатка; механизированная 3. механізована закатка

закаточный техн. закятний

закатывание техн. заכותування

закатывать, закатыть техн. заכותувати, закотити

закачивание и закачка техн. закачування

закачивать, закачать техн. закачувати, закачати

закачка см. закачивание

закваска техн. 1. (действие) заква́ска, (неоконч. — ещё) заква́шування; 2. (вещество) заква́ска; (для теста) розчина, запара

заквашенный техн. заква́шений; (о тесте) розчинений, учинений

заквашивание техн. заква́шування; (теста) розчиня́ння

заквашивать, заквасить техн. заква́шувати, заква́сити; (тесто) розчиня́ти, розчинити, учиня́ти, учинити

закеттлёвывать, закеттлёвать техн. закетлю́вати, закетлюва́ти

закипание физ. закипа́ння

закипать, закипеть физ. закипа́ти, заки́пiti

закисание техн. закиса́ння

закисать, закиснуть техн. закиса́ти, заки́снути

закислённость техн. закі́сленість, -ності

закислённый техн. закі́слений

закисший техн. закі́слий

закладка техн. 1. (действие) закла́дення, закладка, (неоконч. — ещё) закла́дання; (фундамента, здания — ещё) закла́дины, -дин; 2. (закладная доска) закла́дина

закладной техн. закладний; 3-ная доска см. доска; 3. брусок см. брусок

закладочный техн. закладний; 3. ка́мень см. ка́мень 1; 3. ствол см. ствол

закладчик техн. закладник, -ка; -чица закла́дниця

закладывание техн. закла́дання

закладывать, заложить техн. закла́дати, закла́сти

заклёенный техн. заклё́сний

заклёивание техн. заклёюва́ння

заклёивать, заклёить техн. заклёюва́ти, заклё́ити

заклёйка техн. 1. (действие) заклёюва́ння; 2. (материал для заклеивания) заклёйка

заклёйщик техн. заклёюва́ч, -ча

заклёпанный техн. заклёпаний, заню́тований

заклёпка техн. 1. (действие) заклёпува́ння; 2. (предмет) закле́пка, ню́та; го́ловка

з-ки см. головка; двухсрезная з. двозрізна за-
клепка; обсадка для з-пок см. обсадка; оправ-
ка для з-пок см. оправка; пистонная з. піс-
тонна заклепка; потайная з. потайна заклеп-
ка; шейка з-ки см. шейка

заклёпочный техн. 1. (служащий для за-
клёпывания) заклёпувальний; з-ная обдавка
см. обдавка; з-ная обжимка см. обжимка;
з-ная сталь см. сталь; 2. (относящийся к за-
клёпке) заклёпковый, заклёпочный; з-ная го-
ловка см. головка; з-ное отверстие см. отверстие;
з-ное скрепление см. скрепление; з-ное
соединение см. соединение; з. шов см. шов

заклёпщик техн. заклёпник, -ка

заклёпывание техн. заклёпування, нюту-
вання

заклёпывать, заклёпать техн. заклёпу-
вати, заклёпати, нютувати, занютувати

заклинение техн. заклинення; (при помо-
щи клина — ещё) заплішення

заклиненный и заклиненный техн. закли-
нений; (укреплённый клином — ещё) заплі-
шений

заклинивание техн. заклинювання; (при
помощи клина — ещё) заплішування; з. колёс
заклинювання колёс; з. механизма заклиню-
вания механизма

заклинивать, заклинить техн. заклиню-
вати, заклинити; (укреплять, вбивая клин —
ещё) заплішувати, заплішити; -ться заклиню-
ватися

заклинка и заклинок техн. заклинок,
-нка, заплішка; (клинышек) клинок, -нка; (в
косовище — ещё) пасклин, -на

заключать, заключить матем. 1. (логиче-
ски) робити висновок, зробити висновок, ви-
снєвувати, виснєвати; 2. (в скобки) брати,
взяти

заклѳчение 1. матем. (логическое) висно-
вок, -вку; з. теоремы висновок з теорєми;
правило з-ния см. правило; 2. матем. (в скоб-
ки) взяття; 3. техн. (в трикотажном произ-
водстве) замкнення, (неоконч. д. — ещё) за-
микаання; з. петли замыкаання петлі; последо-
вательное з. послідовне замыкаання; сосредото-
ченное з. зосереджене замыкаання

заклѳчка техн. заклѳчка, кінцівка

закованный техн. закований, закутий

заковка техн. закуття, (неоконч. д. — ещё)

заковывания

заковывание техн. заковывання

заковывать, заковать техн. заковувати,
закувати

закодированный техн. закодований

закол геол. закол, -лу

заколачивание техн. забивання

заколачивать, заколотить техн. забивати,
забити

заколебать техн. заколивати

заколёченный техн. забитый

закольник техн. (инструмент) заколь-

ник, -ка

закон закон, -ну; асимптотический з. ма-

тем. асимптотичний закон; ассоциативный з.
матем., физ. асоціативний закон; биноми-
альный з. матем. біномний закон; газовый з.
физ. газовый закон; гармонический з. астр.,
матем. гармонічний закон; дистрибутивный
з. матем. дистрибутивний закон; з. альтерна-
тивности матем. закон альтернативности; з.
больших чисел матем., физ. закон великих
чисел; з. взаимности матем. закон взаємнос-
ти; з. всемирного тяготения астр., физ. закон
всесвітнього тяжіння; з. выбора матем. за-
кон вибору; з. двойственности матем. закон
двоїстості; з. дополнительности матем. закон
доповняльності; з. идемпотентности матем.
закон ідемпотентності; з. инерции матем. за-
кон інерції; з. коммутативности матем. за-
кон комутативності; з. композиции матем.
закон композиції; з. контрапозиции матем.
закон контрапозиції; з. косекансов астр. за-
кон косекансів; з. непрерывности матем.
закон неперервності; з. обратимости матем.
закон оборотності; з. площадей астр. закон
площ; з. поглощения матем. закон погли-
нання; з. противоречия матем. закон супе-
речності; з. регулирования матем. закон ре-
гулювання; з. сопоставления матем. закон
зіставлення; з. тождества матем. закон то-
ждєстності; з. транзитивности матем. закон
транзитивності; з. эластичности матем. за-
кон еластичності; логический з. матем. ло-
гічний закон; модулярный з. матем. моду-
лярний закон; нормальный з. матем. нор-
мальний закон; перестановочный з. матем.
переставний закон; периодический з. физ. пе-
ріодичний закон; предельный з. матем. гра-
ничный закон; распределительный з. матем.
розподільний закон; см. также дистрибутив-
ный з.; сочетательный з. матем., физ. спо-
лучный закон; см. также ассоциативный з.

законный матем. законний; з-ное множе-
ство см. множество

законопаченный техн. законопачений; з.
шов см. шов

законопачивание техн. законопачування

законопачивать, законопатить техн. за-
нопачувати, законопатити

законсервированный техн. законсервован-
ный

законсервировать техн. законсервувати

законтраивать техн. законтрґаювати

закопанный техн. закопаний

закопка техн. закопування

закопченность техн. закопченість, -ности

закопченный техн. 1. (покрытый копо-
тью) задимлений, закурений; 2. (о мясе, ры-
бе) закопчений

закорачивание техн. закорочування

закорачивать, закоротить техн. закорочу-
вати, закоротити

закорачивающий техн. закорочуючий

закороченный техн. закорочений

закострённость техн. закоріченість,
-ности

закраивать, закройть *техн.* закроювати, закроїти

закраина *техн.* закраїна; (край) край, краю; з. цапфы закраїна цапфи

закраска *техн.* зафарбування, (неоконч. д. — ещё) зафарбовування; (придание цвета) забарвлення, (неоконч. д. — ещё) забарвлювання

закрахмаливание *техн.* закрохмалювання

закрашенный *техн.* зафарбований

закрашивание *техн.* зафарбовування; (в какой-либо цвет) забарвлювання

закрашивать, закрасить *техн.* зафарбовувати, зафарбувати; (придавать цвет) забарвлювати, забарвити; -ться зафарбовуватися; забарвлюватися

закрепа *см.* закрёпка

закрепитель *техн.* закріплювач, -ча; *см.* также фиксаж

закрепительный *техн.* закріпний; з. изолятор *см.* изолятор

закрепка и крепа *техн.* закріпка, закріп, -па

закрепление *матем., техн., физ.* закріплення, (неоконч. д. — ещё) закріплювання; з. грунта *техн.* закріплення, грунту; перестановочное з. *техн.* переставне закріплення

закреплённый *матем., техн., физ.* закріплений; з-ная опора *см.* опора; з. вектор *см.* вектор; з. контур *см.* контур

закреплять, закрепить *матем., техн., физ.* закріплювати и закріпляти, закріпити; -ться закріплюватися и закріплятися

закрепляющий *техн.* закріпний, закріплюющий, закріплючий

закрепочный *техн.* закріпний, закріплювальный; з-ная машина *см.* машина; з-ная шпилька *см.* шпилька

закрепщик *техн.* закріплювач, -ча

закривление *техн.* закривлення, (неоконч. д. — ещё) закривляння

закривлённый *техн.* закривлений

закривлять, закривить *техн.* закривляти, закривити

закроенный *техн.* закроений

закроечный *техн.* закроювальный

закрой и закройка *техн.* закрій, -рою

закройник *техн.* (инструмент) закрійник, -ка

закройный *техн.* 1. прил. закрійний; з-ная мастерская *см.* мастерская; 2. -ная сущ. закройня

закройщик *техн.* закрійник, -ка; -щица закрійница

закругление 1. *техн.* закруглення, заокругления, (неоконч. д. — ещё) заокруглювання, заокруглювання; плавное з. плавне закругления; трассировка з-ний *см.* трассировка; 2. *матем.* заокругления, (неоконч. д. — ещё) заокруглювання

закруглённость 1. *техн.* закругленість, -ности, заокругленість, -ности; 2. *матем.* заокругленість, -ности

закруглённый 1. *техн.* закруглений, заокруглений; з-ная корма *см.* корма; з-ная оболочка *см.* оболочка; з-ная резьба *см.* резьба; з-ная скула *см.* скула; з. резец *см.* резец; 2. *матем.* заокруглений

закруглять, закруглить 1. *техн.* закругляти и заокруглювати, закруглити, заокруглювати, заокруглити; 2. *матем.* заокруглювати, заокруглити; -ться 1. закруглятися и заокруглюватися, заокруглюватися; 2. заокруглюватися

закругляющий *техн.* заокруглювальный; з. штамп *см.* штамп

закрутка *техн.* 1. (действие) закручения, (неоконч. — ещё) закручивания; 2. (предмет, форма) закрутка

закрученность *матем., техн.* закрученность, -ности

закрученный *матем., техн.* закрученный; з-ное кольцо *см.* кольцо

закручиваемость *техн.* закручиваність, -ности; з. трикотажа закручиваність трикотажу

закручивание *матем., техн., физ.* закручивания, закручения; з. трикотажа *техн.* закручивания трикотажу

закручивать, закрутить *матем., техн., физ.* закручувати, закрутити; -ться закручиваться

закручивающий *техн., физ.* закручивальный

закрывать, закрыть 1. *техн.* закривати, закрити; (отверстие) затуляти, затуляти; (кран — ещё) закручувати, закрутити; 2. *матем.* закривати, закрити; з. скобки закривати дужки

закрылок *техн.* закрілок, -лка

закрытие *матем., техн.* закриття; запаздывание з-тия клапана *см.* запаздывание

закрытый 1. *астр., техн.* закритий; (об отверстии) затулений; (о кране — ещё) закручений; з-тая проводка *см.* проводка; з-тая электроустановка *см.* электроустановка; з. паз *см.* паз; з. распределитель *см.* распределитель; з. рейд *см.* рейд; з. сброс *см.* сброс; з. фланец *см.* фланец; з. шинопровод *см.* шинопровод; 2. *матем.* закритий

закупоренный *техн.* закупорений; (пробкой — ещё) закоркований

закупоривание *техн.* закупорювання; (пробкой — ещё) закорковування

закупоривать, закупорить *техн.* закупорювати, закупорити; (пробкой — ещё) закорковувати, закоркувати; -ться закупорюваться

закупорка *техн.* закупорка, (неоконч. д. — ещё) закупорювання; (пробкой — ещё) закорковування

закупорщик *техн.* закупорювач, -ча; -щица закупорювачка

закуривание *техн.* (вина) закурювання

закуриватель *техн.* (приспособление) закурювач, -ча

закуривательный *техн.* закурювальний
 закуривать, закурить *техн.* закурювати, закурити
 залакированный *техн.* залакований
 залакировывать, залакировать *техн.* залакувати, залакувати
 заламывать, заломить *техн.* заламувати, заламати и заломити
 залегание *геол.* залягання; *дисконформное* з. *дисконформне* залягання; *дискордантное* з. *дискордантне* залягання; *конкордантное* з. *конкордантне* залягання; *нарушение* з-ния *см.* *нарушение*; *параллельное* з. *параллельне* залягання; *первичное* з. *первинне* залягання; *регрессивное* з. *регресивне* залягання; *согласное* з. *згідне* залягання; *эрозийное* з. *ерозійне* залягання
 залежь 1. *геол.* поклад, -ду; *газовая* з. *газовий* поклад; *контур* з-жи *см.* *контур*; *линзообразная* з. *лінзоподібний* поклад; *рудная* з. *рудний* поклад
 залепка *техн.* заліплення, (*неоконч. д.* — *ещё*) заліплювання
 залепленный *техн.* заліплений
 залеплять, залепить заліплювати, заліпити; -ться заліплюватися
 залив *геогр., гидр.* затока
 заливание *техн.* заливання
 заливать, залить *техн.* заливати, залити
 заливка *техн.* залив, -ву, заливка, (*неоконч. д.* — *ещё*) заливання; *баббитовая* з. *бабітова* заливка; з. *металла* заливання *металлу*; з. *подшипников* заливання *підшипників*; *кладка под з-ку* *см.* *кладка*; *междутрубная* з. *міжтрубна* заливка
 заливной *гидр., техн.* заливний
 заливочный *техн.* заливальний; з-ная *арматура* *см.* *арматура*; з-ная *головка* *см.* *головка*; з-ная *горловина* *см.* *горловина*; з-ная *масса* *см.* *масса*; з-ная *петля* *см.* *петля*; з-ная *пробка* *см.* *пробка*; з-ное *отверстие* *см.* *отверстие*; з. *агрегат* *см.* *агрегат*; з. *патрубок* *см.* *патрубок*; з. *шприц* *см.* *шприц*
 заливщик *техн.* заливальник, -ка; -щица заливальница
 залымбовый *астр.* залімбовий; з-вое *явление* *см.* *явление*
 залипание *техн.* залипання
 залитый *техн.* залитий
 залицовка и залицовывание *техн.* заличковування и заличковування
 залицовывать, залицевать *техн.* заличкувати, заличкувати, заличковувати, залицювати
 заличка *техн.* заличкування, (*неоконч. д.* — *ещё*) заличковування
 заличной *техн.* заличковий
 залого *техн.* залога
 заложение *геол., техн.* закладення; (*фундамента, здания* — *ещё*) *закладина*, -дин
 заложённый *техн.* закладений
 залом *геогр., техн.* залом, -му, (*неоконч. д.* — *ещё*) заламування, заломлювання

заломленный *техн.* заламаний, заломлений
 зальбанд *геол.* зальбанд, -ду
 зальный *физ.* зальный; з-ная *рефракция* *см.* *рефракция*
 замагниченный *астр., физ.* замагнічений
 замагничивание *астр., физ.* замагнічування
 замазанный *техн.* замазаний, замащенный; (*оконной замазкой*) *закитований*; (*о потолках, стенах*) *защпарований*
 замазка 1. *техн.* (*действие*) замазання, замазка, замащения, (*неоконч.* — *ещё*) замазування, замоощування; (*окон*) *закитування*, (*неоконч.* — *ещё*) *китування* и *закитовування*; (*потолков, стен*) *шпарування*, *защпаровування*; 2. *техн., физ.* (*вещество для замазывания*) *замазка*; (*оконная* — *ещё*) *кит*, -ту; *вакуумная* з. *физ.* *вакуумна* *замазка*
 замазочный *техн.* 1. (*относящийся к замазке*) *замазковий*, *замазочный*; 2. (*служащий для замазки*) *замазувальний*; (*для замазки окон*) *китувальний*
 замазчик *техн.* замазувальник, -ка; -щица замазувальница
 замазывание *техн.* замазування, замащивания; (*окон замазкой*) *китування*, *закитовування*; (*потолков, стен*) *шпарування*
 замазывать, замазать *техн.* замазувати, замазати, замащивать, замастити; (*окна замазкой*) *китувати* и *закитовувати*, *закитувати*; (*потолки, стены*) *шпарувати* и *защпаровувати*, *защпарувати*
 замаривание *техн.* заморювання; з. *дерева* *заморювання* *дерева*
 замаривать, заморить *техн.* заморювати, заморити
 замаринованный *техн.* замаринований
 замариновывать, замариновать *техн.* замариновувати, замаринувати; -ться *замариновуватися*
 замаркирование *техн.* замаркування
 замаркированный *техн.* замаркований
 замаркировать *техн.* замаркувати
 замаркировка *техн.* замаркування
 замаслённый *техн.* замаслений
 замасливание *техн.* замаслювання
 замасливать, замаслить *техн.* замаслювати, замаслити
 заматрицированный *техн.* заматрицьований
 заматрицировать *техн.* заматрицювати
 заматывание *техн.* замотування
 заматывать, замотать *техн.* замотувати, замотати
 замачивание *техн.* замочування
 замачивать, замочить *техн.* замочувати, замочити
 замащивание *техн.* замоощування; (*камнем* — *ещё*) *забруковування*
 замащивать, замостить *техн.* замоощувати, замостити; (*камнем* — *ещё*) *забруковувати*, *забрукувати*

замедление сповільнення, уповільнення, (неоконч. д. — ещё) сповільнювання, уповільнювання; вековое з. астр. вікове сповільнення; площадь з-ния см. площадь; релятивистское з. астр. релятивістське сповільнення

замедленный техн., физ. сповільнений, уповільнений; взрыватель з-ного действия см. взрыватель; детонатор з-ного действия см. детонатор; з-ная киносъёмка см. киносъёмка; з-ное взрывание см. взрывание

замедлитель техн. сповільнювач, -ча, уповільнювач, -ча

замедлять, замедлить техн., физ. сповільнювати, сповільнити, уповільнювати, уповільнити; -ться сповільнюватися, уповільнюватися

замедляющий техн., физ. сповільнювальний, уповільнювальний, сповільнюючий, уповільнюючий; з-щая сила см. сила; з-щая способность см. способность; з-щее реле см. реле

замедляющийся техн., физ. сповільнюваний, уповільнюваний; з-щееся движение см. движение

замена матем., техн., физ. заміна; двукратная з. матем. дворазова заміна; однократная з. матем. одноразова заміна

заменяемость матем. заміність, -ности

заменяемый матем. замінний

заменитель техн. замінник, -ка; з. кожи замінник шкіри

заменяемый техн. замінний

заменяемость матем., техн. заміність, -ности

заменяемый матем., техн. замінний; з-мая деталь см. деталь

заменять, заменить матем., техн. заміняти, замінити

замер геол., техн., физ. вимір, -ру, замір, -ру, (неоконч. д. — ещё) вимірювання и вимірювання, замірювання и замірювання; тензометрический з. техн., физ. тензометричний вимір (замір); термометрический з. термометричний вимір (замір)

замерзание геол., гидр., физ. замерзання; температура з-ния см. температура

замеривание техн. вимірювання и вимірювання, замірювання и замірювання

замерный техн. вимірювальний, вимірний, замірний

замерщик техн. замірятьник, -ка

замерять, замерить техн. вимірювати и вимірювати, замірювати и замірювати, замірити и замірити

замерс техн. заміс, -су

замётанный техн. заметаний

замётывание техн. заметування

замётывать, заметать техн. заметувати, заметати

замёшанный техн. замішаний

замёшенный техн. замішений

замёшивание техн. замішування

замёшивать, замесить техн. замішувати, замісити; -ться замішуватися

замещать, заместить геол., матем., физ. заміщувати, замістити; -ться заміщуватися

замещение геол., матем., физ. заміщення, (неоконч. д. — ещё) заміщання; жила з-ния см. жила; лемма о з-нии см. лемма; метасоматическое з. геол. метасоматичне заміщення; метод з-ния см. метод; текстура з-ния см. текстура; фаціальное з. геол. фаціальне заміщення

заминать, змять техн. заминати, зам'яти; (глину) замішувати, замісити

заминированный техн. замінований

заминировать техн. замінувати

заминка техн. (действие) заминання; (глины) замішування

замирание техн., физ. замирання

замкнутость матем., техн., физ. замкненість, -ности, замкнутість, -тости; алгебраическая з. матем. алгебрична замкненість; з. электросети техн., физ. замкнутість электромережі; топологическая з. матем. топологічна замкненість; уравнение з-ти см. уравнение

замкнутый матем., техн., физ. замкнений, замкнутий; алгебраически з. матем. алгебрично замкнений (замкнутий); з-тая антенна см. антенна; з-тая клетка см. клетка; з-тая кривая см. кривая; з-тая линия см. линия; з-тая модель см. модель; з-тая область см. область; з-тая оболочка см. оболочка; з-тая окрестность см. окрестность; з-тая орбита см. орбита; з-тая плоскость см. плоскость; з-тая поверхность см. поверхность; з-тая подпрограмма см. подпрограмма; з-тая полупрямая см. полупрямая; з-тая прямая см. прямая; з-тая система см. система; з-тая трансверсаль см. трансверсаль; з-тая цепь см. цепь; з-тая электросеть см. электросеть; з-тое выражение см. выражение; з-тое множество см. множество; з-тое отображение см. отображение; з-тое подполе см. подполе; з-тое покрытие см. покрытие; з-тое полупространство см. полупространство; з-тое пространство см. пространство; з-тое телевидение см. телевидение; з. вибратор см. вибратор; з. диск см. диск; з. дифференциал см. дифференциал; з. идеал см. идеал; з. комплекс см. комплекс; з. контур см. контур; з. магнитопровод см. магнитопровод; з. многогранник см. многогранник; з. многоугольник см. многоугольник; з. модуль см. модуль; з. объект см. объект; з. оператор см. оператор; з. отрезок см. отрезок; з. поток см. поток; з. промежуток см. промежуток; з. сердечник см. сердечник; з. симплекс см. симплекс; з. терм см. терм; з. шар см. шар

замковый техн. замковий; з-вая нервюра см. нервюра

замок геол., техн. замок, -мка; байонетный з. техн. байонетный замок; висячий (навесной) з. техн. висячий замок; гаечный з. техн. гайковий замок; з. банкаброша техн. замок банкаброша; з. складки геол. замок

складки; захватывающий *з. техн.* захватный замок; сплачивание *в з. см.* сплачивание; сращивание замком *см.* сращивание; стрелочный *з. техн.* стрілковий замок; стропильный *з. техн.* кроквяний замок; цепной *з. техн.* ланцюговий замок; шиповой *з. техн.* шиповий замок; штыревой *з. техн.* штировий замок

замолаживание *техн.* замолоджування, засолоджування

замолаживатель *техн.* засолодник, -ка

замолаживать *техн.* замолоджувати, засолоджувати; *з. пиво* замолоджувати (засолоджувати) пиво

замолаживающий *техн.* (о растворе) замолоджувальний, засолоджувальний

замоложенный *техн.* замолоджений, засолоджений

замоноличивание *техн.* замоноличування; *з. стыков* замоноличування стіків

замоноличивать, замонолечить *техн.* замоноличувати, замоеолітити

замонтирование *техн.* замонтування, (неоконч. д. — ещё) замонтовування

замонтированный *техн.* замонтований

замораживание *геогр., техн., физ.* заморозування; *з. грунта* заморозування ґрунту; *з. шкур техн.* заморозування шкур

замораживать, заморозить *геогр., техн., физ.* заморозувати, заморозити; -ться заморозуватися

замораживающий *техн.* заморозувальний, заморозующий; *з-щая колонка см.* колонка; *з-щая скважина см.* скважина; *з-щая смесь см.* смесь

заморенный *техн.* заморений

замороженный *техн.* заморожений

заморозки (ед. заморозок) *метеор.* заморозки, -ків (ед. заморозок, -зку)

замоченный *техн.* замочений

замочка *техн.* замочення, (неоконч. д. — ещё) замочування; *з. глины* замочування глины

замочник *техн.* замочник, -ка

замочный *техн.* замковий; *з-ная гайка см.* гайка; *з. гвоздь см.* гвоздь

замощенный *техн.* замощений; (каменем — ещё) забрукований

замуравить *техн.* полить

замуравленный *техн.* (о глиняной посуде) полив'яний

замурованный *техн.* замурованный

замуровывание *техн.* замуровування

замуровывать, замуровать *техн.* замуровувати, замурувати

замша *техн.* замша

замшевать *техн.* замшувати

замшевый *техн.* замшевый; *з-вая кожа см.* кожа

замыкание замыкания; аксиома *з-ния см.* аксиома; алгебраическое *з. матем.* алгебричне замыкание; выпуклое *з. матем.* опукле замыкание; действие *з-ния матем.* дія зами-

канья; дробное *з. матем.* дробове замыкание; *з. слоёв геол.* замыкание шарів; индуктивное *з. киб.* індуктивне замыкание; короткое *з. техн., физ.* коротке замыкание; лемма о *з-нии см.* лемма; линейное *з. матем.* лінійне замыкание; оператор *з-ния см.* оператор; таблица *з-ний см.* таблица; транзитивное *з. матем.* транзитивне замыкание; универсальное *з. матем.* універсальне замыкание; экстраток *з-ния см.* экстраток

замыкатель *техн.* замыкач, -ча; крюковой *з. гаковый* замыкач

замыкательный *техн.* замыкальный

замыкать, замкнуть *матем., техн., физ.* замыкати, замкнути; -ться замыкаться

замыкающий *матем., техн., физ.* замыкальный, замыкающий; *з-щая планка см.* планка; *з-щее звено см.* звено; *з. вектор см.* вектор; *з. венец см.* венец; *з. контакт см.* контакт; *з. створ см.* створ; *з. штифт см.* штифт

замытый *астр.* замитий

зам'ятина *техн.* зам'ятина

зандбергерит *геол.* зандбергерит, -ту

зандровый *геогр., геол.* зандровый; *з-вая равнина см.* равнина

зандры *геогр., геол., мн.* зандри, -рів

заневоливание *техн.* заневолювання; *з. пружин* заневолювання пружин

заневоливать, заневолить *техн.* заневолювати, заневолити

занижать, занизить *техн.* занижувати, занижити; -ться занижуваться

занижение *техн.* занижения, (неоконч. д. — ещё) занижування

заниженный *техн.* занижений

зануление *техн., физ.* зануления, (неоконч. д. — ещё) занулювання

занулять, занулить *техн., физ.* занулювати, занулити; -ться занулюваться

занумерованный *матем.* занумерованный; *з-ное дерево см.* дерево; *з. граф см.* граф

занумеровывать, занумеровать *матем.* занумеровувати, занумерувати

заострение 1. *техн.* загострения, (неоконч. д. — ещё) загострювання; (затачивание) заточування; 2. *матем.* загострения

заостренность *матем., техн.* загостренность, -ности

заостренный 1. *техн.* загострений; (заточенный) заточений; *з-ная трамбовка см.* трамбовка; 2. *матем.* загострений

заострять, заострить 1. *техн.* загострювати и загострять, загострити; (затачивать) заточувати, заточить; 2. *матем.* загострювати и загострять, загострити; -ться 1. загострюваться и загостряться; заточуваться; 2. загострюваться и загостряться

запад *астр., геогр.* захід, -ходу

западание *техн.* западания

западать, запасть *техн.* западати, запасть

западение *техн.* западения

западина *геогр., техн.* западина

западный *астр., геогр., метеор.* західний;
з-ная амплитуда *см.* амплитуда; з-ная долго-
та *см.* долгота; з-ная квадратура *см.* квадра-
тура; з-ная элонгация *см.* элонгация

запаздывание 1. *техн.* запізнювання, спізнювання; 3. зажигания запізнювання (спізнювання) запалювання; 3. закрытия клапана запізнювання (спізнювання) закриття клапана; 2. *матем., физ.* загаювання, запізнювання; период з-ния *см.* период; теорема з-ния *см.* теорема

запаздывать, запоздать *техн.* запізнюватися, запізнитися, спізнюватися, спізнитися

запаздывающий 1. *техн.* запізнілий; 2. *матем., физ.* загаяний, запізнілий; 3. потенциал *см.* потенциал

запайвание *техн.* запаяювання, лютування, залютовування

запайвать, запаять *техн.* запаяювати, запаяти, лютувати и залютовувати, залютовати

запайка *техн.* 1. (действие) запайка, залютовання, (неоконч. — ещё) запаяювання, лютування, залютовування; 2. (запаянное место) запайка

запайщик *техн.* запаявальник, -ка; -щица запаявальница

запакованный *техн.* запакований

запаковка *техн.* запаковування

запаковочный *техн.* пакувальний

запаковщик *техн.* пакувальник, -ка; -щица пакувальница

запаковывание *техн.* запаковування

запаковывать, запаковать *техн.* запаковувати, запакувати

запал *техн.* запал, -лу

запаливание *техн.* запалювання

запаливать, запалить *техн.* запалювати, запалити

запалубка *техн.* запалубка

запалубливание *техн.* запалублювання

запалубливать, запалубить *техн.* запалублювати, запалубити

запальник *техн.* запальник, -ка

запальный *техн.* запальный; з-ная свеча *см.* свеча; з-ное пламя *см.* пламя; 3. выключатель *см.* выключатель; 3. провод *см.* провод; 3. стакан *см.* стакан; 3. шар *см.* шар

запаренный *техн.* запаренный

запаривание *техн.* запарювання

запаривать, запарить *техн.* запарювати, запарити

запарка *техн.* 1. (действие) запарения, (неоконч. — ещё) запарювання; 2. (то, что запарено) запарка

запарник *техн.* запарник, -ка

запарной и запарный *техн.* 1. (служащий для запаривания) запарный, запарювальний; з-ный бак *см.* бак; 2. (приготовленный запариванием) запаренный

запарочный *техн.* запарный, запарюваль-
ный

запарщик *техн.* запарювач, -ча; -щица запарювачка

запас запас, -су; 3. плавучести *техн., физ.* запас плавучести; 3. прочности *техн., физ.* запас прочности; 3. устойчивости *техн., физ.* запас стойкости; 3-сы полезных ископаемых *геол.* запасы корисних копалин; извлечение з-сов *см.* извлечение; подсчет з-сов *см.* подсчет; прогноз з-сов *см.* прогноз; производственные з-сы *техн.* виробничі запаси; сезонные з-сы *геол., техн.* сезонні запаси

запасной и запасный *техн.* запасный; 3. забой *см.* забой; 3. путь *см.* путь

запасовка *техн.* (троса, каната) запасування, (неоконч. д. — ещё) запасовування

запасовывать, запасовать *техн.* (трос, канат) запасовувати, запасувати

запашник *техн.* заорювач, -ча

запаянный *техн.* запаяний, залютованный

запекание *техн.* запікання

запекать, запечь *техн.* запікати, запекти; -ться запікатися

запеленгованный *техн.* запеленгованный

запеленговать *техн.* запеленгувати

запененный *техн.* запінений

запенивать, запенить *техн.* запінювати, запінити; -ться запінюватися

запенившийся *техн.* запінений

запеченный *техн.* запеченный

запил *техн.* запилка

запиленный *техн.* запіляний

запиливание *техн.* запілювання

запиливать, запилить *техн.* запілювати, запилляти

запиловка *техн.* запілювання

запиловочный *техн.* запілювальний

запиловщик *техн.* запілювач, -ча

запирающий *техн.* запірний, замыкальный, замыкающий; 3-щая деталь *см.* деталь; 3. механизм *см.* механизм

записывающий *техн.* записувальный, записующий; 3. телеграф *см.* телеграф

запись запис, -су; аддитивная 3. *матем.* аддитивный запис; бескобочная 3. *матем.* бездужковый запис; 3. на пленку *техн.* запис на плівку; магнитная 3. *геол., физ.* магнітний запис; мультипликативная 3. *матем.* мультипликативный запис; стирание 3-си *см.* стирание; формальная 3. *матем.* формальный запис

заплата *техн.* латка

заплевки *техн.* мн. заплевки, -ків

заплечный *техн.* заплічний

запломбированный *техн.* запломбованный

запломбировывание *техн.* пломбування

запломбировывать, запломбировать *техн.* запломбовувати, запломбовати

заподлицо *техн.* врівень

заполировка и заполирование *техн.* заполирования

заполистость *техн.* поластість, -тости

заполистый *техн.* поластий

заполнение *матем., техн., физ.* заповнення, (неоконч. д. — ещё) заповнювання; вертикальное 3. *техн.* вертикальное заповнення; де-

коративное *з. техн.* декоративне заповнення;
сквозное *з. техн.* наскрізне заповнення

заполненность *матем., техн., физ.* заповненість, -ності

заполненный *матем., техн., физ.* заповнений; *з-ная зона см. зона; з-ная полоса см. полоса; з-ное пространство см. пространство*

заполнитель *техн.* заповнювач, -ча

заполнять, заполнить *матем., техн., физ.* заповняти и заповнювати, заповнити; -ться заповнятися и заповнюватися

заполняющий *киб.* заповнювальний, заповнюючий

запоминаемый *киб.* запам'ятовуваний

запоминание *киб.* запам'ятовування; команда *з-ния см. команда*

запоминатель *киб.* запам'ятовувач, -ча

запоминать, запомнить *киб.* запам'ятовувати, запам'ятати

запоминающий *киб.* запам'ятовуючий; долговременное *з-щее устройство см. устройство з.; з-щая матрица см. матрица; оперативное з-щее устройство см. устройство з.*

запор *техн. (приспособление)* запор, -ру

запорка *техн.* запірка; *з. лётки запірка лётки*

запорный *техн., физ.* запірний; *з-ная арматура см. арматура; з-ная игла см. игла; з-ная собачка см. собачка; з-ная труба см. труба; з-ное приспособление см. приспособление; з. винт см. винт; з. край см. край²; з. механизм см. механизм: запирающий м.; з. слой см. слой; з. шибер см. шибер*

запорщик *техн.* запиральник, -ка

запотевание *техн.* пітніння, запотівання

запотевать, запотеть *техн.* пітніти, запітніти, запотівати, запотіти

запошивочный *техн.* запошивний

заправка *техн.* заправлення, заправка, (*неоконч. д. — ещё*) заправляння; *з. автомобиля заправка (заправлення) автомобиля; з. бура заправляння (заправка) бура; з. инструмента заправляння (заправка) инструмента; з. катушек заправляння (заправка) катушек*

заправленный *техн.* заправлений; *з. под см. под*

заправлять, заправить *техн.* заправляти, заправити; *з. лица заправляти, заправити личениці; -ться заправлятися; з. горючим набирать пальне (пального)*

заправочный *техн.* заправний; *з-ная колонка см. колонка; з-ная пробка см. пробка; з-ная станция см. станция; з-ная тележка см. тележка; з-ная штанга см. штанга; з-ное отверстие см. отверстие; з. пункт см. пункт*

заправщик *техн.* заправник, -ка; -щица заправница

запрашивать *киб.* запитувати

запрессованный *техн.* запресований

запрессовка *техн.* запресовування

запрессовочный *техн.* запресовувальный; *з. пресс см. пресс*

запрессовывать, запрессовать *техн.* запресовувати, запресувати

запрессовывающий *техн.* запресовувальный, запресовующий; *з-щее устройство см. устройство з.*

запрет *матем.* заборона

запретный *матем.* заборонений

запрещать, запретить *матем.* забороняти, заборонити

запрещение *матем.* заборона; вероятность *с з-нием см. вероятность*

запрещенный заборонений; *з-ная линия см. линия; з-ная полоса см. полоса; з. граф см. граф; з. переход см. переход*

запрограммированный *киб.* запрограммованный

запрограммировать *киб.* запрограмувати

запроектированный *техн.* запроектований

запроектировать *техн.* запроектувати

запрос *киб.* запит, -ту; фактографический *з. фактографічний запит*

запруга *техн.* запруга

запуск *техн.* запуск, -ку, (*неоконч. д. — ещё*) запускання; (*приведение в движение — ещё*) пуск, -ку, (*неоконч. д. — ещё*) пускання; запускание *техн.* запускання; (*приведение в движение — ещё*) пускання

запускать, запустить *техн.* запускати, запустити; (*приводить в движение — ещё*) пускати, пустити; -ться запускатися

запятая *киб.* кома; плавающая *з. плавающая кома; фиксированная з. фіксована кома*

заравнивание *техн.* зарівнювання

заравнивать, заровнять *техн.* зарівнювати, зарівняти; -ться зарівнюватися

заращивание *техн. (конца каната)* зарощування, уплітання

заревой *астр.* заграшний; *з-вое кольцо см. кольцо*

зарегулированность *техн.* зарегульованность, -ності

зарегулированный *техн.* зарегульований

зарез и резка *техн. (вырезка в брус)* вріз, -зу и врізка

зарезервированный *техн.* зарезервований

зарезервировать *техн.* зарезервувати

зарезка *см. зарез*

заретушированный *техн.* заретушований

заретушировать *техн.* заретушувати

заржавевший *техн., физ.* заіржавілий, заржавілий

заржаветь *техн., физ.* заіржавіти, заржавіти

заржавленный *техн., физ.* заіржавлений, заржавлений

заржавливание *техн., физ.* заіржавлювання, заржавлювання

зарница *метеор.* зірниця

зародыш *матем., физ.* зародок, -дка; образование *з-шей см. образование*

зародышевание *физ.* зародкування

зародышеобразование *физ.* зародкотворения

зарожда́ться, зародиться *астр., матем., физ.* зароджува́тися, зародитися

заро́ждающийся *астр., матем., физ.* ви́никаючий; з-щаяся погрешность *см.* погрешность

заро́ждение *астр., матем., физ.* зародження, (*неоконч. д. — ещё*) зароджува́ння

заруб *техн.* заруб, -бу

зару́бать, зарубить *техн.* зару́бувати и зарубати, зарубити

зару́бина *техн.* зару́бина, зарубка

зарубка 1. *геол., техн.* (*действие*) зару́бка, (*неоконч. — ещё*) зару́бува́ння; з. забоя зарубка забоя; 2. *техн.* (*выемка*) зарубка

зару́бной *техн.* зару́бний; з-ная щель *см.* щель; з-ной штыб *см.* штыб

зару́бывать *техн.* зару́бувати

зару́ливание *техн.* зару́люва́ння

зару́ливать, зару́лить *техн.* зару́лювати, зару́лити

зарыва́ние *техн.* зарыва́ння

зарыва́ть, зары́ть *техн.* зарыва́ти, зары́ти

заря́ *астр., метеор.* зоря, загра́ва; утреня з. вранішня зоря (загра́ва)

заря́д 1. *техн.* заря́д, -ду; (*огнестрельного оружия*) набі́й, -бою; вышибной з. вибивный набі́й; линейный з. лінійний заря́д; минный з. мі́нний заря́д; невзорвавшийся з. невібухлий заря́д (набі́й); рассредоточенный з. розосереджений заря́д; сосредоточенный з. скупчений заря́д; 2. *физ.* заря́д, -ду; баріонный з. баріонний заря́д; ионный з. іонний заря́д; наведённый з. наведений заря́д; объёмный з. об'ємний заря́д; одноимённые з-ды однойменні заря́ды; остаточный з. залишковий заря́д; отрицательный з. негативный заря́д; перенормировка з-да *см.* перенорміровка; плотность з-да *см.* плотность; положительный з. позитивный заря́д; пространственный з. просторовий заря́д; разноимённые з-ды різнойменні заря́ды; собственный з. власний заря́д; стекающий з. стічний заря́д; точечный з. точковий заря́д; удельный з. питомий заря́д; фиктивный з. фіктивний заря́д; электрический з. електричний заря́д; элементарный з. елементарний заря́д; эффективный з. ефективний заря́д

заря́дка *техн., физ.* зарядження, зарядка, (*неоконч. д. — ещё*) заряджа́ння; (*оружия — ещё*) набиття́, (*неоконч. д. — ещё*) набива́ння; з. аккумулятора заряджа́ння (заря́дка) акумуля́тора

заря́дный *техн., физ.* зарядний; з-ное напряжение *см.* напруга́; з. агрегат *см.* агрегат; з. паропровод *см.* паропровод; з. штепсель *см.* штепсель; з. ящик *см.* ящик

заря́довый *физ.* зарядовий; з-вая инвариантность *см.* инвариантность; з-вая симметрия *см.* симметрия

заря́дчик *техн.* зарядник, -ка

заря́жение *техн.* заряджа́ння; плотность з-ния *см.* плотность

заря́жать, заряди́ть *техн., физ.* заряд-

жа́ти, заряди́ти; (*оружие — ещё*) набива́ти, набити́; з. киноплёнку *техн.* заряджа́ти, заряди́ти кіноплівку; -ться заряджаться

заря́женность и заря́жённость *техн., физ.* зарядженість, -ності

заря́женный и заря́жённый *техн., физ.* заряджений; (*об оружии — ещё*) набитий

засасы́вание *техн.* засмо́ктува́ння, заси́сання

засасы́вать, засоса́ть *техн.* засмо́ктувати, засмо́ктати, засиса́ти, засса́ти; -ться засмо́ктуватися, засиса́тися

засасы́вающий *техн.* засмо́ктува́льный

заса́харение *техн.* зацукрува́ння

заса́харенный *техн.* зацукро́ваний

заса́харивание *техн.* зацукро́вува́ння

заса́харивать, заса́харить *техн.* зацукро́вувати, зацукрува́ти; -ться зацукро́вуватися

засве́рливание *техн.* засве́рдлюва́ння

засве́рливать, засве́рлить *техн.* засве́рдлювати, засве́рдлити

засве́тка *астр., техн.* засві́чення; парази́тная з. *астр.* парази́тне засві́чення

засве́чивание *техн.* засві́чува́ння

засве́чивать, засвети́ть *техн.* засві́чувати, засві́тити; -ться засві́чуватися

засека́ние *техн.* зару́бува́ння, закарбо́вува́ння, засіка́ння

засека́ть, засе́чь *техн.* (*делать засечку*) зару́бувати, заруба́ти, закарбо́вувати, закарбува́ти, засіка́ти, засі́кти; -ться зару́буватися, закарбо́вуватися, засіка́тися

засереб́ренный *техн.* посрі́блений

засереб́рить *техн.* посрі́блити; -ться посрі́блиться

засе́ченный и засе́чённый *техн.* зару́банный, закарбо́ваний, засі́чений

засе́чка *геогр., геол., техн.* за́січка, зарубка; буссо́льная з. *геогр., геол.* бусо́льна за́січка; геодезическая з. *геогр., геол.* геодезична за́січка; геофизическая з. *геогр., геол.* геофізична за́січка; обратная з. *геогр., геол.* зворотна за́січка; пространственная з. *геогр., геол.* просторо́ва за́січка; прямая з. *геогр., геол.* пряма за́січка

засе́чный *техн.* засі́чний

заска́бливание *техн.* заско́блюва́ння, застру́гува́ння

заска́бливать, заско́блить *техн.* заско́блювати, заско́блити, застру́гувати, застру́гати

заска́кивание *техн.* заска́кува́ння

заска́кивать, заско́чить *техн.* заска́кувати, заско́чити

заско́бленный *техн.* заско́блений, застру́ганный

заско́к *техн.* (*остановка, изменение в движении механизма*) заско́к, -ку, (*неоконч. д. — ещё*) заска́кува́ння

засло́н *техн.* заслі́н, -ло́ну и засло́н, -ну

засло́нка *техн.* заслі́нка, за́тулка; вентиляционная з. вентиля́ційна заслі́нка; дрoсельная з. дрoсельна заслі́нка; отражательная з. відбивна заслі́нка; падающая з. спадна

заслѳнка; регулирующая з. регулювальна (регулююча) заслѳнка

заслѳнковый техн. заслѳнковий

засмѳливание техн. засмѳлювання

засмѳливать, засмѳлить техн. засмѳлювати, засмѳлити

засмѳлѳнный техн. засмѳлений

засмѳлка техн. засмѳлювання

заснятый техн. знятий

заснять техн. зняти

засѳв техн. засув, -ва; (поменьше) засувка

засѳл и засѳлка техн. 1. (действие) засѳления, засѳл, -сѳлу, засѳлка, (неоконч. — ещё) засѳлювання; 2. (способ, качество солѳния) засѳл, -сѳлу

засѳление геол., гидр. засѳления; з. пѳчвы засѳления грунту

засѳлѳнность геол., гидр. засѳленѳсть, -ностѳ

засѳленный техн. засѳлений

засѳлѳнный геол., гидр. засѳлений

засѳлка см. засѳл

засѳлонение геол. засѳлонѳния

засѳлочный техн. засѳлювальний

засѳльный техн. засѳльный

засѳльщик техн. засѳлювач, -ча; -щица засѳлювачка

засѳрение техн. засмѳченѳя, (неоконч. д. — ещё) засмѳчування

засѳрѳнность техн. засмѳченѳсть, -ностѳ

засѳрѳнный техн. засмѳчений

засѳрѳть, засѳрѳть техн. засмѳчувати, засмѳтити; -ться засмѳчуватися

засѳс техн. (втягивание) засѳс, -су, (неоконч. д. — ещё) засмѳктування, засисѳнѳя; з. воздуха засмѳктування пѳвѳтря

засѳсанный техн. засмѳктаний

засѳхший техн. засѳхлий

застѳвка техн. (щит) застѳвка

застѳвочный техн. застѳвочний

застѳгивательный техн. застѳбальний

застѳжка техн. застѳбка

застѳклевание техн. засклѳнения

застѳклѳнный техн. засклѳлений

застѳклять, застѳклять техн. склѳити, засклѳити

застѳлѳние техн. застѳлѳнѳя и застѳлѳнѳя

застѳлѳть, застѳлѳть техн. застѳлѳти и застѳлѳяти, заслѳти и застѳлѳтити; -ться застѳлѳтѳся и застѳлѳтѳся

застѳлка техн. 1. (действие) застѳленѳя, (неоконч. — ещё) застѳлѳнѳя, застѳлѳнѳя; 2. (предмет) застѳлка, застѳлка

застѳлочный техн. застѳлювальний

застѳланный техн. застѳлений

застѳпорѳнный техн. застѳпорѳний

застѳпоривание техн. застѳпорѳвания

застѳпоривать, застѳпорѳть техн. застѳпорѳвати, застѳпорѳтити; -ться застѳпорѳватѳся

застѳрагивание техн. застрѳгування

застѳрагивать, застрѳгать техн. застрѳгѳвати, застрѳгѳтити

застѳраивание техн. забудѳвування

застѳраивать, застрѳить техн. забудѳвѳвати, забудѳвати

застѳрачивание техн. застрѳчування

застѳрачивать, застрѳчить техн. застрѳчувати, застрѳчитѳ

застѳрѳшина техн. (доска, подшитая под застрѳху) пѳдстрѳшницѳ

застѳроганный техн. застрѳганий

застѳроѳнный техн. забудѳваний

застѳройка техн. забудѳва, забудѳвля, (неоконч. д. — ещё) забудѳвування

застѳропка техн. застрѳплѳния

застѳропѳвка техн. застрѳпування; з. грузов застрѳпування вантажѳв

застѳроченый техн. застрѳчений

застрѳг техн. застрѳг, -га

застрѳгивание техн. застрѳгування

застрѳгивать, застрѳгать техн. застрѳгѳвати, застрѳгѳтити

застѳудневание техн. драглѳнѳя; (застѳывание) застѳганѳя, холѳненѳя

застѳудневать техн. драглѳтити; (застѳывать) застѳгѳтити, холѳнутѳ

застѳуп техн. застѳуп, -па

застѳуповый техн. застѳуповий

застѳываемость техн. застѳгливѳсть, -востѳ

застѳывание 1. техн. застѳганѳя, холѳненѳя; 2. физ. застѳганѳя

застѳывать, застѳыть и застѳынуть 1. техн. застѳгѳтити, застѳгнутѳ, холѳнутѳ, захолѳнутѳ; 2. физ. застѳгѳтити, застѳгнутѳ

застѳывающий техн., физ. застѳгающий

застѳывший 1. техн. застѳглий, захолѳлий; 2. физ. застѳглий

застѳыкованный техн. застѳикований

застѳыковать техн. застѳикѳвати

засѳшивание техн. засѳшування

засѳшивать, засѳшить техн. засѳшѳвати, засѳшитѳ; -ться засѳшѳватѳся

засѳшка техн. засѳшенѳя, (неоконч. д. — ещё) засѳшування

засѳѳмка техн. зѳѳмка, (неоконч. д. — ещё) знѳманѳя

засѳлѳть, заслѳть матем. засѳлѳтити, заслѳтити

засѳылка матем. засѳлѳнѳя; оперѳтор з-ки см. оперѳтор

засѳыпѳние техн. засѳпѳнѳя

засѳыпанный техн. засѳпѳаний

засѳыпать, засѳпать техн. (наполнять чем-либо сыпѳчим; сыпать) засѳпатѳ, засѳпатѳ

засѳыпка техн. 1. (действие) засѳыпка, (неоконч. — ещё) засѳпѳнѳя; 2. (то, что засѳыпѳется) засѳыпка; теплоизѳляциѳнная з. теплоизѳляциѳна засѳыпка

засѳыпной техн. засѳпѳний

засѳыпщик техн. засѳпѳальник, -ка; -щица засѳпѳальницѳ

засѳыхание техн. засѳыхѳнѳя

засѳыхать, засѳхнутѳ техн. засѳыхѳтити, засѳхнутѳ

затаврѳнный техн. затаврѳваний

затавріть *техн.* затаврувати
затаранить *техн.* затаранити
затаск *техн.* зати́г, -гу
затаскивание *техн.* зати́гання, зати́гування

затаскивать, затащити *техн.* зати́гати и зати́гувати, зати́гти и зати́гнути

затачанный *техн.* зашпигий
затачивание¹ *техн.* (швом) зашпигання
затачивание² *техн.* (инструментов) заточування; (острєние — ещё) загострювання
затачивать¹, затачать *техн.* (швом) зашпигати, зашпиги

затачивать², заточить *техн.* (инструменты) заточувати, заточити; (заострять — ещё) загострювати, загострити; (застрагивая) застру́гувати, застру́гати; -ться заточуватися; загострюватися

затвердевание *техн., физ.* твердіння, тверднення; (при высыхании — ещё) тужавіння, тужавлення; зона з-ния *см.* зона

затвердевать, затвердеть *техн., физ.* твердіти, затвердіти, тверднути, затверднути; (высыхая — ещё) тужавіти, затужавіти и стужавіти

затвердевший *техн., физ.* затверділий, затвердлий; (при высыхании — ещё) затужавілий, стужавілий

затверделость *техн., физ.* затверділість, -лості

затверделый *техн., физ.* затверділий, затвердлий; (при высыхании — ещё) затужавілий, стужавілий

затверждение *техн., физ.* 1. (действие) затвердіння, затверднення; (при высыхании — ещё) затужавіння, стужавіння; 2. (уплотнённое место) затверділість, -лості

затвор *гидр., техн., физ.* затвор, -ра; аварийный *з. гидр., техн.* аварійний затвор; автоматический *з. техн.* автоматичний затвор; артиллерийский *з. техн.* артилерійський затвор; байонетный *з.* байонетний затвор; бункерный *з. техн.* бункерний затвор; воздушный *з. техн.* повітряний затвор; газонепроницаемый *з. техн.* газонепроникний затвор; герметический *з. техн.* герметичний затвор; гидравлический *з.* гідравлічний затвор; гидротехнический *з. техн.* гідротехнічний затвор; глубинный *з. гидр., техн.* глибинний затвор; дозирующий *з.* дозувальний затвор; клапанный *з. техн.* клапанний затвор; клиновой *з. техн.* клиновий затвор; колпачковый *з. техн.* колошниковий затвор; лепестковый *з. гидр., техн.* пелюстковий затвор; останов *з-ра см.* останів; откидной *з. техн.* відкидний затвор; плавучий *з. гидр., техн.* плавучий затвор; поршневой (поршневый) *з. техн.* поршневий затвор; предохранительный *з. техн.* запобіжний затвор; принудительный *з. техн.* примусовий затвор; секторный *з. техн.* секторний затвор; скользящий *з. техн.* ковзний затвор; спуск *з-ра см.* спуск; центральный *з. техн.* централь-

ний затвор; шаровой *з. техн., физ.* кульовий затвор; шлаковый *з. техн.* шлаковий затвор; шторный *з. техн.* шторний затвор; штыковой *з. техн.* багнетний затвор; щелевой *з. техн.* щілинний затвор; щитовой *з.* щитовий затвор; эксцентрический *з. техн., физ.* эксцентричний затвор

затворение *техн.* (бетона) замішування
затворный *техн., физ.* затворний
затворять, затворить *техн.* (бетон) замішувати, замісити

затёк *техн.* (краски) затік, -тьоку
затекание *техн.* затікання
затекать, затечь *техн.* затікати, затекти
затемнение *техн., физ.* затемнення, (неоконч. д. — ещё) затемнювання

затемнённый *техн., физ.* затемнений
затемнять, затемнить *астр., техн., физ.* затемнювати и затемнять, затемнити; -ться затемнюватися и затемняться

затемняющий *техн.* затемнявальний; *з.* сигнал *см.* сигнал

затенение *техн., физ.* затінення, (неоконч. д. — ещё) затінювання

затенённый *техн., физ.* затінений
затенитель *техн.* затінювач, -ча
затенять, затенить *техн., физ.* затіняти и затінювати, затінити

затёртый *техн.* затёртий; (о щелях в стене) зашпарованный

затёс *техн.* затёс, -су
затёсанный *техн.* затёсанный
затёска *техн.* 1. (действие) затісування; 2. (порок древесины) затёска
затёсывание *техн.* затісування
затёсывать, затёсать *техн.* затісувати, затёсати

затёчка *техн.* затікання
затиральный *техн.* затиральный, -ка
затирание *техн.* затирания; *з.* краски затирания фарби

затирать, затереть *техн.* затирати, затерти; (щели в стене) шпарувати, зашпарувати
затирка *техн.* затирания; (щелей в стене) шпарування

затискивать, затиснуть *техн.* затискати и затискувати, затиснути

затиснутый *техн.* затиснутый и затисненный

затихание *матем., техн., физ.* затихання
затихать, затихнуть *матем., техн., физ.* затихати, затихнути

затканый *техн.* затканный
заткать *техн.* заткати
затмеваемый *астр.* затемняемый; *з-мое* тело *см.* тело

затмевать, затмить *астр.* затемнювати, затемнити; -ться затемнюватися

затмевающий *астр.* затемняющий; *з-щее* тело *см.* тело

затмение *астр.* затемнения; главное *з.* головне затемнения; двойное *з.* подвійне затемнения; кольцеобразное *з.* кільцеподібне

затѣмнення; контакт з-нія см. контакт; лунное з. місячне затѣмнення; оптическое з. оптичне затѣмнення; полное з. повне затѣмнення; полутеневое з. напівтіньове затѣмнення; солнечное з. сонячне затѣмнення; центральное з. центральне затѣмнення; частное з. часткове затѣмнення

затмѣнный *астр.* затѣмненний; з-ная двойная см. двойная; з-ная переменная см. переменная

заток *техн.* (продольный край ткани) крайка

затонувший *техн.* затонулий

затонуть *техн.* затонути

затор *техн.* (в винокурении) затір, -тору; дрожжевой з. дріжджовий затір

затормаживание *техн., физ.* загальмовування

затормаживать, затормозить *техн., физ.* загальмовувати, загальмувати; -ться загальмовуватися

заторможенный и заторможенный *техн.* загальмований

заторник *техн.* (чан) заторник, -ка

заторный *техн.* заторний

заторцованный *техн.* заторцюваний

заторцовывать, заторцевать *техн.* заторцювати, заторцювати

заточенный *техн.* заточений; (заостренный) загострений

заточка *техн.* заточка, (неоконч. д. — ещё) заточування; (заострение — ещё) загострення, (неоконч. д. — ещё) загострювання

заточный *техн.* заточувальный; (служащий для острения) загострювальний; з. станок см. станок

затравка 1. *техн.* (предмет) запал, -лу; 2. *техн.* (действие) запалювання; 3. *физ.* (при кристаллизации) затравка

затравочный *техн.* запалювальний; з. аппарат см. аппарат

затрамбованный *техн.* затрамбований

затрамбовывание и затрамбовка *техн.* затрамбовування

затрамбовывать, затрамбовать *техн.* затрамбовувати, затрамбовувати

затрубный *техн.* затрубний

затупившийся *техн.* затупілий

затупление *техн.* затуплення

затупленный *техн.* затуплений

затуплять, затупить *техн.* затуплювати и затупляти, затупити; -ться затуплюватися и затуплятися

затухание 1. *астр., техн.* загасання, згасання, затухання; магазин з-ния см. магазин; 2. *физ.* згасання; з. колебаний згасання коливаний; период з-ния см. период; 3. *геол.* затухання, загасання; з. складки затухання (загасання) складки; 4. *матем.* згасання, вгамування; логарифмическое з. логарифмічне згасання (вгамування); правило з-ния см. правило

затухать, затухнуть 1. *астр., техн.* загаса-

ти, загаснути, згасати, згаснути, затухати, затухнуть; 2. *физ.* згасати, згаснути; 3. *геол.* затухати, затухнуть, загасати, загаснути; 4. *матем.* згасати, згаснути, вгамовуватися, вгамуватися

затухающий 1. *астр., техн.* загасающий, згасающий, затухающий; 2. *физ.* згасающий; з-щая волна см. волна; з-щее движение см. движение; з-щие колебания см. колебание; з. ток см. ток¹ 1.; 3. *геол.* затухающий, згасающий; 4. *матем.* згасающий; з-щая синусоида см. синусоида

затухший *техн.* загаслий

затушёванный *техн.* затушований

затушёвывание и затушёвка *техн.* затушовування

затушёвывать, затушёвать *техн.* затушовувати, затушовувати; -ться затушовуватися

затухший *техн.* загасений

затухнуть *техн.* загасити

затылование *техн.* затилювання

затылованность *техн.* затилюваність, -ности

затылованный *техн.* (об инструменте) затилюваний

затыловка *техн.* затилювка, затилювання; з. инструмента затилювка інструмента

затыловочный *техн.* затилювочный; з-ная фреза см. фреза; з-ное приспособление см. приспособление; з. резец см. резец; з. станок см. станок

затылочный *техн.* (об оковке) затилковий

затыльник *техн.* (деталь пулемёта) затильник, -ка

затюкованный *техн.* запакований, затюкований

затюковывание *техн.* запаковування, затюковування

затюковывать, затюковать *техн.* запакувати, запакувати, затюковувати, затюкувати

затяг *техн.* з'яг, -гу

затягивание *техн., физ.* з'ягання, з'ягування; з. частоты *физ.* з'ягання (з'ягування) частоти

затягивать, затянуть *техн.* з'ягати и з'ягувати, з'ягати и з'ягнути; -ться з'ягатися и з'ягуватися

затягивающий *техн.* з'ягувальний, з'ягующий

затяжистый *техн.* тяглистый; з-тое тесто см. тесто

затяжка *техн.* 1. (действие) з'ягання, з'ягнення, з'яжка, (неоконч. — ещё) з'ягування; 2. (в стропилах) бантина; 3. (устройство для сжимания) з'яжка

затяжной *техн.* з'ягувальний, з'яжний; з-ная машина см. машина; з-ная шпонка см. шпонка; з. болт см. болт

затяжно-скобочный *техн.* з'яжно-скобовий, з'яжно-скобковий

затяжчик *техн.* з'яжчик, -ка

затянутый *техн.* з'ягнутий, з'ягнений

заусенец и заусеница техн. (шершавость, выступ на поверхности) зади́рка; (при горячей штамповке) обло́й, -ло́ю; (при литье) рубчик, -ка

зауторивать, зауторить техн. уторити и зауторювати, зауторити

зауторник техн. уторник, -ка и утірник, -ка

заутюженный техн. за́прасований

заутюживание техн. за́прасовування

заутюживать, заутюжить техн. за́прасовувати, за́прасувати

зафальцованность техн. за́фальцьовність, -ності

зафальцованный техн. за́фальцьований

зафальцовка техн. за́фальцьовування

зафальцовывать, зафальцевать техн. за́фальцьовувати, за́фальцьовати

зафиксированный матем., техн., физ. за́фіксований

зафиксировать матем., техн., физ. за́фіксувати

заформованный техн. за́формований

заформовка техн. за́формування, (неоконч. д. — ещё) за́формовування

заформовывание техн. за́формовування

заформовывать, заформовать техн. за́формовувати, за́формувати

захват 1. техн., физ. (действие) захо́плення, (неоконч. — ещё) захо́плювання; (забирание) забира́ния; (зацепление) заче́плення, (неоконч. — ещё) зачі́плювання; (затягивание) зати́гнення, (неоконч. — ещё) зати́гання; гипотеза з-та см. гипотеза; 2. техн. (приспособление) захо́плювач, -ча; (зажим) зати́скач, -ча; патронный з. патро́нный зати́скач; самоцентрирующийся з. самоце́нтрівний зати́скач; цепной з. ланцю́говий захват; 3. техн. (ширина рабочего хода машины) захват, -ту

захватка техн. (при строительстве) захва́тка

захватный техн. захо́плювальний; з-ная игла см. игла; з. крюк см. крюк

захватывание техн., физ. захо́плювання; (забирание) забира́ния; (зацепление) зачі́плювання; (затягивание) зати́гання; з. частоты физ. захо́плювання частоты́

захватыватель техн. захо́плювач, -ча

захватывать, захватить астр., техн., физ. захо́плювати, захо́пити; (забирать) забира́ти, забра́ти; (зацеплять) зачі́плювати и зачі́пляти, заче́пити; (затягивать) зати́гати и зати́гувати, зати́гти и зати́гнути; -ться захо́плюватися; забира́тися; зачі́плюватися и зачі́плятися; зати́гатися и зати́гуватися

захватывающий киб., техн. захо́плювальний, захо́плюющий; з-щая собачка см. собачка; з-щее звено см. звено; з-щее приспособление см. приспособление; з. ковш см. ковш

захваченный астр., техн., физ. захо́плений; (зацепленный) заче́плений; з-ная частица см. частица

захлёстывать, захлестнуть техн. захлю́-

стувати, захлесну́ти; (петлёй) зашмо́ргувати, зашмо́ргнути; (нити) сплі́тати, сплести́; -ться захлю́остуватися; зашмо́ргуватися; сплі́татися

захлопка техн. захо́пка

захлопной техн. захо́пний; з. люк см. люк

заход 1. астр. за́хід, за́ходу; з. свети́ла за́хід свети́ла; 2. техн. за́хід, -хо́ду, (неоконч. д. — ещё) захо́дження; з. резьбы за́хід рі́зі

заходить, зайти астр. (о светиле) захо́дити, за́йти

заходка техн. за́хідка

захоронение геол., техн. захо́рення, по́ховання

захоронить техн. захо́ронити, по́ховати

зацементирование техн. заце́ментування

зацементированный техн. заце́ментований

зацементировать техн. заце́ментувати

зацентрированный техн. заце́нтрований

зацентрировать техн. заце́нструвати

зацентрировка техн. заце́нстрування, (неоконч. д. — ещё) заце́нстрування

зацеп техн. 1. (действие) заче́плення, (неоконч. — ещё) зачі́плювання; 2. (деталь, приспособление) за́чіпка, за́чіп, -чепа

зацепка техн. 1. (действие) заче́плення, (неоконч. — ещё) зачі́плювання; 2. (деталь, приспособление) за́чіпка, за́чіп, -чепа

зацепление матем., техн., физ. 1. (действие) заче́плення, (неоконч. — ещё) зачі́плювання; винтовое з. техн. гвинто́ве заче́плення; гиперболическое з. техн. гіпербо́їдне заче́плення; глобальное з. техн., физ. глобо́їдне заче́плення; 3. окружностей матем. заче́плення кіл; зубчатое з. техн. зубча́сте заче́плення; коническое з. техн. коні́чне заче́плення; линия з-ния см. лі́ния; реечное з. техн. ре́йкове заче́плення; станочное з. техн. верста́тне заче́плення; точечное з. физ. то́чкове заче́плення; цевочное з. техн. ці́вкове заче́плення; циклоидальное з. техн. цикло́їдне заче́плення; червячное з. техн. черв'я́чне заче́плення; 2. (деталь, приспособление) за́чіпка, за́чіп, -чепа

зацепленный матем., техн. заче́плений; з. цикл см. цикл

зацеплять, зацепить матем., техн. зачі́плювати и зачі́пляти, заче́пити; -ться зачі́плюватися и зачі́плятися

зацепной техн. зачі́пний

зацепщик техн. зачі́плювач, -ча; -щица зачі́плювачка

зацикливание киб. заці́клювання

зачал техн. 1. (устройство) за́чал, -лу; 2. (действие) за́чалювання

зачаливание техн. за́чалювання; з. шнуров за́чалювання шну́рів

зачаливать, зачалить техн. за́чалювати, за́чалити

зачалок техн. (конец каната) за́чалок, -лка

зачальный техн. за́чальний

зачеканенный *техн.* зачеканений; *з. шов см. шов*
 зачеканивание *техн.* зачеканювання
 зачеканивать, зачеканить *техн.* зачеканювати, зачеканити
 зачеканка *техн.* зачеканення, (*неоконч. д. — ещё*) зачеканювання
 зачековать *техн.* загвіздувати
 зачерпнутый *техн.* зачерпнутий
 зачерпывать, зачерпнуть *техн.* зачерпувати, зачерпнути
 зачехлённый *техн.* зачохлений
 зачехлить *техн.* зачохлити
 зачистка *техн.* зачищення, зачистка, (*неоконч. д. — ещё*) зачищання
 зачищальщик *техн.* зачищальник, -ка; (*кожи*) вискрібальник, -ка
 зачищать, зачистить *техн.* зачищати, зачистити
 зачищение *техн.* зачищення, (*неоконч. д. — ещё*) зачищання
 зачищенный *техн.* зачищений
 зашвартованный *техн.* зашвартований
 зашвартовывать, зашвартовать *техн.* зашвартовувати, зашвартувати; -ться зашвартовуватися
 зашивание *техн.* зашивання
 зашивать, зашить *техн.* зашивати, зашити
 зашивка *техн.* зашиття, (*неоконч. д. — ещё*) зашивання
 зашивочный *техн.* зашивний, зашивальный
 зашитый *техн.* зашитий
 зашлакование *техн.* зашлакування
 зашлаковывание *техн.* зашлаковування
 зашлаковывать, зашлаковать *техн.* зашлаковувати, зашлакувати; -ться зашлаковуватися
 зашламовывание *геол., техн.* зашламовування; *з. скважины* зашламовування свердловини
 зашламовывать, зашламовать *геол., техн.* зашламовувати, зашламувати
 зашлифованный *техн.* зашлифований
 зашлифовка *техн.* зашлифовування, (*неоконч. д. — ещё*) зашлифовування
 зашлифовывание *техн.* зашлифовування
 зашлифовывать, зашлифовать *техн.* зашлифовувати, зашлифовувати
 зашлюзовка и зашлюзование *техн.* зашлюзування, (*неоконч. д. — ещё*) зашлюзовування
 зашлюзовой *техн.* зашлюзовий
 зашпаклевание *см. зашпаклёвка*
 зашпаклёванный *техн.* зашпакльований
 зашпаклёвка и зашпаклевание *техн.* зашпаклювання, (*неоконч. д. — ещё*) зашпакльовування; (*окна — ещё*) китування
 зашпаклёвывание *техн.* зашпакльовування; (*окна — ещё*) китування
 зашпаклёвывать, зашпаклевать *техн.* зашпаклювати, зашпаклювати; (*окно — ещё*) китувати, зашпаклювати; -ться зашпаклюватися

китувати, зашпаклювати; -ться зашпаклюватися; китуватися
 зашплинтованный *техн.* зашплинтований;
з-ная гайка см. гайка
 зашплинтовывать, зашплинтовать *техн.* зашплинтовувати, зашплинтувати
 зашпунтование *см. зашпунтовка*
 зашпунтованный *техн.* зашпунтований
 зашпунтовка и зашпунтование *техн.* зашпунтування, (*неоконч. д. — ещё*) зашпунтовування
 зашпунтовывание *техн.* зашпунтовування
 зашпунтовывать, зашпунтовать *техн.* зашпунтовувати, зашпунтувати
 заштабелёвка и заштабелевание *техн.* заштабелювання, (*неоконч. д. — ещё*) заштабелёвувания
 заштабелёвывать, заштабелевать *техн.* заштабелювати, заштабелювати
 заштампованный *техн.* заштампований
 заштамповывать, заштамповать *техн.* заштамповувати, заштампувати
 заштифтовка *техн.* заштифтування, (*неоконч. д. — ещё*) заштифтовування
 заштифтовывать, заштифтовать *техн.* заштифтовувати, заштифтувати
 заштукатуренный *техн.* заштукатурений, потинькований
 заштукатуривать, заштукатурить *техн.* заштукатурювати, заштукатурити, тинькувати, потинькувати
 заштукотанный *техн.* заштукотаний
 заштукотывать, заштукотать *техн.* заштукотувати, заштукувати
 заштыбовка *техн.* заштибування
 зашунтировка и зашунтирование *техн.* зашунтування, (*неоконч. д. — ещё*) зашунтовування
 зашунтировывать, зашунтировать *техн.* зашунтовувати, зашунтувати
 зашуропленный *техн.* зашуроплений
 зашуропливать, зашуропить *техн.* зашуроплювати, зашуропити
 защебенённый *техн.* защебененный
 защебенивание *техн.* защебенювання
 защебенивать, защебенить *техн.* защебенювати, защебенити
 защебенка *техн.* защебенка, (*неоконч. д. — ещё*) защебенювання
 защебенщик *техн.* защебенник, -ка
 защёлкивание *техн.* защіпання; (*автоматическое*) заскакувания
 защёлкивающий *техн.* (*о механизме*) защіпний
 защёлкнутый *техн.* защёпнутый, защёпнений
 защемление *техн.* затиснення, защемления
 защемлённый *техн.* затиснений, затиснутый, защемлений
 защемлять, защемить *техн.* затискати и затискувати, затиснути, защемляти, защемити

защита захист, -ту; з. от коррозии *техн.* захист від корозії; з. памяти *киб.* захист пам'яті; з. электродвигателя *техн.* захист електродвигуна; магнитная з. *физ.* магнітний захист; противодымная з. *техн.* протидимний захист; радиационная з. *физ.* радіаційний захист; радиологическая з. *физ.* радіологічний захист; релейная з. *техн.* релейний захист; селективность з-ты *см.* селективность; тепловая з. *физ.* тепловий захист; числовая з. *киб.* числовий захист; электростатическая з. *физ.* электростатичний захист

защитительный *техн.* захисний; з. трансформатор *см.* трансформатор

защитный *техн., физ.* захисний; з-ная маска *см.* маска; з-ная оболочка *см.* оболочка; з-ная окраска *см.* окраска; з-ная плёнка *см.* плёнка; з-ная прокладка *см.* прокладка; з-ная сетка *см.* сетка; з-ная среда *см.* среда; з-ная тумба *см.* тумба; з-ная штукатурка *см.* штукатурка; з-ная электроаппаратура *см.* электроаппаратура; з-ное заземление *см.* заземление; з-ное отключение *см.* отключение; з-ное покрытие *см.* покрытие; з-ное реле *см.* реле; з-ное сопротивление *см.* сопротивление; з-ное стекло *см.* стекло; з-ное устройство *см.* устройство З.; з-ные рукавицы *см.* рукавицы; з. кожух *см.* кожух; з. металл *см.* металл; з. слой *см.* слой; з. трос *см.* трос; з. флюс *см.* флюс; з. футляр *см.* футляр; з. чехол *см.* чехол; з. шлем *см.* шлем; з. экран *см.* экран

защищать, защитить *техн.* захищати, захистити

защищённость *техн.* захищеність, -ності

защищённый *техн.* захищений

заэвтектический *техн., физ.* заэвтектичний

заэвтектидный *техн., физ.* заэвтектоїдний; з-ная сталь *см.* сталь

заэкранирование *техн.* заекранування

заэкранированность *техн.* заекранованість, -ності

заэкранировать *техн.* заекранувати

звезда 1. *астр.* зоря, зірка; азимутальная з. азимутальна зоря (зірка); аккрецирующая з. акреціююча зоря (зірка); барьонная з. баріонна зоря (зірка); белая з. біла зоря (зірка); быстрая з. швидка зоря (зірка); взрывная з. вибухова зоря (зірка); вспыхивающая з. спалахуюча зоря (зірка); вырожденная з. вироджена зоря (зірка); галактическая з. галактична зоря (зірка); гелиевая з. гелієва зоря (зірка); гидрирующая з. гідуюча зоря (зірка); главные з-ды головні зорі (зірки); голубая з. блакитна зоря (зірка); двойная з. подвійна зоря (зірка); двойственность з-ды *см.* двойственность; дополнительные з-ды додаткові зорі (зірки); жёлтая з. жовта зоря (зірка); з.-гигант зоря-велетень, зорі-велетня (зірка-велетень, зірки-велетня, велетень, -тня); з.-карлик зоря-карлик, зорі-карлика (зірка-карлик, зірки-карлика, карлик, -ка); з.-пигмей зоря-пігмей, зорі-пігмея (зірка-пігмей, зірки-пігмея, пігмей, -мея);

з.-сверхгигант зоря-надвелетень, зорі-надвелетня (зірка-надвелетень, зірки-надвелетня, надвелетень, -тня); з. сравнения зоря (зірка) порівняння; з.-субгигант зоря-субвелетень, зорі-субвелетня (зірка-субвелетень, зірки-субвелетня, субвелетень, -тня); з.-субкарлик зоря-субкарлик, зорі-субкарлика (зірка-субкарлик, зірки-субкарлика, субкарлик, -ка); з. фона зоря (зірка) фону; зенитная з. зенітна зоря (зірка); инфракрасная з. інфрачервона зоря (зірка); карликовая з. карликова зоря (зірка); красная з. червона зоря (зірка); кратная з. кратна зоря (зірка); кремниевая з. кремнієва зоря (зірка); летящая (летучая) з. летюча зоря (зірка); магнитопеременная з. магнітозмінна зоря (зірка); медицинская з. медичійська зоря (зірка); металлическая з. металічна зоря (зірка); молодая з. молода зоря (зірка); навигационная з. навігаційна зоря (зірка); нейтронная з. нейтронна зоря (зірка); неподвижные з-ды нерухомі зорі (зірки); новая з. нова зоря (зірка); новоподобная з. новоподібна зоря (зірка); одиночная з. поодинокі зоря (зірка); околополюсная з. біляполюсна зоря (зірка); околополярная з. біляполярна зоря (зірка); опорная з. опорна зоря (зірка); параллактическая з. паралактична зоря (зірка); пекулярная з. пекулярна зоря (зірка); передняя з. передня зоря (зірка); переменная з. змінна зоря (зірка); подсистема звезд *см.* подсистема; поздняя з. пізня зоря (зірка); программная з. програмна зоря (зірка); промежуточные з-ды проміжні зорі (зірки); пульсирующая з. пульсуюча зоря (зірка); разрешать на з-ды *см.* разрешать; рентгеновская з. рентгенівська зоря (зірка); сверхмассивная з. надмасивна зоря (зірка); сверхновая з. наднова зоря (зірка); северная з. північна зоря (зірка); симбиотическая з. симбіотична зоря (зірка); слабая з. мала зоря (зірка); слежение за з-дой *см.* слежение; спутник з-ды *см.* спутник; старая з. стара зоря (зірка); стационарная з. стаціонарна зоря (зірка); телескопическая з. телескопічна зоря (зірка); темная з. темна зоря (зірка); тройная з. потрійна зоря (зірка); углеродная з. вуглецева зоря (зірка); фундаментальная з. фундаментальна зоря (зірка); часовая з. годинникова зоря (зірка); широтная з. широтна зоря (зірка); экваториальная з. екваторіальна зоря (зірка); эмиссионная з. емісійна зоря (зірка); энергосвечение звезд *см.* энергосвечение; эруптивная з. еруптивна зоря (зірка); южная з. південна зоря (зірка); яркая з. яскрава зоря (зірка); ярчайшие з-ды найяскравіші зорі (зірки); 2. *геол., матем., техн.* зірка; ведущая з. *геол.* ведуча зірка; геохимические з-ды *геол.* геохімічні зірки; полициклическая з. *матем.* поліциклічна зірка; пятиугольная з. *матем.* п'ятикутна зірка; сложная з. *матем.* складна зірка; соединение з-дой *см.* соединение; циклическая з. *матем.* циклічна зірка

звёздный 1. *астр.* зоряний; з-ная аберрация *см.* аберрация; з-ная астрономия *см.* астрономия; з-ная атмосфера *см.* атмосфера; з-ная величина *см.* величина; з-ная динамика *см.* динамика; з-ная карта *см.* карта; з-ная модель *см.* модель; з-ная область *см.* область; з-ная орбита *см.* орбита; з-ная плазма *см.* плазма; з-ная плотность *см.* плотность; з-ная секунда *см.* секунда; з-ная система *см.* система; з-ная составляющая *см.* составляющая; з-ная статистика *см.* статистика; з-ная структура *см.* структура; з-ная температура *см.* температура; з-ная фотометрия *см.* фотометрия; з-ная эволюция *см.* эволюция; з-ная энергия *см.* энергия; з-ное вещество *см.* вещество; з-ное время *см.* время; з-ное население *см.* население; з-ное небо *см.* небо; з-ное облако *см.* облако; з-ное поле *см.* поле; з-ное скопление *см.* скопление; з-ные движения *см.* движение; з-ные подсчёты *см.* подсчёт; з-ные сутки *см.* сутки; з. агрегат *см.* агрегат; з. атлас *см.* атлас; з. ветер *см.* ветер; з. газ *см.* газ; з. глобус *см.* глобус; з. год *см.* год; з. дождь *см.* дождь; з. интерферометр *см.* интерферометр; з. каталог *см.* каталог; з. комплекс *см.* комплекс; з. мир *см.* мир; з. параллакс *см.* параллакс; з. патруль *см.* патруль; з. поток *см.* поток; з. свет *см.* свет; з. спектр *см.* спектр; з. спектрограф *см.* спектрограф; з. телескоп *см.* телескоп; з. фотометр *см.* фотометр; 2. *матем.* зірковий; з-ное произведение *см.* произведение; з. граф *см.* граф; з. контур *см.* контур

звездолёт *техн.* зореліт, -льота

звздообразность 1. *астр.* зореподібність, -ності, зіркоподібність, -ності; 2. *матем., техн., физ.* зіркоподібність, -ності, зірчастість, -тості; граница з-ти *см.* граница; обобщённая з. узагальнена зірчастість

звздообразный 1. *астр.* зореподібний, зіркоподібний; 2. *матем., техн., физ.* зіркоподібний, зірчастий; з-ная антенна *см.* антенна; з-ная область *см.* область; з-ная спица *см.* спица; з-ное сечение *см.* сечение

звздообразование *астр.* зореутворення, зіркутворення; область з-ния *см.* область

звздоплавание *техн.* зореплавання

звздоподобный 1. *астр.* зореподібний, зіркоподібний; 2. *матем., техн., физ.* зіркоподібний

звздотрясение *астр.* зоретрус, -су

звёздочка *техн.* зірочка; цепная з. ланцюгова зірочка

звездчатость *матем.* зірчастість, -тості

звездчатый *матем., техн.* зірчастий; з-тая борона *см.* борона; з. граф *см.* граф; з. механизм *см.* механизм; з. многогранник *см.* многогранник; з. многоугольник *см.* многоугольник; з. пятиугольник *см.* пятиугольник

звено *матем., техн.* ланка; (в цепи) кільце; вес з-на *см.* вес; гусеничное з. *техн.* гусенична ланка; замыкающее з. *техн.* замыкальна ланка; захватывающее з. *техн.* захо-

плювальна ланка; соединительное з. *техн.* з'єднувальна ланка

звеносборочный *техн.* ланкоскладальний

звонковый *техн.* дзвінковий; з. вызов *см.* вызов; з. индуктор *см.* индуктор; з. трансформатор *см.* трансформатор

звонок *техн.* дзвінок, -нка, дзвоник, -ка; вызывной з. викличний дзвінок (дзвоник); электрический з. електричний дзвінок (дзвоник)

звук *физ.* звук, -ку; высота з-ка *см.* высота; рефракция з-ка *см.* рефракция

звукоаппаратура *техн.* звукоапаратура

звуковик *техн.* звуковик, -ка

звуковой *техн., физ.* звуковий; з-вая сигнализация *см.* сигнализация; з-вая частота *см.* частота; з-вое сопровождение *см.* сопровождение; з. барьер *см.* барьер; з. генератор *см.* генератор; з. локатор *см.* локатор; з. пеленгатор *см.* пеленгатор; з. сигнал *см.* сигнал; з. тракт *см.* тракт; з. электролот *см.* электролот

звуковоспроизведение *техн., физ.* звуковідтворення

звуковоспроизводящий *техн., физ.* звуковідтворювальний, звуковідтворюючий; з-щая цель *см.* цель

звукоглушение *техн.* звукоглушення

звукоглушитель *техн.* звукоглушник, -ка

звукограмма *техн., физ.* звукограма

звукозаписывающий *техн., физ.* звукозаписный, звукозаписуальный, звукозаписующий; з-щая игла *см.* игла; з-щая цель *см.* цель; з-щее устройство *см.* устройство 3.

звукозапись *техн., физ.* звукозапис, -су; оптическая з. оптичний звукозапис; фотографическая з. фотографічний звукозапис

звукоизлучатель *техн.* звуковипромінювач, -ча

звукоизменение *техн., физ.* звукозмінна, (неоконч. д. — ещё) звукозмінювання

звукоизолирующий *техн.* звукоізолювальний, звукоізолюющий

звукоизоляционный *техн.* звукоізоляційний; з-ная штукатурка *см.* штукатурка; з. материал *см.* материал

звукоизоляция *техн.* звукоізоляція

звуколокация *техн.* звуколокація

звукомаскировка *техн.* звукомаскування

звукомер *техн.* звукомір, -ра

звукомерный *техн., физ.* звукомірний

звукометрический *техн., физ.* звукометричний

звукометрия *техн., физ.* звукометрія

звуконепроницаемость *техн., физ.* звуко-непроникність, -ності

звуконепроницаемый *техн., физ.* звуко-непроникный; з-мая стена *см.* стена

звуконоситель *техн., физ.* звуконосій, -сія

звукооператор *техн.* звукооператор, -ра

звукооператорский *техн.* звукооператорський

звукоотражатель *техн.* звуковідбивач, -ча

звукотражательный *техн., физ.* звуковід-
бивний

звукопеленгатор *техн.* звукопеленгатор,
-ра

звукопередача *техн., физ.* звукопередача;
тракт з-чи *см.* тракт

звукопоглотитель *техн.* звукопоглинач,
-ча, звуковбирач, -ча

звукопоглощающий *техн., физ.* звукопо-
глинальний, звукопоглинаючий, звуковбир-
ний; з-щая ткань *см.* ткань; з-щая штука-
турка *см.* штукатурка; з-щее пеностекло *см.*
пеностекло

звукопоглощение *техн., физ.* звукопогли-
нання, звуковбирания

звукоприёмник *техн.* звукоприймач, -ча

звукоприёмный *техн.* звукоприймальний;
з-ное устройство *см.* устройство

звукопроводимость *техн., физ.* звукопро-
відність, -ності

звукопроводитель *техн.* звукопровідник,
-ка

звукопроводность *техн., физ.* звукопровід-
ність, -ності

звукопроводный *техн., физ.* звукопро-
відний

звукопроводящий *техн., физ.* звукопро-
відний

звукопроницаемость *техн., физ.* звукопро-
никність, -ності

звукопроницаемый *техн., физ.* звукопро-
никний

звукосигнальный *техн.* звукосигнальний

звукосиловой *техн.* звукосиловий

звукосниматель *техн.* звукознімач, -ча

звукоулавливатель *и* звукоуловитель
техн. звукоуловлювач, -ча

звукоулавливающий *техн., физ.* звукоу-
ловлювальний, звукоуловлюющий

звукоуловитель *см.* звукоулавливатель

звукоусиление *техн., физ.* звукопідсилен-
ня, (неоконч. д. — ещё) звукопідсилювання

звукоусиливающий *техн., физ.* звукопід-
сильний, звукопідсилюющий

звукоусилитель *техн.* звукопідсилювач,
-ча

звукофикация *техн.* звукофікація

звукофицированный *техн.* звукофікова-
ний

звукофицировать *техн., несов. и сов.* зву-
кофікувати

звучание *физ.* звучання

звучать *физ.* звучати

звучающий *физ.* звучний; (звуковой) зву-
ковий; з-щая труба *см.* труба

звучность *физ.* звучність, -ності

звучный *физ.* звучний

звягинцевит *геол.* звягинцевіт, -ту

здание *техн.* будинок, -нку; (строение)
будівля, будова; жилое з. житловий будинок;
передвижение з-ний *см.* передвижение; про-
мышленные з-ния промислові будівлі (будо-
ви); сейсмостойкое з. сейсмостійкий будинок;

силовое з. силова будівля; снос з-ния *см.*
снос; теплоустойчивость з-ния *см.* тепло-
устойчивость; тыл з-ния *см.* тыл; этажность
з-ний *см.* этажность

зев *техн.* (деталь) зів, -ва; челночный з.
човниковый зів

зевоскатель *техн.* зівошукач, -ча

зевобразующий *техн.* зівоутворюваль-
ний, зівотвірний; з. механизм *см.* механизм

зейгер *техн.* зейгер, -ра

зейгерование *техн.* зейгерування

зейгерованный *техн.* зейгерований; з.
свинец *см.* свинец

зейгеровать *техн.* зейгерувати

зейгеровщик *техн.* зейгерівник, -ка

зеленокаменный *геол.* зеленокам'яний

зелигманнит *геол.* зелигманіт, -ту

землебитный *техн.* землебитний

землевед *геогр.* землезнавец, -вця

землеведение *наук.* землезнаводство; косми-
ческое з. космічне землезнаводство

землевоз *техн.* землевоз, -за

землевозный *техн.* землевозный; з-ная
шаланда *см.* шаланда

землезасыпатель *техн.* землезасипник,
-ка

землекоп *техн.* землекоп, -па, грабар,
грабаря, копач, -ча

землекопный *техн.* землекопный, грабар-
ский

землеприготовитель *техн.* земледіготу-
вальник, -ка

землеприготовительный *техн.* земледігот-
овчий; з-ная установка *см.* установка 1.

землеприготовление *техн.* земледігот-
овка

землеразрыхлительный *техн.* землероз-
пушувальный, земледіпушувальный

землеройный *техн.* землерійний; з-ная
машина *см.* машина; з. снаряд *см.* снаряд

землесос *техн.* землесос, -са

землесосный *техн.* землесосный; з. снаряд
см. снаряд

землетрясение *геогр., геол.* землетрус, -су;
балльность з-ния *см.* балльность; гипоцентр

з-ния *см.* гипоцентр; центр з-ния *см.* центр

землечерпалка *техн.* землечерпалка;
ковшовая з. ківшова (ківшева) землечерпал-
ка; самогрузная з. самовантажна землечер-
палка

землечерпальный *техн.* землечерпальный

землечерпание *техн.* землечерпання

землечерпатель *техн.* землечерпальник,
-ка

землечерпательный *техн.* землечерпаль-
ный; з-ная машина *см.* машина; з-ные рабо-
ты *см.* работа; з. снаряд *см.* снаряд

земля *геол., техн., физ.* земля; (почва —
ещё) грунт, -ту; жирная з. *геол.* жирна зем-
ля; отбельная з. *техн.* вибільна земля; ред-
кие з-ли *физ.* рідкісні землі; формовочная з.
техн. формувальна (формівна) земля; щелоч-
ная з. *техн.* лужна земля

земляной *техн.* земляний; з-ная насыпь *см.* насыпь; з-ная перемычка *см.* перемычка; з-ная пирамида *см.* пирамида; з-ная раковина *см.* раковина; з-ное полотно *см.* полотно; з. снаряд *см.* снаряд

земник *геол.* земник, -ка

земной земний; з-ная атмосфера *см.* атмосфера; з-ная кора *см.* кора; з-ная мантия *см.* мантия; з-ная обсерватория *см.* обсерватория; з-ная орбита *см.* орбита; з-ное притяжение *см.* притяжение; з-ное тяготение *см.* тяготение; з-ное ядро *см.* ядро; з. магнетизм *см.* магнетизм; з. наблюдатель *см.* наблюдатель; з. сфероид *см.* сфероид; з. ток *см.* ток; з. шар *см.* шар; з. эллипсоид *см.* эллипсоид; з-ные оболочки *см.* оболочка

земснаряд *техн.* земснаряд, -да; плавучий з. плавучий земснаряд

зензубель *техн.* зензубель, -ля

зензубельный *техн.* зензубельный; з. станок *см.* станок

зенит зеніт, -ту; астрономический з. *астр.* астрономічний зеніт; геодезический з. *астр.* геогр. геодезичний зеніт; магнитный з. *астр.* магнітний зеніт; скачок в з. *см.* скачок

зенитка *техн.* зенітка

зенитный *астр.*, *техн.*, *физ.* зенітний; з-ная звезда *см.* звезда; з-ная стрельба *см.* стрельба; з-ное орудие *см.* орудие 2; з-ное притяжение *см.* притяжение; з-ное расстояние *см.* расстояние; з. прицел *см.* прицел; з. пулемёт *см.* пулемёт; з. угол *см.* угол

зенитчик *техн.* зенітник, -ка; -чица зенітница

зенкер *техн.* зенкер, -ра

зенкерование *техн.* зенкерування

зенкование *техн.* зенкування

зенковать *техн.* зенкувати

зенковка *техн.* 1. (действие) зенкування; 2. (инструмент) зенківка; цилиндрическая з. циліндрична зенківка

зенографический *астр.* зенографічний

зеноцентрический *астр.* зеноцентричний

зеркалить *техн.* дзеркалити

зеркало дзеркало; анаберрационное з. *физ.* анабераційне дзеркало; асферическое з. *астр.*, *физ.* асферичне дзеркало; внеосевое з. *астр.*, *физ.* позаосьове дзеркало; вогнутое з. *астр.*, *техн.*, *физ.* увігнуте (вгну́те) дзеркало; водное з. *гидр.* водне дзеркало; выпуклое з. *астр.*, *техн.*, *физ.* опукле дзеркало; гиперболическое з. *астр.*, *физ.* гіперболічне дзеркало; гнутое з. *техн.*, *физ.* гну́те дзеркало; гнутьё з-ла *см.* гнутьё; диагональное з. *астр.*, *физ.* діагональне дзеркало; з. горения *техн.* дзеркало горіння; з. испарения *техн.* дзеркало випаровування; з. скольжения *геол.* дзеркало ковзання; з. цилиндра *техн.* дзеркало циліндра; объективное з. *астр.* об'єктивне дзеркало; оптическое з. *астр.*, *физ.* оптичне дзеркало; параболическое з. *астр.*, *техн.*, *физ.* параболічне дзеркало; перископное з.

техн. перископне дзеркало; питающее з. *астр.*, *физ.* живильне дзеркало; плоское з. *физ.* плоске дзеркало; поворотное з. *техн.* поворотне дзеркало; полупрозрачное з. *техн.*, *физ.* напівпрозоре дзеркало; проекционное з. *техн.* проекційне дзеркало; прозрачное з. *техн.*, *физ.* прозоре дзеркало; рассеивательное з. *техн.*, *физ.* розсіювальне дзеркало; сферическое з. *астр.*, *техн.*, *физ.* сферичне дзеркало; целостатное з. *астр.* целостатне дзеркало; эллиптическое з. *астр.*, *физ.* еліптичне дзеркало; ячеистое з. *астр.*, *физ.* комірчасте дзеркало

зеркальноотражающий *техн.* дзеркально-відбивний

зеркальность *техн.*, *физ.* дзеркальність, -ности

зеркальный дзеркальний; з-ная амальгама *см.* амальгама; з-ная симметрия *см.* симметрия; з-ное изображение *см.* изображение; з-ное отображение *см.* отображение; з-ное отражение *см.* отражение; з-ное стекло *см.* стекло; з. видискатель *см.* видискатель; з. гальванометр *см.* гальванометр; з. гипсометр *см.* гипсометр; з. горизонт *см.* горизонт; з. металл *см.* металл; з. отсчёт *см.* отсчёт; з. перископ *см.* перископ; з. светочувствительный *см.* светочувствительный; з. свод *см.* свод; з. стереоскоп *см.* стереоскоп; з. стереотип *см.* стереотип; з. тензор *см.* тензор; з. угломер *см.* угломер; з. фотоаппарат *см.* фотоаппарат; з. чугун *см.* чугун; з. экер *см.* экер

зеркальце *техн.*, *физ.* дзеркальце

зеркальщик *техн.* дзеркальник, -ка; -щица дзеркальница

зернение и зернование *техн.* зерніг-зернування

зернистость *геол.*, *техн.*, *физ.* зерністість, -тости

зернистый *геол.*, *техн.*, *физ.* зерністий; з-тая структура *см.* структура; з-тое строение *см.* строение; з. перлит *см.* перлит

зернить и зерновать *техн.*, *физ.* зернити и зернувати

зерно *геол.*, *техн.*, *физ.* зерно́; з. минерала *геол.* зерно мінералу; металлическое з. *техн.*, *физ.* металеве зерно

зерноаспиратор *техн.* зерноаспіратор, -ра

зернование *см.* зернение

зерновать *см.* зернить

зерновидный *техн.* зерноподібний

зерновоз *техн.* зерновоз, -за

зерновозка *техн.* зерновозка

зернодробилка *техн.* зернодробарка

зернодробильный *техн.* зернодробильный

зернокомбайн *техн.* зернокомбайн, -на

зернолуцилка *техн.* зернолуцилка

зерномёт *техн.* зерномёт, -та

зерномешалка *техн.* зерномішалка

зерномоечный *техн.* зерномийный

зерномойка *техн.* зерномийница

зернонасыпной *техн.* зернонасыпный; з-ное судно *см.* судно

зернообдиральний *техн.* зерношерету-
вальний, зернообдиральний

зернообробляючий *техн.* зернообробний

зернообразный *техн.* зерноподібний

зерноотборник *техн.* зерновідбірник, -ка

зерноотделительный *техн.* зерновідділь-
ний; з-ная машина *см.* машина

зерноотражатель *техн.* зерновідбивач, -ча

зерноочиститель *техн.* зерноочисник, -ка

зерноочистительный *техн.* зерноочисний,
зерноочищувальний; з-ная машина *см.* ма-
шина

зерноочистка *техн.* зерноочищення, зер-
ноочистка

зерноплющилка *техн.* зерноплющилка

зернопогрузчик *техн.* зернонавантажувач,
-ча

зерноподъемник *техн.* зернопідіймач, -ча

зернопровод *техн.* зернопровід, -воду

зернопульт *техн.* зернопульт, -та

зерносортировальный *техн.* зерносорту-
вальний

зерносос *техн.* зерносос, -са

зерносушилка *техн.* зерносушарка

зернотёрка *техн.* зернотёрка

зернотранспортёр *техн.* зернотранспор-
тёр, -ра

зерноуборочный *техн.* зернозбиральний;

з. комбайн *см.* комбайн

зерноувлажнитель *техн.* зернозволожу-
вач, -ча

зерноуловитель *техн.* зерновловлювач, -ча
и зерноуловлювач, -ча

зернохранилище *техн.* зерносховище

зерноэлеватор *техн.* зерноелеватор, -ра

зет (z) *матем.* зет (z), -та; з.-номограмма
(z-номограмма) зет-номограма (z-номогра-
ма); з.-член (z-член) зет-член (z-член), зет-
члена (z-члена)

зетовый *техн.* (о профиле) зетовий

зефир *техн.* (ткань) зефір, -ру

зефировый *техн.* зефіровий

зибелин *техн.* зибелін, -ну

зибелиновый *техн.* зибеліновий

зиген *геол.* зиген, -ну

зигенит *геол.* зигеніт, -ту

зигзаг *матем., техн., физ.* зигзаг, -га и
зигзаг, -га; соединение з-гом *см.* соединение

зигзаговидный *техн.* зигзагоподібний и
зигзагоподібний

зигзагообразный *матем., техн., физ.* зиг-
загоподібний и зигзагоподібний, зигзагуватий
и зигзагуватий; з-ная молния *см.* молния; з.
граф *см.* граф

зигмашина и зикмашина *техн.* зигмаши-
на и зикмашина

зидж *астр.* зидж, -жа

зикмашина *см.* зигмашина

зима *астр., метеор.* зима

зимаза *техн.* зимаза

зимний *астр., метеор.* зимовий; з-нее
солнцестояние *см.* солнцестояние; точка з-не-
го солнцестояния *см.* точка²

зимотехния *наук., техн.* (технология
брожения) зимотехнія

зияние *геол.* зяння, зіяння; з. трещины
зяння (зіяння) тріщини

зияющий *геол.* зяючий, зіяючий; з. сброс
см. сброс

змеевидный *метеор., техн., физ.* змієпо-
дібний; з-ная молния *см.* молния

змеевик 1. *техн.* змійовик, -ка; нагрє-
вательный з. нагрівальний змійовик; отсеч-
ный з. відсічний змійовик; охлаждающий з.
охолодний змійовик; поглотительный з. вбир-
ний змійовик; холодильный з. холодильний
змійовик; 2. *геол.* змійовик, -ка; благород-
ный з. благородний змійовик

змеевиковый *техн.* змійовиковий; з. ас-
бест *см.* асбест; з. подогреватель *см.* подогре-
ватель; з. теплообменник *см.* теплообменник;
з. экономайзер *см.* экономайзер

зме́йка *техн.* (машина) змі́йка

зме́йковый *техн.* змі́йковий; з. аэростат
см. аэростат

знак знак, -ка; (числовой — ещё) цифра;
(пометка) позначка; алгебраический з. *ма-
тем., физ.* алгебричний знак; астрономиче-
ский з. *астр.* астрономічний знак; башенный
з. *техн.* баштовий знак; водяной з. *техн.* во-
дяний знак; волноприбойный з. *геол.* хвиле-
прибійний знак; геродианов з. *матем.* геро-
діанів знак; десятичный з. *матем.* десятко-
вий знак; дорожный з. *техн.* дорожній знак;
з. включения *матем.* знак включення; з.
вычитания *матем.* знак віднімання; з. графа
матем. знак графа; з. деления *матем.* знак
ділення; з. делимости *матем.* знак поділь-
ності; з. дифференциала *матем.* знак дифе-
ренциала; з. дробиности *матем.* дробова рис-
ка; з. зодиака *астр.* знак зодіаку; з. интег-
рала *матем.* знак інтеграла; з. конгруэнции
матем. знак конгруєнції; з. корня *матем.*
знак кореня; з. неравенства *матем.* знак
нерівності; з. перестановки *матем.* знак пе-
рестановки; з. подобия *матем.* знак подіб-
ності; з. равенства *матем.* знак рівності; з.
радикала *матем.* знак радикала; *см.* также
з. корня; з. ряби *геол.* знак бриж (брижів); з.
сложения *матем.* знак додавання; з. су-
ществования *матем.* знак існування; з. тож-
дества *матем.* знак тотожності; з. умноже-
ния *матем.* знак множення; з. числа *ма-
тем.* знак числа; з. эквивалентности *матем.*
знак еквівалентності; з. языка *киб.* знак мо-
ви; набегание з-ков *см.* набегание; номерной
з. *техн.* номерний знак; обратный з. *матем.*
обернений знак; опознавательный з. *техн.*
розпізнавальний знак; отрицательный з. *ма-
тем., физ.* від'ємний знак; перемена з-ка *см.*
перемена; полигонометрический з. *геогр.* по-
лігонометричний знак; положительный з. *ма-
тем.* додатний знак; посадочный з. *техн.*
посадочний (посадковий) знак; потеря з-ка
см. потеря; правило з-ков *см.* правило; про-
тивоположный з. *матем.* протилежний знак;

разграничительные з-ки техн. розмежувальні знаки; разделительный з. матем. розділовий знак; рамка з-ка см. рамка; створные з-ки техн. створні знаки; элементарный з. матем. елементарний знак

знаковый матем. знаковий

знакоперемена матем., физ. знакозмiна

знакопеременный матем., техн., физ. знакозмінний; см. также альтернирующий; з-ная алгебра см. алгебра; з-ная группа см. группа; з-ная нагрузка см. нагрузка; з-ная форма см. форма; з. многочлен см. многочлен; з. ряд см. ряд; з. цикл см. цикл

знакопечатающий техн. знакодруквальний

знакоположение матем. знакоположення

знакопостоянный матем., физ. знакосталий, знакостійний; з-ная функция см. функція; з. ряд см. ряд; з. цикл см. цикл

знакопостоянство матем., физ. знакосталість, -лості, знакостійність, -ності

знакопередающий матем. знакопере-міжний; з. многочлен см. многочлен

знаменатель матем. знаменник, -ка; общий з. спільний знаменник; освобождать от з-ля см. освобождать

значащий матем. значущий; з-щая цифра см. цифра; з-щая часть см. часть

значение матем., физ. значення; абсолютное з. абсолютне значення; асимптотическое з. матем. асимптотичне значення; бесконечное з. матем. нескінченне значення; вещественное з. матем. дійсне значення; выборочное з. матем. вибіркове значення; вызов по з-нию см. вызов; главное з. матем. головне значення; дефектное з. матем. дефектне значення; дозволенное з. дозволене значення; допустимое з. физ. допустиме значення; з. многочлена матем. значення багаточлена; исключительное з. матем. виняткове значення; истинное з. матем. справжнє значення; максимальное з. максимальне значення; минимальное з. мінімальне значення; наименьшее з. матем. найменше значення; начальное з. початкове значення; нормальное з. матем. нормальне значення; область з-ний см. область; особое з. матем. особливе значення; перемежающееся з. матем. переміжне значення; постоянное з. матем. сталє значення; предельное з. граничне значення; приближенное з. наближене значення; принимать з. см. принимать; приобретать з. см. приобретать; промежуточное з. матем. проміжне значення; разрешенное з. физ. дозволене значення; регулярное з. матем. регулярне значення; собственное з. матем. власне значення; совокупность з-ний см. совокупность; составное з. матем. складове значення; среднее з. матем. середнє значення; табличное з. матем. табличне значення; текущее з. матем. поточне значення; фокальное з. матем. фокальное

значення; чередующиеся з-ния матем. переміжні значення; числовое з. числове значення; экстремальное з. матем. екстремальне значення

значимость матем. значущість, -щості; критерий з-ти см. критерий; предел з-ти см. предел

значность матем. значність, -ності

значный матем. значний

значок матем., техн. значок, -чка; (по-метка — ещё) позначка

зодиак астр. зодіак, -ку; знак з-ка см. знак; пояс з-ка см. пояс

зодиакальный астр. зодіакальний; з-ная полоса см. полоса; з-ная пыль см. пыль; з-ная скорость см. скорость; з-ная составляющая см. составляющая; з-ное облако см. облако; з-ное созвездие см. созвездие; з. конус см. конус; з. свет см. свет¹

зола геол., техн. зола; (пепел) попіл, -пелу; древесная з. техн. деревний попіл; костяная з. техн. кістковий попіл

золение техн. зоління, луження

золённый техн., прич. золений, лужений

золёный техн., прил. золений, визолений, лужений, вилужений

золильный техн. золильний

золить техн. золити, лужити; -ться золиться, лужиться

золка техн. зоління, луження

золообразование техн. утворення золи

золоотвал техн. золовідвал, -лу

золоотделитель техн. золовіддільник, -ка

золоотстойник техн. золовідстійник, -ка

золосос техн. золосос, -са

золотильный техн. золотильний

золотильня техн. золотарня

золотильщик техн. золотильник, -ка; -щица золотильница

золотить техн., физ. золотити, позолочивать; -ться золотиться, позолочиваться

золотник техн. золотник, -ка; корбчатый

з. корбчастий золотник; лапа з-ка см. лапа; неокрыша з-ка см. неокрыша; отсечный з.

відсічний золотник; парораспределительный

з. паророзподільний золотник; перекрыша з-

ка см. перекрыша; расширительный з. роз-

ширний золотник; смешивающий з. змішу-

вальный золотник; трубчатый з. трубчастий

золотник

золотниковый техн. золотниковий; з-вая

коробка см. коробка; з-вая пара см. пара; з-

вая скалка см. скалка; з-вое газораспреде-

ление см. газораспределение; з-вое устройст-

во см. устройство; з. компенсатор см. ком-

пенсатор; з. насос см. насос; з. шток см.

шток; з. эксцентрик см. эксцентрик

золото геол., техн. золото; самородное з.

геол. самородне золото; сусальное з. техн.

сухозлітка (сухозлотиця)

золотой золотий; з-тая фольга см. фольга;

з-тое деление см. деление; з-тое сечение см.

сечение

золотоносный геол. золотоносний; з-ная россыпь см. россыпь; з. песок см. песок

золотоплющение техн. золотоплющення

золотоплющильная техн. золотоплющільна

золотопромышленность техн. золотопромисловість, -вості

золотопромышленный техн. золотопромисловий

золоторудный геол. золоторудний; з-ное месторождение см. местородження

золотосодержащий геол., техн. золотовмісний; з-щее стекло см. скло

золотосплавочный техн. золотосплавлювальний

золотошвей техн. гаптар, -ря; -ка гаптарка

золотошвейный техн. гаптарський, золотошвейный

золотошвейня техн. гаптарська майстерня, золотошвейня

золотчик техн. (по дереву) позолотник, -ка

золоудаление техн. золовидалення, (не оконч. д. — ещё) золовидалання

золоулавливание техн. золоуловлювання

золоуловитель техн. золоуловлювач, -ча

золочение техн. 1. (действие) золотіння, золочення, позолочування; красное з. червоне золочення; 2. (позолота) позолота

золоченный техн., прич. золочений

золоченый техн., прил. золочений, позолоченный

зольник техн. 1. (часть топки) зольник, -ка; 2. (чан для золы шкур) зільниця

зольниковый техн. зольниковий; з-вая тарелка см. тарелка

зольность геол., техн. зольність, -ности

зольный геол., техн. зольний; (для пепла) попельный; з-ная яма см. яма; з. барабан см. барабан; з. уголь см. уголь; з. чан см. чан

зольщик техн. зольяр, -ра

зон техн. (ткань) зон, -ну

зона зона; аномальная з. геогр., геол. аномальна зона; биостратиграфическая з. геол. биостратиграфічна зона; валентная з. физ. валентна зона; геодинамическая з. геол. геодинамічна зона; заполненная з. физ. заповнена зона; зеленая з. геогр. зелена зона; з. айсбергов геогр. зона айсбергів; з. аэрации геол. зона аерації; з. выветривания геол. зона вивітрювання; з. горения физ. зона горіння; з. затвердевания физ. зона твердіння (тверднення); з. лесов геогр. зона лісів; з. лесотундры геогр. зона лісотундри; з. облучения физ. зона опромінювання; з. окисления геогр. зона окиснення (оксидації); з. плавления физ. зона плавлення (топлення); з. полупустынь геогр. зона напівпустель; з. проводимости физ. зона провідності; искатель зоны см. искатель; королевская з. астр. королівська зона; мертвая з. физ. мертва зона; метеорная з. астр. метеорна зона; незаполненная з. физ. незаповнена зона; опель-з. геол. опель-зона;

переходная з. физ. перехідна зона; провинциальная з. геол. провінціальна зона; ранговая з. геол. рангова зона; сейсмическая з. геогр., геол., физ. сейсмічна зона; филогенетическая з. геол. філогенетична зона; фронтальная з. метеор., физ. фронтальна зона; ширина зоны см. ширина; энергетическая з. физ. енергетична зона

зональность зональність, -ности; географическая з. геогр. географічна зональність; метаморфическая з. геогр. метаморфічна зональність; физико-географическая з. геогр., физ. фізико-географічна зональність

зональный зональний; з-ная функция см. функція; з. прилив см. прилив

зонд техн. зонд, -да; космический з. космічний зонд; электрический з. електричний зонд

зондаж геол., техн., физ. зондування

зондирование геол., техн., физ. зондування; акустическое з. геол., физ. акустичне зондування; вертикальное з. геол., физ. вертикальне зондування; индукционное з. геол., физ. індукційне зондування; каротажное з. геол., физ. каротажне зондування; магнитовариационное з. геол., физ. магнітоваріаційне зондування; магнитотеллурическое з. геол., физ. магнітотелуричне зондування; наклонное з. геол., физ. похиле зондування; радиолокационное з. радіолокаційне зондування; региональное з. геол., техн. регіональне зондування; сейсмическое з. геол., физ. сейсмічне зондування; статическое з. геол., физ. статичне зондування; электрическое з. геол., физ. електричне зондування

зондированный геол., техн., физ. зондований

зондировать геол., техн., физ. зондувати

зондировка геол., техн., физ. зондування

зондировочный техн. зондувальний; з. прибор см. прибор

зондирующий киб., техн. зондувальний, зондующий; з-щая ракета см. ракета; з. импульс см. импульс

зонирование см. зонировка

зонировать техн. зонувати

зонировка и зонирование техн. зонування

зонита геол. зоніта

зонный зонний, зоновый; з-ная плавка см. плавка; з-ная теория см. теория; з-ные наблюдения см. спостереження; з. астрограф см. астрограф

зонт техн. (навес над чем-л.) зонт, -та; вытяжной з. витяжний зонт

зонтичный техн. зонтичний; гидрогенератор з-ного типа см. гидрогенератор

зонула геол. зонула

зоогеография геогр., наук. зоогеографія

зорит геол. зорит, -ту

зрачок техн. (в оптической системе) зіниця; входной з. вхідна зіниця; выходной з. вихідна зіниця

зрелость 1. техн. (пива, вина и пр.) до-

зрілість, -лості, зрілість, -лості; 2. геол. зрілість, -лості; 3. порід зрілість порід

зрілий 1. техн. (о пиве, вине и пр.) дозрілий, зрілий; 2. геол. зрілий

зрельник техн. (аппарат) зрільник, -ка

зрельниковый техн. зрільниковий

зрельня техн. (аппарат) зрільня

зрєние астр., физ. зір, зору; биноклярное з. физ. біноклярний зір; дневное з. астр. денний зір; конус з-ния см. конус; луч з-ния см. луч; монокулярное з. физ. монокулярний зір; ночное з. астр. нічний зір; острота з-ния см. острота; периферическое з. периферійний зір; поле з-ния см. поле; стереоскопическое з. физ. стереоскопічний зір; сумеречное з. астр. присмерковий зір; цветовое з. физ. колірний зір

зрительный техн., физ. зоровий; з-ная труба см. труба

зуб техн. зуб, -ба; 3. течу́чести зуб плінності; 3. шестерни́ зуб шестерні; косой з. ко́сий зуб; ножка зуба см. ножка; спиральный з. спіральний зуб; сплывание зубом см. сплывание; укороченный з. укорочений зуб; шевронный з. шевронний зуб

зубатка техн. (для отёски камней) зубатка

зубец техн. зубець, -бця, зубок, -бка; входящий з. вхідний зубець; выступающий з. виступний зубець; задерживающий з. затримний зубець

зубило техн. зубило; 3. для ка́мня каменярське зубило; канавочное з. канавкове зубило; кузнечное з. ковальське зубило; обрубка з-лом см. обрубка; прорубное з. прорубне зубило

зубильный техн. зубильний

зубовидный техн. зубоподібний

зубодолбежный техн. зубодовбальний; 3. станок см. станок

зубозакругляющий техн. зубозакруглювальний, зубозакругляющий; 3. станок см. станок

зубоизмерительный техн. зубовимірвальний; 3. прибор см. прибор

зубок техн. зубок, -бка; режущие зубки різальні зубки

зубомер техн. (прибор) зубомір, -ра; тангенциальный з. тангенціальний зубомір

зубонарезной техн. зубонарізний; 3. инструмент см. инструмент

зубообрабатывающий техн. зубообробний; 3. станок см. станок

зубоотделочный техн. зубообробний; 3. станок см. станок

зубопритирочный техн. зубопритиральний

зуборез техн. зуборіз, -за

зуборезный техн. зуборізальний, зубонарізний; 3-ная гребёнка см. гребёнка; 3-ная фреза см. фреза; 3. долбняк см. долбняк; 3. станок см. станок; 3. шепинг см. шепинг

зуборезчик техн. зуборізальник, -ка

зубострогальный техн. зубостругальний;

3. резец см. резец; 3. станок см. станок

зубофрезерный техн. зубофрезерний

зубошлифовальный техн. зубошліфувальний; 3. станок см. станок

зубощётный техн. зубощітковий

зубрильный техн. зубильний

зубрить техн. 1. (насекать зубья) зубити, назублювати; 2. (делать зазубрины) шербити; (вызубривать) визублювати

зубчатка техн. зубчатка; (зубчатое колесо — ещё) зубчате (зубчате) колесо

зубчатый астр., техн. зубчастий, зубчастий; 3-тая муфта см. муфта; 3-тая накладка см. накладка; 3-тая пара см. пара; 3-тая передача см. передача; 3-тая рейка см. рейка;

3-тая серьга см. серьга; 3-тая структура хромосферы см. структура; 3-тая цепь см. цепь;

3-тая шестерня см. шестерня; 3-тое зацепление см. зацепление; 3-тое колесо см. колесо; 3. блок см. блок²; 3. маховик см. маховик;

3. механизм см. механизм; 3. насос см. насос; 3. останов см. останов; 3. перебор см. перебор;

3. привод см. привод; 3. редуктор см. редуктор; 3. сектор см. сектор; приработка 3-тых колёс см. приработка

зубья техн., мн. зуби, -бів, зубці, -ців; корригирование зубьев см. корригірование;

наращивание зубьями см. наращивание; обкатка зубьев см. обкатка; фланкирование зубьев см. фланкірование

зуммер техн., физ. зумер, -ра; электромагнитный з. електромагнітний зумер

зуммерить техн., физ. зумерити

зуммерный техн., физ. зумерний; 3. генератор см. генератор; 3. прерыватель см. прерыватель; 3. тон см. тон

зуммирование техн., физ. зумування

зуммировать техн., физ. зумувати

зумпф техн. зумпф, -фа

зумпфовый техн. зумпфовий

зыбкий гидр., техн. хиткий, хисткий, хибкий; 3-кая волна см. волна; 3-кое судно см. судно

зыбкость гидр., техн. хиткість, -кості, хисткість, -кості, хибкість, -кості

зыбун геогр. трясовина

зыбучий геогр. (о песке) сипучий

зыбь гидр. брижі, бриж и брижів; мёртвая 3. мертва брижі (мертва хвиля)

зювит астр., геол. зювіт, -ту

зюйд астр., геогр. зюйд, -ду

И

ибоніт геол. ібоніт, -ту

ивановіт геол. івановіт, -ту

ИВЦ (информационно-вычислительный центр) киб. ІОЦ (інформаційно-обчислювальний центр)

игла геогр., геол., техн. голка; (льда — ещё) скалка; брошюровочная и. техн. брошурвальна голка; воспроизводящая и. техн. відтворювальна голка; вращающаяся и. техн. обертова голка; вулканическая и. геол. вулканічна голка; вышивальная и. техн. вишивальна голка; вязальная и. техн. в'язальна голка; гравировальная и. техн. гравірувальна голка; граммофонная и. техн. грамофонна голка; дозирующая и. техн. дозувальна голка; дроссельная и. техн. дросельна голка; желобчатая и. техн. жолобчатая (жолобчата) голка; заводная и. техн. заводна голка; запорная и. техн. запірна голка; захватная и. техн. захватна голка; звукозаписывающая и. техн. звукозаписна (звукозаписуюча) голка; карбюраторная и. техн. карбюраторна голка; кристаллическая и. геол. кристалічна голка; крючковая и. техн. гачкова голка; ледниковая и. геогр. льодовикова голка; ледяная и. геол. льодова скалка; мартенситная и. физ. мартенситна голка; переплетная и. техн. палітурна голка; штопальная и. техн. штопальна голка; юстировочная и. техн. юстирувальна голка; язычковая и. техн. язичкова голка

игловидный техн. голкоподібний

игловодитель техн. голковід, -вода; подниматель и-лей см. підніматель

иглодержатель техн. голкотримач, -ча

иглообразный геол. голкоподібний, голкуватий

иглофильтр техн. голкофільтр, -ра

иглофильтровый техн. голкофільтровий

игнитрон техн. ігнітрон, -на; поджигание и-на см. піджигание; поджигатель и-на см. піджигатель

игнитронный техн. ігнітронний; и. прерыватель см. прерыватель; и. регулятор см. регулятор

иголка техн. голка

иглолочник техн. (специальность) голкар, -ря

иглолочный техн. голковий

игольник техн. гольник, -ка, голечник, -ка

игольница техн. (деталь) голечница

игольный техн. голковий; и-ное ложе см. ложе; и-ное ушко см. ушко; и. стержень см. стержень; и. шаг см. шаг

игольчатый геол., техн., физ. голчастий, голчатий; и-тая лента см. лента; и-тая маслёнка см. маслёнка; и-тая машина см. маши-

на; и-тая планка см. планка; и-тая структура см. структура; и-тая текстура см. текстура; и-тое сопло см. сопло; и-тое трепало см. трепало; и. вентиль см. вентиль; и. выпрямитель см. выпрямитель; и. гребень см. гребень; и. клапан см. клапан; и. напильник см. напильник; и. подшипник см. подшипник; и. покров см. покров; и. ролик см. ролик; и. троостит см. троостит

игольщик техн. (специальность) голкар, -ря; -щица голкарка

игра киб., техн. гра; антагоническая и. киб. антагонічна гра; боковая и. техн. бічна гра; конечная и. киб. скінченна гра; ограниченная и. киб. обмежена гра; осевая и. техн. осьова гра; продольная и. техн. поздовжня гра

идеал матем. идеал, -лу; алгебра и-лов см. алгебра; аннуляторный и. ануляторный идеал; базис и-ла см. базис; вложенный и. вкладенный идеал; группа и-ла см. группа; дискриминант и-ла см. дискриминант; длина и-ла см. длина; допустимый и. допустимый идеал; дробный и. дробовый идеал; единичный и. одиничный идеал; замкнутый и. замкнутый идеал; изолированный и. ізольований идеал; класс и-лов см. класс; компонента и-ла см. компонента; многообразие и-ла см. многообразие; многочленный и. багаточленный идеал; модуль и-ла см. модуль; неприводимый и. незвідний идеал; неразложимый и. нерозкладный идеал; несобственный и. невластивый идеал; нульмерный и. нульвимірний идеал; обратимый и. оборотный идеал; обратный и. обернутый идеал; ограниченный и. обмежений идеал; однократный и. одноразовый идеал; одночленный и. одночленный идеал; отмеченный и. відзначений идеал; плотный и. щільный идеал; пополнительный и. поповняльный идеал; порожденный и. породжений идеал; приводимый и. звідний идеал; примарный и. примарный идеал; присоединенный и. приєднаний идеал; производный и. похідный идеал; простой и. простий идеал; радиальный и. радіальний идеал; разветвленный и. розгалуженный идеал; разложимый и. розкладный идеал; решётка и-лов см. решётка; собственный и. власный идеал; сопряженные и-лы сопряжені идеали; сужение и-ла см. сужение

идеализированный физ. идеалізованный

идеализировать физ., несов. и сов. идеалізувати

идеализм матем. идеалізм, -му
идеальный идеальный; и-ная жидкость см. жидкость; и-ное число см. число; и-ные координаты см. координата; и. газ см. газ; и. кристалл см. кристалл; и. образ см. образ; и. ток см. ток

идель *матем.* ідель, -ля
идемпотент *матем.* ідемпотент, -ту
идемпотентность *матем.* ідемпотентність, -ності; закон и-ти *см.* закон

идемпотентный *матем.* ідемпотентний;
и-ная алгебра *см.* алгебра; и-ная матрица *см.* матрица; и-ная полугруппа *см.* полугруппа; и. оператор *см.* оператор; и. элемент *см.* элемент

идентификатор *киб.* ідентифікатор, -ра; и. метки ідентифікатор мітки

идентификация *астр., киб.* ідентифікація, ідентифікування

идентифицировать *астр., киб., несов. и сов.* ідентифікувати; -ться ідентифікуватися

идентифицируемый *астр., киб.* ідентифікований

идентичность *киб.* ідентичність, -ності

идентичный *киб.* ідентичний

идентография *техн.* ідентографія

идиобласты *геол., мн.* ідіобласти, -тів

идиоморфизм *геол., физ.* ідіоморфізм, -му

идиоморфный *геол., физ.* ідіоморфний;

и-ная структура *см.* структура; и. кристалл *см.* кристалл

идиостатический *техн.* ідіостатичний; и. электрометр *см.* электрометр

идиотип *киб.* ідіотип, -пу

идиохроматизм *геол., физ.* ідіохроматизм, -му

идиохроматический *геол., физ.* ідіохроматичний; и. кристалл *см.* кристалл

идиохроматичность *геол., физ.* ідіохроматичність, -ності

идокраз *геол.* ідокраз, -зу

идотрон *техн.* ідотрон, -на

иды *астр., мн.* іди, *род. п.* ід

иерархический *матем.* ієрархічний; и-кое дерево *см.* дерево

иерархичность *матем.* ієрархічність, -ності

иерархия *матем.* ієрархія

избавлять, избавить *матем.* звільняти, звільнити; и. от скобок звільняти, звільнити від дужок

избавляются, избавятся *матем.* звільнятися, звільнитися, позбуватися, позбутися; и. от радикалов позбуватися, позбутися радикалів

избиратель *киб.* вибірник, -ка, вибіральный, -ка; и. произведений вибірник добутоків

избирательность *техн., физ.* вибірність, -ності, вибірковість, -вості, селективность, -ності; и. радиоприёмника вибірність радіоприймача

избирательный *техн., физ.* вибірний, вибірковий, селективный; и-ная способность *см.* способность; и-ная чувствительность *см.* чувствительность; и-ное пропускание *см.* пропускание; и. излучатель *см.* излучатель; и. контур *см.* контур; и. поглотитель *см.* поглотитель; и. приёмник *см.* приёмник; и. фильтр *см.* фильтр; и. штенсель *см.* штенсель

избранный *астр., матем.* вибранный, обранный

избыток *астр., матем.* надлишок, -шку; и. цвета *астр.* надлишок кольору; интеграл по и-тку *см.* интеграл; сферический и. *астр., матем.* сферичний надлишок; угловой и. *матем.* кутовой надлишок; ультрафиолетовый и. (УФ-избыток) *астр.* ультрафіолетовый надлишок (УФ-надлишок)

избыточность 1. *киб.* надлишковість, -вості; и. сообщения надлишковість повідомлення; 2. *матем.* надмірність, -ності

избыточный *матем., физ.* надлишковый; (чрезмерный) надмірний; (о приближённом числе) з перевишкою; и-ная гипербола *см.* гипербола; и-ная информация *см.* информация; и-ная сила *см.* сила; и-ная тяга *см.* тяга; и-ная энергия *см.* энергия; и-ное тепло *см.* тепло; и-ное число *см.* число; и-ные измерения *см.* измерение; и. вес *см.* вес; и. код *см.* код; и. противовес *см.* противовес

извергать *геол.* вивергати; -ться вивергаться

извержение *геол.* виверження; и. вулкана виверження вулкана

изверженный *геол.* виверженный; и-ная порода *см.* порода

извёрстывание *техн.* вирівнювання

известегасилка *техн.* вапногасилка

известегаситель *техн.* вапногасильник, -ка

известегасительный *техн.* вапногасильный; и. барабан *см.* барабан

известеобжигание *техн.* вапновипалювання

известеобжигательный *техн.* вапновипалювательный

известеразбрасыватель *техн.* вапнорозкидач, -ча

известкование *техн.* вапнування

известкованный *техн.* вапнований

известковать *техн., несов. и сов.* вапнувати, звапнувати; -ться вапнуватися

известковистый *геол.* вапнистый

известковый *геол., техн.* 1. вапняный; (содержащий известь) вапнистый; и-вая глина *см.* глина; и-вая мука *см.* мука; и-вая накипь *см.* накипь; и-вая подушка *см.* подушка; и-вая сеялка *см.* сеялка; и-вая штукатурка *см.* штукатурка; и-вое бучение *см.* бучение; и-вое молоко *см.* молоко; и-вое стекло *см.* стекло; и-вое тесто *см.* тесто; и. раствор *см.* раствор; 2. (известняковый) вапняковий; и. бетон *см.* бетон; и. гравий *см.* гравий; и. ил *см.* ил; и. туф *см.* туф; и. фаянс *см.* фаянс; и. флюс *см.* флюс

известный *матем.* відомий

известняк *геол.* вапняк, -ку; кровельный и. покрівельний вапняк; пелитоморфный и. пелитоморфный вапняк; песчанистый и. піскуватий (піщанистый) вапняк; плитняковый и. плитняковий вапняк; псевдооолитовый и. псевдооолитовый вапняк; раковистый и. раковистый вапняк; рыхлый и. пухкий вапняк

известняковий геол., техн. вапняковий;
и-вая свита см. свита

известь техн. вапно; белильная и. біліль-
не вапно; воздушная и. повітряне вапно; га-
шеная и. гашене вапно; гидравлическая и.
гідравлічне вапно; едкая и. їдке вапно; жжё-
ная и. палене вапно; жирная и. жирне вапно;
и.-кипелка вапно-кипілка; карбидная и. кар-
бідне вапно; негашеная и. негашене вапно;
обоженная и. обпалене вапно; пережжен-
ная и. перепалене вапно; присадка и-ти см.
присадка; творёная и. гашене вапно; то-
щая и. пісне вапно

извив матем., техн. звив, -ву
извивистость техн. звивистість, -тості
извилина 1. матем., техн. звивина;
2. геогр. (реки) коліно

извилистость геогр., матем., техн. зви-
вистість, -тості

извилистый геогр., матем., техн. звивис-
тий

извлекаемый геол., матем. добуваний; и.
корень см. корень

извлекатель техн. витягач, -ча
извлекать, извлечь 1. матем. добувати,
добути; 2. геол., техн. видобувати, видобути,
добувати, добути; -ться 1. добуватися; 2. ви-
добуватися, добуватися

извлечение 1. матем. добування, добуття;
и. корня добування (добуття) кореня; 2. геол.,
техн. видобування, видобуток, -тку, добуван-
ня; и. запасов видобування (добування) за-
пасів

извлечённый 1. матем. добuтий; 2. геол.,
техн. видобутий, добuтий

изворот техн. вигин, -ну, виверт, -ту,
викрут, -ту

изгиб геогр., техн., физ. вигин, -ну, згин,
-ну; (поворот) заворот, -ту, закрут, -ту; де-
формация и-ба см. деформация; и. балки
техн. вигин (згин) балки; и. пласта геол.
вигин (згин) пласта; и. реки геогр. заворот
(закрут) річки (ріки); и. стержня техн. вигин
стержня; и. судна техн. вигин судна; испы-
тание на и. см. испытание; косой и. техн.,
физ. косий згин; плоский и. техн., физ. плос-
кий згин; поперечный и. техн. поперечный
згин; продольно-поперечный и. техн. поз-
довжньо-поперечный згин; продольный и.
техн. поздовжній згин; сложный и. техн.
складний згин; центр и-ба см. центр; чистый
и. техн., физ. чистий згин

изгибаемость матем., техн., физ. зги-
нальність, -ності; (гибкость) гнучкість, -кості

изгибаемый техн. згинний

изгибание матем., техн., физ. згинання

изгибать, изогнуть матем., техн., физ.
згинати, зігнути, вигинати, вигнути; -ться
згинатися, вигинатися

изгибающий матем., техн., физ. згиналь-
ный, згинающий; и-щая пара см. пара; и-щая
сила см. сила; и-щее усилие см. усилие;
и. момент см. момент

изгибно-крутильный физ. згинально-кру-
тильный; и.-к-ные колебания см. колебания;
и.-к. момент см. момент

изгибный физ. згинальный; и-ные колеба-
ния см. колебание

изгибчивость техн. гнучкість, -кості

изгибчивый техн. гнучкий

изготавливание техн. 1. (выработка) ви-
готовляння; 2. (подготовка) приготування

изготовитель техн. виготовлювач, -ча;
-ница виготовлювачка

изготовительный техн. виготовлювальний

изготовление техн. 1. (выработка) виго-
товлення, виготування, (неоконч. д. — ещё)

виготовляння; 2. (подготовка) приготування,
(неоконч. д. — ещё) приготування

изготовленный техн. 1. (выработанный)
виготовлений, виготуваний; 2. (подготовлен-
ный) приготований, приготовлений

изготавливаемый техн. виготовлюваний

изготавливать и изготавливать, изготовить
техн. 1. (делать, вырабатывать) виготов-
ляти, виготовити и виготувати; 2. (подготов-
лять) приготуляти, приготувати и пригото-
вити

изграфление техн. графлення, пографлен-
ня

изграфлённый техн. пографлений

изграфлять, изграфить техн. графіти,
пографити; -ться графитися

издавать, издать техн. (книги, журналы
и пр.) видавати, видати

издание техн. видання, (неоконч. д. —
ещё) видавання

изданный техн. виданий

издатель техн. видавець, -вця

издательский техн. видавничий

издательство техн. (учреждение) издав-
ництво

изделие техн. виріб, -робу; беловые и-лия
білові вироби; бесшовные и-лия безшовні ви-
роби; вязаные и-лия плетени вироби; комп-
лекующие и-лия комплектувальні (комплек-
туючі) вироби; крепёжные и-лия кріпильні
вироби; крупногабаритные и-лия великогаба-
ритні вироби; огнеупорные и-лия вогнетривкі
вироби; плотничные и-лия теслярські ви-
роби; резиновые и-лия гумові (гумові) ви-
роби; сварные и-лия зварні вироби; скобяные и-
лия залізні вироби; щепные и-лия дерев'яні
вироби

издержки техн., мн. витрати, -рат; и. про-
изводства витрати виробництва

издробление техн. роздробляння, роздроб-
лювання

издроблять, издробить техн. роздробляти
и роздроблювати, роздробити; -ться роздроб-
лятися и роздроблюватися

изжигать, изжечь техн. 1. (расходовать
на топку) спалювати, спалити; 2. (прожи-
гать отверстие) пропалювати, пропалити;

3. (обжигать кирпич) випалювати, випа-
лити

иззубренность *техн.* візубленість, -ності, вищербленість, -ності

иззубренный *техн.* візублений, вищерблений

иззубривание *техн.* визублювання, вищерблювання

иззубривать, иззубрить *техн.* визублювати, визубити, вищерблювати, вищербити; -ться визублюватися, вищерблюватися

изламывать, изломать *техн.* ламати, поламати, зламувати, зламати; -ться ламатися, зламуватися

излинованный *техн.* полінійований, полінійаний

излиновать *техн.* полініювати, полініяти

излишек *матем., техн.* 1. (остаток) лишок, -шку; 2. (избыток) надлишок, -шку

излияние *геол.* вилив, -ву; *и.* лавы вилив лавы

изложница *техн.* (чугунная форма) виливниця; **надставка и-цы** *см.* надставка; **отливка в и-цах** *см.* отливка; **поддон и-цы** *см.* поддон; **прибыль и-цы** *см.* прибыль

излом 1. *геол., техн., физ.* злом, -му, злам, -му; **аморфный и. техн.** аморфний злом; **волокнистый и. геол.** волокнистий злом; **вязкий и. техн., физ.** в'язкий злом; **гладкий и. техн.** рівний злом; **испытание на и. см.** испытание; **линия и-ма см.** линия; **раковистый и. техн.** раковистий злом; **стекловидный и. техн., физ.** склоподібний злом; **усталостный и. техн., физ.** злом від утомленості; **хрупкий и. техн., физ.** крихкий злом; 2. *геогр. (реки)* злам, -му, злом, -му; *(крутой поворот)* залом, -му; *(колени)* коліно

изломанность *техн.* зламаність, -ності; *(с изгибами)* ламаність, -ності

изломанный *техн.* зламаний; *(с изгибами)* ламаний

излучаемый *техн., физ.* випромінюваний

излучатель *астр., техн., физ.* випромінювач, -ча; **вторичный и. техн.** вторинний випромінювач; **избирательный и. техн.** вибірний випромінювач; **интегральный и. техн.** інтегральний випромінювач; **магнестрикционный и. техн., физ.** магнестрикційний випромінювач; **множественный и. техн., физ.** множинний випромінювач; **спонтанный и. астр.** спонтанний випромінювач; **точечный и. техн., физ.** точковий випромінювач; **целевой и. техн., физ.** цільний випромінювач; **электростатический и. техн., физ.** електростатичний випромінювач

излучательный *физ.* випромінювальний; **и-ная способность см.** можливість; **и. контур см.** контур

излучать, излучить *физ.* випромінювати, випромінити; -ться випромінюватися

излучающий *техн., физ.* випромінювальний, випромінюючий; **и-щая антенна см.** антенна; **и-щая материя см.** матерія; **и-щая поверхность см.** поверхність; **и. элемент см.** елемент

излучение 1. (*процесс*) випромінювання; **анизотропное и. физ.** анізотропне випромінювання; **аннигиляционное и. физ.** анігіляційне випромінювання; **вынужденное и. физ.** вимушене випромінювання; **гирсинхронное и. астр.** гіросинхронне випромінювання; **гравитационное и. физ.** гравітаційне випромінювання; **двухфотонное и. астр.** двофотонне випромінювання; **дипольное и. астр.** дипольне випромінювання; **диффузия и-ния см.** диффузія; **долгоживущее и. астр.** довготривале випромінювання; **жёсткое и. физ.** жорстке випромінювання; **и. приёмника техн.** випромінювання приймача; **и. фона физ.** випромінювання фону; **и. фотосферы астр.** випромінювання фотосфери; **индикатор и-ния см.** індикатор; **интенсивность и-ния см.** інтенсивність; **инфракрасное и. физ.** інфрачервоне випромінювання; **ионизирующее и. физ.** іонізуюче випромінювання; **источник и-ния см.** істотник; **коэффициент и-ния см.** коефіцієнт; **линия и-ния см.** лінія; **магнитотормозное и. физ.** магнітогальмівне випромінювання; **межзвёздное и. астр.** міжзор'яне випромінювання; **механизм и-ния см.** механізм; **монокроматическое и. физ.** монохроматичне випромінювання; **мультипольное и. астр.** мультипольне випромінювання; **направленное и. техн., физ.** спрямоване випромінювання; **перенос и-ния см.** перенос; **плазменное и. физ.** плазмове випромінювання; **плотность и-ния см.** щільність; **поглощаемое и. физ.** поглинальне випромінювання; **порог и-ния см.** поріг; **приёмник и-ния см.** приймач; **проникающее и. физ.** проникне (проникаюче) випромінювання; **пространственное и. физ.** просторове випромінювання; **равновесное и. физ.** рівноважне випромінювання; **радиоактивное и. техн., физ.** радіоактивне випромінювання; **рассеяние и-ния см.** розсіяння; **рассеянное и. астр.** розсіяне випромінювання; **регистратор и-ния см.** регістратор; **резонансное и. физ.** резонансне випромінювання; **реликтовое и. астр.** реліктове випромінювання; **самопроизвольное и. физ.** спонтанне випромінювання; **световое и. физ.** світлове випромінювання; **селективное и. физ.** селективне випромінювання; **синхротронное и. физ.** синхротронне випромінювання; **собственное и. физ.** власне випромінювання; **солнечное и. физ.** сонячне випромінювання; **спонтанное и. физ.** спонтанне випромінювання; **спорадическое и. астр., физ.** спорадичне випромінювання; **температура и-ния см.** температура; **теория и-ния см.** теорія; **тепловое и. физ.** теплове випромінювання; **теплопередача и-нием см.** теплопередача; **тормозное и. физ.** гальмівне випромінювання; **трёхградусное и. физ.** триградусне випромінювання; **ультрафиолетовое и. физ.** ультрафіолетове випромінювання; **утечка и-ния см.** утечка; **флуоресцентное и. физ.** флуоресцентне випромінювання; **фоновое и. астр.** фонове випромінювання; **характерис-**

тическое и. физ. характеристичне випромінювання; эра и-ния см. эра; 2. (лучи) проміння; длинноволновое и. довгохвильове проміння; инфракрасное и. физ. інфрачервоне проміння; коротковолновое и. техн., физ. короткохвильове проміння; космическое и. астр. космічне проміння; радиоактивное и. техн., физ. радіоактивне проміння; рентгеновское и. физ. рентгенівське проміння; ультрафиолетовое и. физ. ультрафіолетове проміння; электромагнитное и. физ. електромагнітне проміння

излучённый физ. випромєнений; и. свет см. свет

излучина геогр. закрут, -ту, заворот, -ту; (крутой поворот) залом, -му; (колєно) колїно

измалывать, измолоть техн. змєлювати, змолоти; -ться змєлюватися

измельчание гидр. обміління

измельчать¹ гидр. обміліти

измельчать², измельчить 1. техн. подрібнювати, подрібнити, дрібнити и здрібнювати, здрібнити; 2. матем. подрібнювати, подрібнити; -ться 1. подрібнюватися, дрібнитися, здрібнюватися; 2. подрібнюватися

измельчающий техн. подрібнювальний, здрібнювальний; и. цеп см. цеп

измельчение 1. техн. подрібнювання, подрібнення, дрібнення, здрібнювання, здрібнення; 2. матем. подрібнення; барицентрическое и. барицентричне подрібнення; и. диаграмм подрібнення диаграм

измельчённый техн. подрібнений, здрібнений; и. агломерат см. агломерат

измельчитель техн. подрібнювач, -ча; и.-дробилка подрібнювач-дробарка, подрібнювача-дробарки

измельчительный техн. подрібнювальний, здрібнювальний

изменение зміна, змінєння, (неоконч. д. — ещё) змінювання; адиабатическое и. физ. адіабатична зміна; аллотропическое и. физ. алотропічна зміна; вековое и. астр. вікова зміна; качественное и. техн. якісна зміна; количественное и. техн. кількісна зміна; моментальное и. матем. миттєва (миттєва) зміна; необратимое и. физ. необоротна зміна; обратимое и. физ. оборотна зміна; одновременное и. физ. одночасна зміна; плавное и. техн., физ. плавна зміна; резкое и. техн., физ. різка зміна; сезонное и. астр. сезонна зміна; скачкообразное и. физ. стрибкоподібна зміна

изменённый матем., техн., физ. змінєний

изменчивость матем., физ. мінливість, -вості; коэффициент и-ти см. коэффициент

изменчивый матем., физ. мінливий

изменяемость матем., техн., физ. змінність, -ності, змінюваність, -ності

изменяемый матем., техн., физ. змінюваний, змінний

изменять, изменить матем., техн., физ. змінювати и зміняти, змінити; -ться змінюватися и змінятися

изменяющийся матем., техн., физ. змінний

измерение 1. (действие) вимірювання, вимірювання, вимірювання, вимір, -ру; астрономические и-ния астр. астрономічні вимірювання (виміри); геодезические и-ния геогр. геодезичні вимірювання (виміри); избыточные и-ния техн. надлишкові вимірювання; и. времени астр. вимірювання часу; интервал и-ний см. интервал; количественное и. техн. кількісне вимірювання; контрольное и. техн. контрольне вимірювання; косвенное и. матем., техн. непрямє вимірювання; непосредственное и. матем., техн. безпосереднє вимірювання; непрерывное и. техн. безперервне вимірювання; поверочное и. техн. перевірне вимірювання; позиционные и-ния астр. позиційні вимірювання; предел и-ния см. предел; прецизионное и. техн. прецизійне вимірювання; приближённое и. матем., техн. наближенє вимірювання; приближенное и. техн., физ. приблизне вимірювання; пространственное и. физ. просторовий вимір; прямое и. техн. прямє вимірювання; радиотехнические и-ния техн., физ. радіотехнічні вимірювання (виміри); способ и-ния см. способ; средство и-ния см. средство; техника и-ния см. техника; точное и. матем., техн. точне вимірювання; траекторные и-ния астр. траєкторні вимірювання; фотоэлектрические и-ния физ. фотоелектричні вимірювання; цветовые и-ния физ. колірні вимірювання; экспериментальное и. физ. експериментальне вимірювання (экспериментальный вимір); 2. матем. (размер, протяжение) вимір, -ру; и. одночлена вимір одночлена

измеренный матем., техн., физ. виміряний

измеримость матем., техн., физ. вимірність, -ності

измеримый матем., техн., физ. вимірний; и-мая величина см. величина; и-мая оболочка см. оболочка; и-мое множество см. множество; и-мое отображение см. отображение; и-мое пространство см. пространство

измеритель техн. вимірник, -ка, вимірювач, -ча; и. видимости вимірник видимості; и. влажности вимірник вологості; и. временных интервалов вимірник часових інтервалів; и. выхода вимірник виходу; и. мощности вимірник потужності; и. небаланса вимірник небалансу; и. радиопомех вимірник радіоперешкод (радиозавад); угловой и. кутовой вимірник

измерительный матем., техн., физ. вимірювальний; и-ная база см. база; и-ная линейка см. линейка; и-ная нить см. нить; и-ная рулетка см. рулетка; и-ная скоба см. скоба; и-ная техника см. техника; и-ная трубка см. трубка; и-ное реле см. реле; и-ное сопло см.

сопло; и-ное устройство *см.* устройство; и-ные клещи *см.* клещи; и. автомат *см.* автомат; и. аппарат *см.* аппарат; и. винт *см.* винт; и. импульс *см.* импульс; и. микроскоп *см.* микроскоп; и. мост *см.* мост; и. орган *см.* орган; и. преобразователь *см.* преобразователь; и. прибор *см.* прибор; и. пульт *см.* пульт; и. сосуд *см.* сосуд; и. трансформатор *см.* трансформатор; и. угольник *см.* угольник; и. фильтр *см.* фильтр; и. циркуль *см.* циркуль; и. шест *см.* шест; и. шлейф *см.* шлейф; и. шунт *см.* шунт; и. щуп *см.* щуп

измеряемый *матем., техн., физ.* вимірюваний

измерять, измерить *матем., техн., физ.* вимірювати и виміряти, вимірити и виміряти; -ться вимірюватися и вимірятися

измолотый *техн.* змелений, змолотий

изморозь *метеор.* паморозь, наморозь; кристаллическая и. кристалічна паморозь (наморозь)

изморось *метеор.* мряка, мжичка

изнанка *техн.* виворіт, -роту, спід, споду

изнаночный *техн.* виворітний, спідний;

и. трикотаж *см.* трикотаж

изнашиваемость *техн.* зношуваність, -ності; (*инструмента, деталей машин и пр.*) спрацьовуваність, -ності

изнашивание *техн.* зношування; (*инструмента, деталей машин и пр.*) спрацьовування

изнашиваться, изнашиваться *техн.* зношуватися, зноситися; (*об инструменте, деталях машин и пр.*) спрацьовуватися, спрацюватися

износ *техн.* знос, -су, зношення; (*инструмента, деталей машин и пр.*) спрацювання; абразивный и. абразивный знос; допуск на и. *см.* допуск; допускаемый и. допуске спрацювання (допускный знос); и. оборудования знос (спрацювання) устаткування; испытание на и. *см.* испытание; коррозионный и. коррозийный знос; механический и. механический знос

износившийся *техн.* зношений

износостойкий *техн.* зносостійкий; и-кое покрытие *см.* покрытие; и. сплав *см.* сплав

износостойкость *техн.* зносостійкість, -кості; испытание на и. *см.* испытание

износоупорность *техн.* стійкість (-кості) проти спрацювання

износоупорный *техн.* стійкий проти спрацювання

износоустойчивость *техн.* зносостійкість, -кості; и. кожи зносостійкість шкіри

износоустойчивый *техн.* зносостійкий

изношенность *техн.* зношеність, -ності; (*инструмента, деталей машин и пр.*) спрацьованість, -ності

изношенный *техн.* зношений; (*об инструменте, деталях машин и пр.*) спрацьований

изоамплитуда *физ.* ізоамплітуда

изоаномала *геол., физ.* ізоаномала

изоатом *физ.* ізоатом, -ма

изобаза *геол., физ.* ізобаза

изобарический *метеор., физ.* ізобаричний;

и. процесс *см.* процесс; и. спин *см.* спин

изобарный *метеор., физ.* ізобарний; и-ные ядра *см.* ядро

изобары *метеор., физ., мн.* ізобари, -бар

изобаты *геогр., гидр., мн.* ізобати, -бат

изображать, изобразить *матем., техн., физ.* зображати и зображувати, зобразити

изображение 1. (*действие*) зображення, (*неоконч. — ещё*) зображення; 2. (*предмет*) зображення; (*отражение, отпечаток*) відбиток, -тка; алгоритм и-ния *см.* алгоритм;

аналитическое и. *матем.* аналітичне зображення; ахроматическое и. *физ.* ахроматичне зображення; виртуальное и. *физ.* віртуальне зображення; внеосевое и. *физ.* позаосьове зображення; голографическое и. *физ.* голографічне зображення; грамматика и-ний *см.* грамматика; графическое и. *матем.* графічне зображення; движущееся и. *физ.* рухоме зображення; двоение и-ния *см.* двоение;

двойное и. *физ.* подвійне зображення; действительное и. *физ.* дійсне зображення; делитель и-ния *см.* делитель; дрожание и-ния *см.* дрожание; зеркальное и. *физ.* дзеркальне зображення; искажённое и. *физ.* спотворене зображення; канал и-ния *см.* канал; квантование и-ний *см.* квантование; контрастное и. *физ.* контрастне зображення; ксерографическое и. *техн.* ксерографічне зображення; мелкозернистое и. *техн.* дрібнозернисте зображення; мелькание и-ния *см.* мелькание; мерцание и-ния *см.* мерцание; мнимое и. *физ.* уявне зображення; многократное и. *физ.* багаторазове зображення; негативное и. *техн., физ.* негативне зображення; беспокойное и. *астр.* неспокійне зображення; нестабильность и-ния *см.* нестабильность; несущая и-ния *см.* несущая; обращение и-ния *см.* обращение; объёмное и. *техн., физ.* об'ємне зображення; остаточное и. *физ.* залишкове зображення; плоскость и-ния *см.* плоскость; позитивное и. *техн., физ.* позитивне зображення; полутоновое и. *техн.* півтонове зображення; послесвечение и-ния *см.* послесвечение; проектируемое и. *техн., физ.* проєктоване зображення; пространственное и. *физ.* просторове зображення; раздвоенное и. *физ.* роздвоєне зображення; разложить и. *см.* разложить; размытое и. *физ.* розмите зображення; размытость и-ния *см.* размытость; разрыв и-ния *см.* разрыв; распадение и-ния *см.* распадение; растровое и. *техн.* растрове зображення; резкое и. *техн., физ.* різке зображення; резкость и-ния *см.* резкость; сдвиг и-ния *см.* сдвиг; селекция и-ния *см.* селекция; сигнал и-ния *см.* сигнал; синтез и-ния *см.* синтез; скрытое и. *физ.* приховане зображення; совмещение и-ний *см.* совмещение; стереоскопическое и. *физ.* стереоскопічне зображення; строка и-ния *см.* строка; телевизионное и.

техн. телевізійне зображення; телескопічне
кое *н. астр.* телескопічне зображення; тене-
вое *н. техн., физ.* тіньове зображення; тони-
рование *и-ний см.* тонирование; турбулент-
ное *н. астр.* турбулентне зображення; увели-
ченное *н. физ.* збільшене зображення; умень-
шенное (уменьшенное) *н. физ.* зменшене зоб-
раження; формат *и-ния см.* формат; фотогра-
фическое *н. техн.* фотографічне зображення;
цвет *и-ния см.* цвет; цветное *н. техн., физ.*
кольорове зображення; цветоделённое *н. техн.,*
физ. кольороподілене зображення; чёрно-бе-
лое *н. техн., физ.* чорно-біле зображення;
чёткое *н. техн., физ.* чітке зображення; чёт-
кость *и-ния см.* чёткость; центрирование *и-ния*
см. центрирование

ізображений *матем., техн., физ.* зобра-
жений

ізобразительный *матем.* зображальний,
зображувальний; *и-ная* послéдовательность
см. послéдовательность

изобретатель *техн.* винахідник, -ка
изобретательность *техн.* винахідливість,
-вості

изобретательный *техн.* винахідливий
изобретательский *техн.* винахідницький
изобретательство *техн.* винахідництво
изобретать, изобрести *техн.* винаходити,
винайти

изобретение *техн.* винахід, -ходу
изобретённый *техн.* винайдений
изовелы *геол., мн.* изовели, -вел
изоволи *геол., мн.* изоволи, -воль
изовращение *астр.* ізообертання
изогаммы *геол., физ., мн.* изогами, -гам
изогения *матем.* изогенія
изогенный *матем.* изогенний; *и-ные груп-
пы см.* группа

изогeотермы *геол., мн.* изогeотерми, -терм
изогнеты *метеор., мн.* изогнеты, -гнет
изогипсы *геогр., мн.* изогипсы, -гипс
изогира *геол.* изогіра

изогнутость *матем., техн., физ.* зігнутість,
-тості

изогнутый *матем., техн., физ.* зігнений,
зігнутий, вигнутий; *и-тая ось см.* ось; *и-тая*
спица см. спица; *и-тая труба см.* труба; *и-тое*
шило см. шило; *и. резец см.* резец

изогон *матем.* изогон, -ну
изогона *астр., геогр., метеор.* изогона
изогональный *матем.* изогональный, рів-
нокутний; *и-ная линия см.* линия; *и-ное пре-
образование см.* преобразование

изоденсы *метеор., мн.* изоденсы, -денс
изодинама *геогр., физ.* изодинама
изодинамический *геогр., физ.* изодинамічний
изодром *техн.* изодром, -ма
изодромный *техн.* изодромний; *и. регу-
лятор см.* регулятор

изоклиналъ *геол.* изокліналь
изоклинальный *геол.* изоклінальний; *и-ная*
складка см. складка; *и-ные плоскости см.*
плоскость; и. гребень см. гребень

изоклины *геол., матем., физ., мн.* изокліни,
-лін

изоклоэдр *матем.* изоклоэдр, -ра
изоліния *астр., геогр., метеор.* изолінія
изолірование *матем., техн., физ.* изолю-
вання

изолірованность *матем., техн., физ.* изо-
льованість, -ності

изолірованный *матем., техн., физ.* изо-
льований; *и-ная нейтраль см.* нейтраль; *и-ная*
точка см. точка; *и-ное множество см.* множе-
ство; *и. всплеск см.* всплеск; *и. дивизор см.*
дивизор; и. идеал см. идеал; *и. полигон см.*
полигон; и. провод см. провод

изоліровать *матем., техн., физ., несов. и*
сов. изолювати; -ться изолюватися

изоліровка *техн., физ.* изолювання
изоліровочный *техн., физ.* изолювальний
изоліровщик *техн.* изолювальник, -ка;
(специалист, изготавливающий изоляторы)
изолиторник, -ка; -щица изолювальница; изо-
ляторница

изолірующий *матем., техн., физ.* изолю-
вальный, изоліючий; *и-щая втулка см.* втул-
ка; *и-щая лестница см.* лестница; *и-щая обо-
лочка см.* оболочка; *и-щая опора см.* опора;
и-щая способность см. способность; *и-щая*
ткань см. ткань; *и-щая шайба см.* шайба;
и-щая штанга см. штанга; *и-щее вещество см.*
вещество; и. зажим см. зажим; *и. слой см.*
слой; и. табурет см. табурет; *и. фланец см.*
фланец

изолитор *техн.* изолитор, -ра; вводный *и.*
ввидный изолитор; гирляндный *и.* гірляндний
изолитор; крепежный *и.* закріпний изолито-
р; маслoнаполненный *и.* маслoнаповнений
изолитор; натяжной *и.* натяжний изолитор;
опорный *и.* опорний изолитор; перекрытие
и-ра см. перекрытие; проводимость *и-ра см.*
проводимость; роликовый *и.* роликовий изо-
лятор; секционный *и.* секційний изолитор;
стержневой *и.* стрижневий изолитор; тарелоч-
ный *и.* тарілковий изолитор; штыревой *и.*
штировий изолитор; юбка *и-ра см.* юбка;
юбочный *и.* юбочний изолитор

изолиторный *техн., физ.* изолиторный;
и. штырь см. штырь

изолитородержатель *техн.* изолиторотри-
мач, -ча

изоляціонный *техн., физ.* изоляційний;
и-ная бусина см. бусина; *и-ная лента см.* лен-
та; *и-ная манжета см.* манжета; *и-ная пласт-
масса см.* пластмасса; *и-ная плата см.* пла-
та; *и-ная подвеска см.* подвеска; *и-ная прок-
ладка см.* прокладка; *и-ная резина см.* рези-
на; *и-ная тяга см.* тяга; *и-ная шайба см.* шай-
ба; *и-ное масло см.* масло; *и. материал см.*
материал; и. слой см. слой; *и. фарфор см.*
фарфор; и. фибролит см. фибролит

изоляціонщик *техн.* изоляційник, -ка;
-щица изоляційница

изоляция *техн., физ.* ізоляція; бумаж-
ная *и.* паперова ізоляція; воздушная *и.* повіт-

ряна ізоляція; гуттаперчевая и. гутаперчева ізоляція; междувитковая и. міжвиткова ізоляція; пробивание и-ции см. пробивание; пробой и-ции см. пробой; расслаивание и-ции см. расслаивание; самосушение и-ции кабеля см. самосушение; слоистая и. шарова ізоляція; слюдяная и. слюдяна ізоляція; ступенчатая и. ступенева ізоляція; теплостойкая и. теплостійка ізоляція; электрическая и. електрична ізоляція

изомagnetный геол., физ. ізомагнітний

изомер киб., физ. ізомер, -ру; оптический и. физ. оптичний ізомер; радиоактивный и. физ. радіоактивний ізомер; разделение и-ров см. разделение; ядерные и-ры физ. ядерні ізомери

изомерия физ. ізомерія; геометрическая и. геометрична ізомерія; оптическая и. оптична ізомерія; транс-и. транс-ізомерія; ядерная и. ядерна ізомерія

изомерный физ. ізомерний; и-ное состояние см. состояние; и-ные ядра см. ядро; и. переход см. переход

изометрический геол., матем. ізометричний; и-кая аксонометрия см. аксонометрия; и-кая перспектива см. перспектива; и-кая проекция см. проекция; и-кая сетка см. сетка; и-кое отображение см. отображение; и-кое преобразование см. преобразование; и-кое пространство см. пространство; и. габитус см. габитус; и. оператор см. оператор; и. параметр см. параметр; и. прямоугольник см. прямоугольник

изометричный матем. ізометричний; и-ное пространство см. пространство

изометрия матем. ізометрія; группа и-рии см. группа; линейная и. лінійна ізометрія; ядерная и. физ. ядерна ізометрія

изоморфизм геол., матем., физ. ізоморфізм, -му; ассоциированный и. матем. асоційований ізоморфізм; естественный и. матем. природний ізоморфізм; и. колец матем. ізоморфізм кілець; и. отображений матем. ізоморфізм відображень; и. расслоений матем. ізоморфізм розшарувань; и. тел матем. ізоморфізм тіл; и. цепей матем. ізоморфізм ланцюгів; канонический и. матем. канонічний ізоморфізм; клеточный и. матем. клітинний ізоморфізм; компенсационный и. геол. компенсаційний ізоморфізм; локальный и. матем., физ. локальний ізоморфізм; метрический и. матем. метричний ізоморфізм; обратный и. матем. обернений ізоморфізм; операторный и. матем., физ. операторний ізоморфізм; относительный и. матем. відносний ізоморфізм; отображенный и. матем., физ. відображений ізоморфізм; проблема и-ма см. проблема; продолжение и-ма см. продолжение; свободный и. матем. вільный ізоморфізм; сопряженный и. матем. спряжений ізоморфізм; упорядоченный и. матем. упорядкований ізоморфізм; функторный и. матем. функторный ізоморфізм

изоморфность геол., матем., физ. ізоморфність, -ності

изоморфный геол., матем., физ. ізоморфний; голоэдрически и-ная группа см. группа; и-ное множество см. множество; и-ное отображение см. отображение; и-ные графы см. граф; и-ные группы см. группа; и-ные категории см. категория; и-ные комплексы см. комплекс; и-ные матрицы см. матрица; и-ные операторы см. оператор; и-ные поля см. поле; и-ные сетки см. сетка; линейно и. матем. лінійно ізоморфный

изомощности геол., мн. ізопотужності, -тей
изонифы метеор., мн. ізоніфи, -неф

изоопака астр. ізоопака

изоортохроматический техн., физ. ізоортохроматичний

изоосмотический физ. ізоосмотичний

изопанхроматический техн., физ. ізопанхроматичний

изопанхроматичность техн., физ. ізопанхроматичність, -ності

изопахиты геол., мн. ізопахіти, -тів

изопериметрический и изопериметричный матем. ізопериметричний; и-кая задача см. задача; и-кое неравенство см. неравенство; и-кое пространство см. пространство

изопикны гидр., физ., мн. ізопікни, -пикн

изопланарный астр. ізопланарний

изопланатизм астр. ізопланатизм, -му

изоплеты метеор., физ., мн. ізоплети, -плет

изоповёрхность гидр., физ. ізоповёрхня

изопотенциальный физ. ізопотенціальний

изопъеза физ. ізоп'еза

изорахии гидр., мн. ізорахії, -хій

изоротация астр. ізоротація

изосейсмический геол., физ. ізосейсмічний

изосейсты геол., мн. ізосейсти, -сейст

изостазия геол., физ. ізостазія

изостатический астр., геол., физ. ізостатичний; и-кая компенсация см. компенсація

изостера физ. ізостера

изоструктурность геол., физ. ізоструктурність, -ності

изоструктурный геол., физ. ізоструктурный

изотахи гидр., метеор., мн. ізотахи, -тах

изотермический техн., физ. ізотермічний;

и-кая закалка см. закалка; и-кие координаты см. координата; и. вагон см. вагон; и. отжиг см. отжиг; и. процесс см. процесс; и-кое истечение см. истечение; и-кое преобразование см. преобразование

изотермы матем., метеор., физ., мн. ізотерми, -терм

изотеры метеор., мн. ізотери, -тер

изотканый техн. витканий

изоткать техн. виткати

изотонный матем. ізотонний; и. оператор см. оператор

изотоп физ. ізотоп, -пу; возбужденный и. збуджений ізотоп; вторичный и. вторинный

изотоп; геохимия и-пов геохімія ізотопів; долгоживущий и. довгоіснуючий ізотоп; дочерный и. дочірній ізотоп; короткоживущий и. короткоіснуючий ізотоп; неустойчивый и. нестійкий ізотоп; разделение и-пов см. разделёние; систематика и-пов см. систематика; смесь и-пов см. смесь; стабильный и. стабільний ізотоп; тяжёлый и. важкий ізотоп

изотопический физ. ізотопічний; и. эффект см. эффект; и-кое расщепление см. расщепление; и-кое смещение см. смещение; и-кое число см. число

изотопия матем. ізотопія; конечный геоморфизм и-пии см. геоморфизм; накрывающая и. накривна ізотопія; объёмная и. об'ємна ізотопія

изотопность геол., матем., физ. ізотопність, -ности

изотопный геол., матем., физ. ізотопний; и-ная аномалия см. аномалия; и-ное многообразие см. многообразие; и-ное отображение см. отображение; и. генератор см. генератор; и. минерал см. минерал; и. обмен см. обмен; и. состав см. состав

изотропия астр., геол., физ. ізотропія; группа и-пии см. группа

изотропность астр., геол., физ. ізотропність, -ности

изотропный астр., геол., физ. ізотропний; и-ная конгруэнция см. конгруэнция; и-ная прямая см. прямая; и-ная составляющая см. составляющая; и-ное вещество см. вещество; и-ное направление см. направление; и-ное подпространство см. подпространство; и-ное пространство см. пространство; и-ные фигуры см. фигура; и. вектор см. вектор

изофаза астр. изофаза

изофалия геол. изофалія

изофема геол. изофема

изофены метеор., мн. изофени, -фен

изофота астр., физ. изофота; и. радионизлучения изофота радіовипромінювання

изохазмы астр., геол., мн. изохазми, -хазм

изохимена геогр., метеор. изохімена

изохионы метеор., мн. изохионы, -хион

изохорический физ. изохоричний; и. процесс см. процесс

изохорный физ. изохорний

изохоры физ., мн. изохори, -хор

изохроматический техн., физ. изохроматичний

изохронность матем., метеор., физ. изохронність, -ности

изохронный матем., метеор., физ. изохронний; и-ное движение см. движение

изохроны матем., метеор., физ., мн. изохроны, -хрон

изоэдр матем. ізоедр, -ра; тригональный и. тригональный ізоедр

изоэлектрический физ. ізоелектричний

изоэлектронный физ. ізоелектронний; и. ряд см. ряд; и. спектр см. спектр

изоэнергетический физ. ізоенергетический

изоэнергетический техн., физ. ізоенергетичний; и-кая поверхность см. поверхность

изоэнтропийный физ. ізоентропійний; и. процесс см. процесс

изработанный техн. (о детали, механизме и пр.) вироблений, спрацьований

изработаться техн. (о детали, механизме и пр.) виробитися, спрацюватися

изразец техн. кахель, -хля, кахля; глазированный и. глазурованный (полив'яний, поливаний, политий) кахель

изразцовый техн. кахельный, кахлевый; (сделанный из изразцов — ещё) кахляний; и-вое производство см. производство; и. завод см. завод

изреженность и изрежённость техн. зрідженість, -ності

изреженный и изрежённый техн. зріджений

изреживать, изредить техн. зріджувати, зрідити

изрезанность геогр. порізаність, -ності

изрезанный геогр. порізаний; и. берег см. берег

изрешеченный и изрешечённый техн. зрешечений, порешечений

изрешечивать, изрешетить техн. зрешечувати, зрешетити и порешетити; -ться зрешечиваться

изумруд геол. (о веществе) смарагд, -ду, изумруд, -ду

изъедина техн. з'їдина, поїдина, проїдина

изъян техн. (недостаток) вада, гандж, -жу и -жі; (дефект) дефект, -ту

изыскание геогр., геол., гидр. пошук, -ку; (разведка) розвідка, (неоконч. д. — ещё) розвідування; (исследование) дослідження; геологическое и. геол. геологічна розвідка; геофизическое и. геогр. геофізична розвідка; гидрологическое и. гидр. гідрологічна розвідка; рекогносцировочные и-ния рекогносцирувальні розвідки

изыскатель геол., гидр., техн. розвідувач, -ча; (исследователь) дослідник, -ка; -ница розвідувачка; дослідниця

изыскательский и изыскательный геол., гидр., техн. розвідувальний; (исследовательский) дослідницький, дослідний

изыскивать, изыскать геол., гидр., техн. вишукувати и шукати, вишукати; (разведывать) розвідувати, розвідати; (исследовать) досліджувати, дослідити

изэнтропа физ. ізентропа

ИК (и н ф р а к р а с н ы й) астр., техн., физ. ІЧ (інфрачервоний)

иконический киб. іконічний

икнометр техн. іконометр, -ра

икноскоп техн. іконоскоп, -па

икосаэдр матем. ікосаедр, -ра

икосаэдрический матем. ікосаедричний; и-кая группа см. группа

икоситетраэдр геол., матем. ікоситетраедр, -ра

ил геол. мул, -лу, намул, -лу; (глинистый — ещё) глей, глею; вулканический ил вулканічний мул; известковый ил вапняковий мул; уплотнённый ил ущільнений мул
 илистость геол., гидр. мулкість, -кості
 илистый геол., гидр. мулистий, мулкий
 иллит геол. іліт, -ту
 иллювий геол. ілювій, -вію
 иллюзия физ. ілюзія; оптическая и. оптична ілюзія
 иллюминатор техн. (устройство) ілюмінатор, -ра
 иллюминационный техн. ілюмінаційний; и. патрон см. патрон
 иллюминация техн. ілюмінація
 иллюминированный и иллюминированный техн. ілюмінований
 иллюминировать и иллюминовать техн., несов. и сов. ілюмінувати
 иллюминировка техн. ілюмінування
 иллюстративность техн. ілюстративність, -ности
 иллюстративный техн. ілюстративний
 иллюстратор техн. ілюстратор, -ра
 иловатость геогр., геол. мулуватість, -тости, мулкуватість, -тости
 иловатый геогр., геол. мулуватий, мулкуватий
 иловый геогр., геол., техн. муловий
 илоочиститель техн. мулоочисник, -ка
 илоочистительный техн. мулоочисний
 илоудержатель техн. мулозатримник, -ка
 илоудержательный техн. мулозатримний
 илоуловитель техн. мулоуловлювач, -ча
 илоуплотнитель техн. мулоущільнювач, -ча
 ильвайт геол. ільвайт, -ту
 ильземанит геол. ільземаніт, -ту
 ильменит геол. ільменіт, -ту
 ильменорутил геол. ільменорутіл, -лу
 ильмень геогр., гидр. ільмень, -ню
 ильный геогр., геол. муловий, намуловий
 имандрит геол. імандрит, -ту
 имгрант геол. імгрейт, -ту
 именованный матем. іменований; и-ное число см. число
 именующий киб. іменувальний, наименувальный
 имитатор киб. імітатор, -ра
 имитационный киб. імітаційний
 имитация техн. імітація
 имитировать техн. імітувати
 иммедиаальный техн. імедіальний; и. краситель см. краситель
 иммельман техн. (фигура высшего пилотажа) імельман, -ну
 иммерсионный техн., физ. імерсійний; и-ная жидкость см. жидкость; и-ная линза см. линза; и. метод см. метод; и. объектив см. объектив
 иммерсия техн., физ. імерсія; кобордизм и-сий см. кобордизм

импактит геол. імпактіт, -ту
 импактный астр. імпактний
 импеданс физ. імпеданс, -су; аффинор и-са см. аффинор; и. связи импеданс зв'язку; согласование и-сов см. согласование
 импеллер техн. імпелер, -ра; двусторонний (двухсторонний) и. двобічний імпелер
 импидор техн. імпідор, -ра
 импликанта матем. імпліканта
 импликационный матем. імплікаційний
 импликация матем. імплікація; парадоксы и-ции см. парадокс; транзитивность и-ции см. транзитивность
 имплицента матем. імпліцента
 имплцировать матем. імплікувати
 имплицитный матем. імпліцитний; и-ное дерево см. дерево
 импост техн. імпост, -та
 импрегнация техн. імпрегнація
 импрегнирование техн. імпрегнування
 импримитивность матем. імпримітивність, -ности; индекс и-ти см. индекс; область и-ти см. область
 импримитивный матем. імпримітивний; и-ная группа см. группа; и-ная матрица см. матрица
 импульс импульс, -су; блокирующий и. техн. блокувальний импульс; возбуждающий и. физ. збуджувальний импульс; волновой и. матем. хвильовый импульс; вращательный и. техн., физ. обертальный импульс; выравнивающий и. киб. вирівнювальний импульс; гасящий и. киб., физ. гасильный импульс; двупольные и-сы физ. дипольні імпульси; единичный и. физ. одиничный импульс; зондирующий и. киб. зондувальний импульс; измерительный и. техн. вимірювальний импульс; и. взрыва физ. імпульс вибуху; и. времени астр. імпульс часу; и. задержки киб. імпульс затримки; и. накачки техн. імпульс накачки; и. напряжения техн., физ. імпульс напруги; и. несовпадения киб. імпульс незбігу; и. опроса киб. імпульс опитування; и. тока техн., физ. імпульс струму; испытательный и. киб. тестовый импульс; каналный и. техн. каналный импульс; колебательный и. техн. коливальний импульс; корректирующий и. киб. коректувальний импульс; мгновенный и. физ. миттєвий (миттьовый) импульс; модулированные и-сы физ. модульовані імпульси; момент и-са см. момент; обобщенный и. физ. узагальнений импульс; оператор и-са см. оператор; опорный и. физ. опорный импульс; отраженный и. физ. відбитий импульс; отрицательный и. физ. негативный импульс; пилообразный и. физ. пилкоподібний импульс; плотность и-са см. плотность; повторитель и-сов см. повторитель; преобразователь и-сов см. преобразователь; прерыватель и-сов см. прерыватель; прямоугольный и. техн., физ. прямокутный импульс; пусковой и. киб. пусковой импульс; растягивание и-са см. растягивание; расширитель и-сов см. расширитель; регене-

ратор и-сов см. регенератор; регистратор и-сов см. регистратор; световой и. физ. світловий імпульс; сглаживание и-сов см. сглаживание; сжатие и-са см. сжатие; сопряжённый и. физ. спряжений імпульс; сохранение и-са см. сохранение; спад и-са см. спад; ступенчатый и. техн., физ. ступеневий імпульс; счёт и-сов см. счёт; ударный и. техн. ударний імпульс; уравнивающий и. физ. зрівнювальний імпульс; хвост и-са см. хвост; хронизирующий и. физ. хронувальний імпульс; эталонный и. физ. еталонний імпульс

импульсатор техн. імпульсатор, -ра

импульсивный киб. імпульсивний

импульсный импульсный; и-ная волна см. волна; и-ная камера см. камера; и-ная лампа см. лампа; и-ная модуляция см. модуляция; и-ная несущая см. несущая; и-ная пеленгация см. пеленгация; и-ная передача см. передача; и-ная радионавигация см. радионавигация; и-ная радиосвязь см. радиосвязь; и-ная сварка см. сварка; и-ная синхронизация см. синхронизация; и-ная телеметрия см. телеметрия; и-ное испытание см. испытание; и-ное намагничивание см. намагничивание; и-ное перекрытие см. перекрытие; и-ное подмагничивание см. подмагничивание; и-ное представление см. представление; и-ное регулирование см. регулирование; и-ное управление см. управление; и. всплеск см. всплеск; и. генератор см. генератор; и. инклинометр см. инклинометр; и. магнетрон см. магнетрон; и. манипулятор см. манипулятор; и. нагрев хромосферы см. нагрев; и. осциллограф см. осциллограф; и. передатчик см. передатчик; и. полёт см. полёт; и. радиовысотомер см. радиовысотомер; и. разряд см. разряд; и. режим см. режим; и. селектор см. селектор; и. спектрограф см. спектрограф; и. транзистор см. транзистор

импфирование техн. імпфірування

инактивирование техн. інактивування

инвар техн., физ. інвар, -ру

инвариант матем., физ. інваріант, -та; адиабатический и. матем. адіабатичний інваріант; векторный и. матем. векторний інваріант; вычислительный и. матем. обчислювальний інваріант; и. полосы матем. інваріант смуги; и. ткани матем. інваріант тканини; неприводимый и. матем. незвідний інваріант; нечётный и. матем. непарний інваріант; относительный и. матем. відносний інваріант; скудность и-та см. скудность; сферический и. матем. сферичний інваріант; топологический и. топологічний інваріант; чётный и. матем. парний інваріант; шейповый и. матем. шейповий інваріант

инвариантность матем., физ. інваріантність, -ности; градиентная и. матем. градієнтна інваріантність; зарядовая и. физ. зарядова інваріантність; калибровочная и. физ. калібрувальна інваріантність; комбинированная и. физ. комбінована інваріантність; принцип

и-ти см. принцип; релятивистская и. физ. релятивістська інваріантність

инвариантный матем., физ. інваріантний; и-ная алгебра см. алгебра; и-ная мера см. мера; и-ная метрика см. метрика; и-ная плоскость см. плоскость; и-ная подгруппа см. подгруппа; и-ная система см. система; и-ная статистика см. статистика; и-ное многообразие см. многообразие; и-ное подмножество см. подмножество; и-ное подполе см. подполе; и-ное пространство см. пространство; и-ное среднее см. среднее; и. критерий см. критерий; и. многочлен см. многочлен; и. множитель см. множитель; и. объект см. объект; и. подобъект см. подобъект; и. ряд см. ряд

инварный техн., физ. інварний; и-ная проволока см. проволока

инвентарный техн. інвентарний

инвентарь техн. інвентар, -рю

инверсатор матем. інверсатор, -ра

инверсионный матем. інверсійний; и. способ см. способ

инверсия инверсия; гиперболическая и. матем. гіперболічна інверсія; и. магнитного поля астр. інверсія магнітного поля; и. осадков метеор. інверсія опадів; круг и-сии см. круг; образ в и-сии см. образ; центр и-сии см. центр; эллиптическая и. матем. еліптична інверсія

инверсный матем., техн. інверсний; и-ная полугруппа см. полугруппа; и-ное высказывание см. высказывание; и-ное кольцо см. кольцо

инверсор матем., техн. інверсор, -ра

инвертирование матем., техн. інвертування

инвертированный матем., техн. інвертований

инвертировать матем., техн., несов. и сов. інвертувати; -ться інвертуватися

инвертирующий матем., техн. інвертувальний

инвертный техн. інвертний; и. сахар см. сахар

инвертор техн., физ. інвертор, -ра

инверторный техн., физ. інверторний

инволюта матем. інволюта

инволютант матем. інволютант, -та

инволютивный матем. інволютивний; и-ная алгебра см. алгебра; и-ная гомология см. гомология; и-ная коллинеация см. коллинеация; и-ная корреляция см. корреляция; и-ная матрица см. матрица; и-ная подстановка см. подстановка; и-ное поле см. поле; и-ное распределение см. распределение

инволютный матем. інволютний; и-ная гомография см. гомография

инволюторный матем. інволюторний;

и-ное преобразование см. преобразование

инволюционный матем. інволюційний; и-ная система см. система; и-ное преобразование см. преобразование; и. автоморфизм см. автоморфизм

инволюция *матем.* інволюція; **биаксиальная** и. біаксіальна інволюція; **гладкая** и. гладка інволюція; **двухосевая** и. двовісна інволюція; **и. касательных** інволюція дотичних; **и. расслоения** інволюція розшарування; **интеграл в и-ции** см. интеграл; **исключительная** и. виняткова інволюція; **круговая** и. колова інволюція

ингибирование *техн., физ.* інгібування

ингибитор *техн., физ.* інгібітор, -ра

ингибиторный *техн., физ.* інгібіторний

ингредиент *геол., техн.* інгредієнт, -та

ингрессия *геол.* інгресія

ингулит *геол.* інгуліт, -ту

индазин *техн.* індазин, -ну

индекс индекс, -су; **геомагнитный** и. *геол.* геомагнітний индекс; **двойной** и. *матем.* подвійний индекс; **и. ветвления** *матем.* индекс галуження; **и. влажности метеор.** индекс вологості; **и. вязкости** *геол., физ.* индекс в'язкості; **и. импримитивности** *матем.* индекс імпримітивності; **и. многообразия** *матем.* индекс багатовиду; **и. насыщения** *геол.* индекс насичення; **и. нильпотентности** *матем.* индекс нільпотентності; **и. политропы** *астр.* индекс політропи; **и. представления** *матем.* индекс зображення; **и. разветвления** *матем.* индекс розгалуження; **и. разрывности** *матем.* индекс розривності; **и. распространения** *матем.* индекс поширення; **и.-регистр** *киб.* индекс-регістр, -ра; **и. самопересечения** *матем.* индекс самоперетину; **и. сжатия** *астр.* индекс стиснення; **и. текучести** *физ.* индекс плинності; **и. устойчивости** *матем., техн.* индекс стійкості; **исключительный** и. *матем.* винятковий индекс; **кристаллографические и-сы** *геол.* кристаллографічні індекси; **множество и-сов** см. множество; **немой** и. *матем.* німий индекс; **опускание и-са** см. опусканье; **поднимание и-са** см. поднимание; **подниматель и-са** см. подниматель; **свёртывание и-сов** см. свёртывание; **сокращение и-сов** см. сокращение; **составной** и. *матем.* складений индекс; **трёхчасовой** и. *астр., геол.* тригодинний индекс

индексатор *матем., техн.* індексатор, -ра

индексация *матем.* індексація

индексирование *матем.* індексування

индексировать *матем., несов. и сов.* індексувати

индексный индексний; **и-ная** позиція см. позиция

индентор *техн.* індентор, -ра

индерборит *геол.* індерборит, -ту

индерит *геол.* індерит, -ту

индефинитный *матем.* індефінітний; **и-ная метрика** см. метрика

индигозолевый *техн.* індигозолевий; **и. краситель** см. краситель

индикант *киб.* індикант, -ту

индикатор індикатор, -ра; **динамометрический** и. *техн., физ.* динамометричний індикатор; **и. биений** *техн.* індикатор биттів; **и.**

излучения *физ.* індикатор випромінювання; **и. искрения** *техн.* індикатор іскріння; **и. мощности** *техн., физ.* індикатор потужності; **и. напряжения** *техн., физ.* індикатор напруги (напруженості); **и. настройки** *техн.* індикатор настроювання; **и. оседания пород** *геол.* індикатор осідання порід; **и. переполнения** *киб.* індикатор переповнення; **и. рассогласования** *киб.* індикатор розузгодження; **и. солёности** *геол.* індикатор солоності; **и. сходимости** *матем.* індикатор збіжності; **и. тока** *техн., физ.* індикатор струму; **кислородный** и. *техн.* кисневий індикатор; **обобщённый** и. *матем.* узагальнений індикатор; **радиолокационный** и. *техн.* радіолокаційний індикатор; **сигнальный** и. *техн.* сигнальний індикатор; **стрелочный** и. *техн.* стрілковий індикатор; **цветовой** и. *физ.* колірний індикатор; **цикловой** и. *матем.* цикловий індикатор; **щуп и-ра** см. щуп; **электропневматический** и. *техн.* електропневматичний індикатор

индикаторный індикаторний; **и-ная** діаграма см. диаграмма; **и-ная** лампа см. лампа; **и-ная** мощность см. мощность; **и-ная** скоба см. скоба; **и-ное** табло см. табло; **и-ные** часы см. часы; **и. микромер** см. микромер; **и. нутромер** см. нутромер; **и. прибор** см. прибор

индикатриса *астр., матем.* індикатриса; **и. вращений** *матем.* індикатриса обертань; **и. рассеяния** *астр., физ.* індикатриса розсіяння; **и. роста** *матем.* індикатриса росту; **и. скорости** *физ.* індикатриса швидкості

индикация *киб., техн., физ.* індикація

индикт *астр.* індікт, -ту

индифферентность *физ.* індиферентність, -ності

индифферентный *физ.* індиферентний

индицирование *техн., физ.* індицирування; **и. линий рентгенограммы** *физ.* індицирування ліній рентгенограми

индский *геол.* індський; **и. ярус** см. ярус

индуктанс *физ.* індуктанс, -су

индуктивно індуктивно; **и. определённый** см. определённый

индуктивность *техн., физ.* індуктивність, -ності; **кажущаяся** и. *физ.* позірна індуктивність; **магазин и-тей** см. магазин; **мгновенная** и. *физ.* миттєва (миттєва) індуктивність; **переменная** и. *физ.* змінна індуктивність; **погонная** и. *физ.* погонна індуктивність; **распределённая** и. *физ.* розподілена індуктивність; **сглаживающая** и. *техн.* згладжувальна індуктивність; **сосредоточенная** и. зосереджена індуктивність; **статическая** и. *физ.* статична індуктивність

индуктивный *матем., техн., физ.* індуктивний; **и-ная** алгебра см. алгебра; **и-ная** нагрузка см. нагрузка; **и-ная** связь см. связь; **и-ная** система см. система; **и-ная** составляющая см. составляющая; **и-ное** замыкание см. замыкание; **и-ное** множество см. множест-

во; и-ное наведение см. наведение; и-ное перенапряжение см. перенапряжение; и-ное сопротивление см. сопротивление; и-ное электричество см. электричество; и. граф см. граф; и. датчик см. датчик; и. контур см. контур; и. подход см. подход; и. стержень см. стержень; и. ток см. ток; и. торсионметр см. торсионметр

индуктирование *техн., физ.* індукування
индуктированный *техн., физ.* індукований; и-ная активность см. активность; и-ное электричество см. электричество; и. ток см. ток

индуктировать *техн., физ.* індукувати; -ться індукуватися

индуктирующий *техн., физ.* індукувальний

индуктометр *техн., физ.* індуктометр, -ра
индуктор *техн., физ.* індуктор, -ра; блокировочный и. блокировальный індуктор; звонковый и. дзвінковий індуктор; навивание и-ра см. навивание; телефонный и. *техн.* телефонний індуктор

индукторный *техн., физ.* індукторний
индукционный *техн., физ.* індукційний; и-ная закалка см. закалка; и-ная искра см. искра; и-ная ориентация см. ориентация; и-ная пайка см. пайка; и-ная печь см. печь²; и-ная плавка см. плавка; и-ная производная см. производная; и-ная сварка см. сварка; и-ная сушилка см. сушилка; и-ная сушка см. сушка; и-ная электропечь см. электропечь; и-ное зондирование см. зондирование; и-ное реле см. реле; и-ное торможение см. торможение; и-ные весы см. весы; и-ные искажения см. искажение; и. амперметр см. амперметр; и. ваттметр см. ваттметр; и. вольтметр см. вольтметр; и. генератор см. генератор; и. микромер см. микромер; и. нагрев см. нагрев; и. нагреватель см. нагреватель; и. обогрев см. обогрев; и. преобразователь см. преобразователь; и. расходомер см. расходомер; и. регулятор см. регулятор; и. тахометр см. тахометр; и. ток см. ток; и. тормоз см. тормоз; и. указатель см. указатель; и. ускоритель см. ускоритель; и. фазовращатель см. фазовращатель; и. электродвигатель см. электродвигатель; и. электронагрев см. электронагрев

индукция *матем., техн., физ.* індукція; базис и-ции см. базис; бар-и. *матем.* бар-індукція; и. спуска *матем.* індукція спуску; конечная и. *матем.* скінченна індукція; линия и-ции см. лінія; магнитная и. *физ.* магнітна індукція; метод и-ции см. метод; остаточная и. *физ.* залишкова індукція; поток и-ции см. потік; принцип и-ции см. принцип; униполярная и. *физ.* уніполярна індукція; электрическая и. *техн., физ.* електрична індукція; электромагнитная и. *техн., физ.* електромагнітна індукція; электростатическая и. *физ.* електростатична індукція

индустар *техн.* індустар, -ра
индустриализация *техн.* індустріалізація; и. строительства індустріалізація будівництва

индустриализированный *техн.* індустріалізований

индустриализировать *техн., несов. и сов.* індустріалізувати

индустриальный *техн.* індустріальний; и-ные помехи см. поміха; и. рабочий см. рабочий

индустрия *техн.* індустрія; лёгкая и. легкая індустрія; тяжёлая и. важкая індустрія

индуцирование *матем., физ.* індукування; и. линий рентгенограммы індукування ліній рентгенограми

индуцированный *матем., физ.* індукований; и-ная ориентация см. ориентация; и-ная топология см. топология; и-ная функция см. функция; и-ное отображение см. отображение; и-ное преобразование см. преобразование; и-ное пространство см. пространство; и-ное расслоение см. расслоение

индуцировать *матем., техн., физ., несов. и сов.* індукувати; -ться індукуватися

инертность *матем., физ.* інертність, -ності

инертный *матем., физ.* інертний; и-ная масса см. масса; и-ная пыль см. пыль; и. газ см. газ; и. наполнитель см. наполнитель

инерциальный *астр., техн., физ.* інерціальний; и-ная навигация см. навигация; и-ная связь см. связь; и-ная система см. система

инерционность *техн., физ.* інерційність, -ності

инерционный *техн., физ.* інерційний; и-ная постоянная см. постоянная; и-ная сила см. сила; и-ная система см. система; и-ная электросварка см. электросварка; и-ное течение см. течение; и. аккумулятор см. аккумулятор; и. вибратор см. вибратор; и. двигатель см. двигатель; и. осциллограф см. осциллограф; и. предохранитель см. предохранитель; и. регулятор см. регулятор; и. синхронизатор см. синхронизатор; и. стартер (стартёр) см. стартер; и. тормоз см. тормоз; и. ударник см. ударник

инерция *матем., техн., физ.* інерція; гироскопическая и. *физ.* гіроскопічна інерція; группа и-ции см. група; закон и-ции см. закон; момент и-ции см. момент; ось и-ции см. ось; преодоление и-ции см. преодоление; световая и. *физ.* світлова інерція; эллипсоид и-ции см. еліпсоїд

инжектирование *техн., физ.* інжекування; и. пара інжекування пари

инжектируемый *техн., физ.* інжекуваний

инжектирующий *техн., физ.* інжекувальний

инжектор *техн.* інжектор, -ра; водоструйный и. водоструминный інжектор; всасывающий и. всмоктувальный інжектор; и.-смеси-

тель інжектор-змішувач, інжектора-змішувача; плазменный и. плазмовий інжектор; топливный и. паливний інжектор

инжекторный техн. інжекторний; и-ная насадка см. насадка; и-ное сопло см. сопло

инжекционный техн., физ. інжекційний; и-ное отверстие см. отверстие; и. конденсатор см. конденсатор; и. кран см. кран²

инжекция техн., физ. інжекція; струйная и. струминна інжекція

инженер техн. інженер, -ра; и.-испытатель инженер-випробувач, инженера-випробувача; и.-кораблестроитель инженер-кораблебудівник, инженера-кораблебудівника; и.-нефтяник инженер-нафтовик, инженера-нафтовика; и.-проектировщик инженер-проектувальник, инженера-проектувальника; и.-строитель инженер-будівельник, инженера-будівельника; и.-судостроитель инженер-суднобудівник, инженера-суднобудівника; сменный и. змінний инженер

инженерный геол., техн. інженерний; и-ная геология см. геология; и-ная сейсморазведка см. сейсморазведка; и-ное сооружение см. сооружение

инициальный матем., физ. ініціальний; и. автомат см. автомат; и. объект см. объект

инициатор техн. (вещество) ініціатор, -ра

иницирование техн. ініціювання; и. реакции ініціювання реакції; обратное и. зворотне ініціювання; прямое и. пряме ініціювання

иницирующий техн. ініціювальний
ин-кварто техн., нескл. (формат) ін-кварто

инкерманский геол. інкерманський; и. ярус см. ярус

инклинометр техн. інклінометр, -ра
инклинометр техн. інклінометр, -ра; забойный и. забійний інклінометр; импульсный и. імпульсний інклінометр

инклинометрия геол. інклінометрія
инклюзия геол. інклюдія

инконгруэнтный геол., матем. інконгруєнтний; и-ная складчатость см. складчатость

инконель техн. інконель, -лю
инкремент матем., физ. інкремент, -та

инкреции геол., мин. інкреції, -цій
инкрустатор техн. інкрустатор, -ра

инкрустационный геол., техн. інкрустаційний

инкрустация геол., техн. інкрустація; фумарольная и. геол. фумарольна інкрустація

инкрустирование геол., техн. інкрустування

инкрустированный геол., техн. інкрустований

инкрустировать геол., техн., несов. и сов. інкрустувати; -ться інкрустуватися

инкрустирующий геол., техн. інкрустувальний

инкубатор техн. інкубатор, -ра

инкубаторный техн. інкубаторний
инкубационный техн., физ. інкубаційний;

и. период самовозгорания см. период
инкубация техн. інкубація

ин-октаво техн., нескл. (формат) ін-октаво

инокулятор техн. інокулятор, -ра
инопланетный астр. інопланетний

инородный техн. сторонний; и-ное включение см. включение

ин-плано техн., нескл. ін-плано
инсеквентный геол. інсеквентний; и-ные оползни інсеквентні зсуви

инсоляция метеор., физ. інсоляція
инспектор техн. інспектор, -ра; горнотех-

нический и. гірничотехнічний інспектор; и. котлонадзора инспектор котлонадзора

инспекторский техн. інспекторський
инспекция техн. інспекція; горнотехни-

ческая и. гірничотехнічна інспекція
инструктор техн. інструктор, -ра

инструкторский техн. інструкторський
инструкторство техн. інструкторство

инструкционный техн. інструкційний
инструкция техн. інструкція; и. по кон-

сервации инструкция з консервації; и. по монтажу инструкция з монтажу; и. по расконсер-

вации инструкция з розконсервації; служеб-

ная и. службова інструкція
инструмент техн. 1. (отдельный пред-

мет) інструмент, -та; верность и-та см. вер-

ность; заправка и-та см. заправка; затылов-

ка и-та см. затыловка; набор и-тов см. на-

бор; править и. см. править; чертежные и-ты

креслярські інструменти; 2. (совокупность)

інструмент, -ту; деревообрабатывающий и.

деревообробний інструмент; зубонарезной и.

зубонарізний інструмент; калибровочный и.

калібрувальний інструмент; каменотесный и.

каменотесний інструмент; клепальный и.

клепальний інструмент; ковочный и. куваль-

ний інструмент; контрольно-измерительный

и. контрольно-вимірювальний інструмент;

кузнечный и. ковальський інструмент; меридианный и. меридіанний інструмент; мерит-

ельный и. мірильний інструмент; металло-

обрабатывающий и. металообробний інстру-

мент; металлорежущий и. металорізальний

інструмент; микрометрический и. мікромет-

ричный інструмент; павильон и-та см. пави-

льон; паралактический и. паралактичний

інструмент; пассажный и. пасажний інстру-

мент; плотничный и. теслярський інстру-

мент; портновский и. кравецький інструмент;

пробивочный и. пробивальний інструмент;

профилированный и. профільований інстру-

мент; путевой и. шляховий інструмент; раз-

меточный и. розмічальний інструмент; рас-

точный и. розточувальний інструмент; режу-

щий и. різальний інструмент; резбонакат-

ный и. різенакатувальний інструмент; резбо-

нарезной и. різенарізний інструмент; рихто-

вальный и. рихтувальний інструмент; садо-

вый и. садовый инструмент; самозатачивание и-та см. самозатачивание; самозатачивающийся и. самозагострювальний инструмент; сборочный и. складальный (монтажный) инструмент; сварочный и. зварювальний инструмент; сверлящий и. свердлувальний инструмент; слесарно-монтажный и. слюсарно-монтажный инструмент; слесарно-сборочный и. слюсарно-складальний инструмент; слесарный и. слюсарний инструмент; солнечный и. сонячний инструмент; столярно-плотничный и. столярно-теслярський инструмент; столярный и. столярний инструмент; строгальный и. стругальний инструмент; тарированный и. тарований инструмент; твердосплавный и. твердосплавний инструмент; угломерный и. кутувимірювальний инструмент; ударно-штамповый и. ударно-штамповий инструмент; ударный и. ударний инструмент; фасонный и. фасонний инструмент; формовочный и. формувальний инструмент; центрирование и-та см. центрирование; шабровочный и. шабрувальний инструмент; шанцевый и. шанцевий инструмент; шахтерский и. шахтарський инструмент; шлифовальный и. шліфувальний инструмент; шпунтовальный и. шпунтувальний инструмент; штамповочный и. штампувальний инструмент; штурманский и. штурманський инструмент; экспедиционный и. експедиційний инструмент

инструментальная техн., суц. (помещение) инструментальна, инструментальня

инструментальный астр., техн., физ. инструментальный; и-ная погрешность см. погрешность; и-ная поправка см. поправка; и-ная раздаточная см. раздаточная; и-ная серия см. серия; и-ная сталь см. сталь; и-ная съёмка см. съёмка; и-ная электросталь см. электросталь; и-ное разрешение см. разрешение; и. микроскоп см. микроскоп; и. полюс см. полюс; и. профиль см. профиль; и. склад см. склад; и. стеллаж см. стеллаж; и. цех см. цех; и. циркуль см. циркуль; и. шкаф см. шкаф

инструментальщик техн. инструментальник, -ка

инструментарий техн. инструментарій, -рію

инсулит техн. інсуліт, -ту

интарсия техн. інтарсія

интеграл матем., физ. інтеграл, -ла; аддитивность и-ла см. аддитивность; алгебраический и. матем. алгебричний інтеграл; внутренний и. матем. внутрішній інтеграл; двойной и. матем. подвійний інтеграл; двукратный и. матем. двократний інтеграл; доверительный и. матем. довірчий інтеграл; знак и-ла см. знак; и. в инволюции матем. інтеграл в інволюції; и. движения физ. інтеграл руху; и. действия физ. інтеграл дії; и. ошибок матем. інтеграл похибок; и. площадей матем. інтеграл площ; и. по избытку матем. інтеграл з надлишком; и. по недо-

статку матем. інтеграл з нестачею; и. по объёму інтеграл за об'ємом; и. рефракции астр. інтеграл рефракції; и. состояний матем. інтеграл станів; исследование и-ла см. исследование; континуальный и. матем. континуальний інтеграл; кратный и. матем. кратний інтеграл; многомерный и. матем. багатовимірний інтеграл; находить и. см. находить; неопределённый и. матем. невизначений інтеграл; несобственный и. матем. не-власний інтеграл; обменный и. физ. обмінний інтеграл; обобщённый и. матем. узагальнений інтеграл; обращение и-ла см. обращение; общий и. загальный інтеграл; объёмный и. об'ёмный інтеграл; однократный и. матем. однократний інтеграл; операторный и. матем. операторный інтеграл; определённый и. матем. визначений інтеграл; определяющий и. матем. визначальний інтеграл; особый и. матем. особливый інтеграл; поверхностный и. матем. поверхневый інтеграл; промежуточный и. матем. проміжний інтеграл; расходящийся и. розбіжний інтеграл; резонансный и. физ. резонансний інтеграл; собственный и. матем. власный інтеграл; сходимость и-ла см. сходимость; сходящийся и. матем. збіжний інтеграл; частный и. матем. частинный інтеграл; эллиптический и. еліптичний інтеграл

интегральный матем., физ. інтегральний; и-ная интенсивность см. интенсивность; и-ная матрица см. матрица; и-ная метрика см. метрика; и-ная поверхность см. поверхность; и-ная светимость см. светимость; и-ная стойкость см. стойкость; и-ная сумма см. сумма; и-ная схема см. схема; и-ное альbedo см. альbedo; и-ное исчисление см. исчисление; и-ное представление см. представление; и-ное преобразование см. преобразование; и-ное среднее см. среднее; и-ное уравнение см. уравнение; и. излучатель см. излучатель; и. коноид см. коноид; и. критерий см. критерий; и. логарифм см. логарифм; и. объект см. объект; и. оператор см. оператор; и. пирометр см. пирометр; и. поток см. поток; и. синус см. синус; и. эффект см. эффект

интегратор матем., техн. інтегратор, -ра; гироскопический и. техн. гіроскопічний інтегратор; и. произведений матем. інтегратор добутків; и. ускорений техн. інтегратор прискорень; суммирующий и. матем. підсумувальний інтегратор

интеграф техн. інтеграф, -фа

интеграция матем., физ. інтеграція; область и-ции см. область

интегрирование матем., физ. інтегрування; графическое и. матем. графічне інтегрування; и. на многообразиях матем. інтегрування на багатовидах; и. по параметру матем. інтегрування за параметром; интервал и-ния см. интервал; константа и-ния см. константа; метод и-ния см. метод; операция и-ния см. операция; отрезок и-ния см. отрезок; пе-

ременная и-ния см. переменная; пределы и-ния см. предел; приближённое и. приближене інтегрування; промежутки и-ния см. промежутки; путь и-ния см. путь

інтегрований матем., физ. інтегрований; и-ное поле см. поле; и. промежутки см. промежутки

інтегровати матем., физ., несов. и сов. інтегрувати

інтегруемость матем., физ. інтегровність, -ності

інтегруемый матем., физ. інтегровний; абсолютно и. матем. абсолютно інтегровний; и-мая функция см. функция; и-мое поле см. поле; и-мое распределение см. распределение; и. ряд см. ряд

інтегрующий матем., техн., физ. інтегровальний, інтегрующий; и-щая схема см. схема; и-щее устройство см. устройство; и. делитель см. делитель; и. множитель см. множитель; и. сильфон см. сильфон; и. усилитель см. усилитель; и. фотометр см. фотометр

інтегро-дифференциальный матем. інтегро-дифференціальний; и-д-ное уравнение см. уравнение

інтегро-функциональный матем. інтегро-функціональний; и.-ф-ное уравнение см. уравнение

інтелект киб. інтелект, -ту; искусственный и. штучный интелект

інтенсивность интенсивність, -ності; и. атмосферных осадков метеор. інтенсивність атмосферних опадів; интегральная и. матем., физ. інтегральна інтенсивність; и. волны физ. інтенсивність хвилі; и. гамма-излучения (γ-излучения) физ. інтенсивність гамма-випромінювання (γ-випромінювання); и. движения техн. інтенсивність руху; и. излучения физ. інтенсивність випромінювання; и. источника геогр., матем. інтенсивність джерела; и. намагничивания физ. інтенсивність намагнічування; и. помех техн. інтенсивність завад; и. рассеяния физ. інтенсивність розсіяння; остаточная и. астр., физ. залишкова інтенсивність; относительная и. астр., физ. відносна інтенсивність; половинная и. физ. половинна інтенсивність; спектральная и. астр., физ. спектральна інтенсивність; удельная и. физ. питома інтенсивність

інтенсивный матем., техн., физ. інтенсивний; и-ное торможение см. торможение

інтенсиметр техн. інтенсиметр, -ра
інтенциональный матем. інтенціональний; и-ная логика см. логика

інтенсификатор техн. інтенсифікатор, -ра
інтенсификация техн. інтенсифікація

інтенсифицированный техн. інтенсифікований

інтенсифицировать техн., несов. и сов. інтенсифікувати; -ться інтенсифікуватися

інтервал матем., физ. інтервал, -лу; бесконечный и. матем. нескінченний інтервал;

временной и. физ. часовий інтервал; доверительный и. матем. довірчий інтервал; единичный и. матем. одиничний інтервал; жорданов и. матем. жорданів інтервал; измеритель временных и-лов см. измеритель; и. измерений физ. інтервал вимірювань; и. интегрирования матем. інтервал інтегрування; и. непрерывности матем. інтервал неперервності; и. регулирования техн. інтервал регулювання; и. сходимости матем. інтервал збіжності; конечный и. матем. скінченний інтервал; открытый и. матем. відкритий інтервал; прилегающий и. матем. прилеглий інтервал; рабочий и. физ. робочий інтервал; смежный и. матем. суміжний інтервал; стягиваемый и. матем. стягуваний інтервал; стягивающийся и. матем. стяжний інтервал; температурный и. техн., физ. температурний інтервал; числовой и. матем. числовий інтервал; ширина и-ла см. ширина

інтервалометр техн. інтервалометр, -ра
інтервальный матем., физ. інтервальний

інтергранулярный физ. інтергранулярний; и-ная структура см. структура

інтерированный матем. інтерований; и-ное ядро см. ядро

інтеркалярный астр. інтеркалярій, -рію
інтеркаляция астр. інтеркаляція

інтеркомбинационный физ. інтеркомбінаційний; и. переход см. переход

інтеркостель техн. інтеркостель, -ля
інтеркостельный техн. інтеркостельний;

и. кильсон см. кильсон; и. стрингер см. стрингер

інтеркреция геол., мн. інтеркреції, -цій
інтеркристаллитный техн., физ. інтеркристалітний; и-ная коррозия см. коррозия

інтеркристаллический техн., физ. інтеркристалічний

інтерлиния техн. інтерлінія

інтермеркуриальный астр. інтермеркуріальний

інтерметаллид физ. інтерметалід, -ду
інтерметаллический техн., физ. інтерметалевий; и-ная фаза см. фаза; и-кое соединение см. соединение

інтермиттенция гидр. інтермітенція

інтерполирование матем., физ. інтерполювання; двойное и. матем. подвійне інтерполювання; обратное и. матем. обернене інтерполювання; параболическое и. матем. параболічне інтерполювання; показательное и. матем. показникове інтерполювання; регрессивное и. регресивне інтерполювання; тригонометрическое и. матем. тригонометричне інтерполювання; узел и-ния см. узел

інтерполированный матем., физ. інтерпольований

інтерполировать матем., физ., несов. и сов. інтерполювати; -ться інтерполюватися

інтерполируемый матем., физ. інтерпольований

інтерполіруючий *матем., физ.* інтерполювальний

інтерполятор *техн.* інтерполятор, -ра

інтерполяційний *матем., физ.* інтерполяційний; *и-ная* кривая *см.* кривая; *и-ная* формула *см.* формула; *и-ное* приближение *см.* приближение; *и.* коэффициент *см.* коэффициент; *и.* многочлен *см.* многочлен; *и.* полином *см.* полином

інтерполяція *геол., матем., физ.* інтерполяція; проміжок *и-ции* *см.* проміжок; узел *и-ции* *см.* узел

інтерпретація *матем., физ.* інтерпретація; геометрическая *и.* *матем.* геометрична інтерпретація; *и.* логического языка *киб.* інтерпретація логічної мови; причинная *и.* *физ.* причинна інтерпретація

інтерпретировать *матем., несов. и сов.* інтерпретувати

інтерпретирующий *матем.* інтерпретувальний, інтерпретуючий; *и-щая* система *см.* система

інтерпретоскоп *техн.* інтерпретоскоп, -па

інтертип *техн.* інтертип, -пу

інтерференційний інтерференційний; *и-ная* лінія *см.* лінія; *и-ная* окраска кристалла *см.* окраска; *и-ная* полоса *см.* полоса; *и-ная* спектроскопия *см.* спектроскопия; *и-ная* фигура *см.* фигура; *и-ное* наблюдение *см.* наблюдение; *и-ные* помехи *см.* помеха; *и-ные* цвета *см.* цвет; *и.* dilatometer *см.* dilatometer; *и.* компаратор *см.* компаратор; *и.* максимум *см.* максимум; *и.* метод *см.* метод; *и.* рефрактометр *см.* рефрактометр; *и.* светочувствительный *см.* светочувствительный; *и.* спектрометр *см.* спектрометр; *и.* телескоп *см.* телескоп; *и.* фотопирометр *см.* фотопирометр

інтерференція *астр., геол., физ.* інтерференція; *и.* волн *физ.* інтерференція хвиль; *и.* скважин *геол.* інтерференція свердловин; лепесток *и-ции* *см.* лепесток

інтерферировать *физ., несов. и сов.* інтерферувати

інтерферометр *техн.* інтерферометр, -ра; дифракційний *и.* *астр.* дифракційний інтерферометр; звёздный *и.* зоряний інтерферометр; крестообразный *и.* хрещатий інтерферометр; лазерный *и.* лазерний інтерферометр; плечо *и-ра* *см.* плечо

інтерферометрический *астр., физ.* інтерферометричний

інтерферометрия *астр., физ.* інтерферометрія

інтерфлекс *техн.* інтерфлекс, -су

інтерфлексный *техн.* інтерфлексний

інтерцептор *техн.* інтерцептор, -ра

інтрамагматический *геол.* інтрамагматичний

інтранзитивность *матем.* інтранзитивність, -ності

інтранзитивный *матем.* інтранзитивний; *и-ная* группа *см.* група

інтрансцендентный *матем.* інтрансцендентний

інтroversия *киб.* інтroversія

інтрозональность *геогр.* інтрозональність, -ності

інтроскопия *физ.* інтроскопія

інтроспекция *киб.* інтроспекція

інтрузив *геол.* інтрузив, -ву

інтрузивный *геол.* інтрузивний; *и.* шток *см.* шток

інтрузия *геол.* інтрузія

інтуитивный *матем.* інтуїтивний

інтуиционизм *матем.* інтуїціонізм, -му

інтуиционистский *матем.* інтуїціоністський; *и-кая* логика *см.* логика

інфіксный *матем.* інфіксний; *и-ная* нотация *см.* нотация

інфільтрационный *геол., гидр.* інфільтраційний; *и-ное* месторождение *см.* месторождение

інфільтрация *гидр., матем.* інфільтрація; область *и-ции* *см.* область

інфімум *матем.* інфімум, -му

інфінітезимально *матем.* інфінітезимально; *и.* устойчивый *см.* устойчивый

інфінітезимальный *матем.* інфінітезимальний; *и-ная* геометрия *см.* геометрия; *и-ная* группа *см.* группа; *и-ная* образующая *см.* образующая; *и-ное* преобразование *см.* преобразование; *и.* оператор *см.* оператор

інфлюация *геол.* інфлюація

інфлювий *геол.* інфлювій, -вію

ін-фоліо *техн., нескл. (формат)* ін-фоліо

інформативность *киб.* інформативність, -ності

інформативный *киб.* інформативний

інформатика *наук.* інформатика; теоретическая *и.* теоретична інформатика

інформационно-вычислительный *киб.* інформаційно-обчислювальний; *и.-в.* центр *см.* центр

інформаційный *киб.* інформаційний; *и-ная* ассоциация *см.* асоціація; *и-ная* система *см.* система; *и-ная* энтропия *см.* ентропія; *и-ное* множество *см.* множество; *и-ное* табло *см.* табло; *и.* канал *см.* канал; *и.* массив *см.* массив; *и.* сигнал *см.* сигнал; *и.* язык *см.* язык

інформація *киб.* інформація; величина *и-ции* *см.* величина; избыточная *и.* надлишкова інформація; исходная *и.* вихідна (первинна) інформація; исчерпывающая *и.* вичерпна інформація; количество *и-ции* *см.* кількість; матрица *и-ции* *см.* матрица; носитель *и-ции* *см.* носитель; обработка *и-ции* *см.* обробка; операционная *и.* операційна інформація; описательная *и.* описова інформація; паразитная *и.* паразитна інформація; передатчик *и-ции* *см.* передатчик; переработка *и-ции* *см.* переробка; потеря *и-ции* *см.* потера; равнозначная *и.* рівнозначна інформація; регенерация *и-ции* *см.* регенерація

ция; результирующая и. результуюча інформація; реперная и. реперна інформація; смысловая и. інформація за змістом; сопутствующая и. супутня інформація; тождественная и. тотожна інформація; упорядочение и-ции см. упорядочение

информирование *киб.* інформування

инфрадин *техн.* інфрадин, -на

инфразвук *физ.* інфразвук, -ку

инфразвуковой *физ.* інфразвуковий

инвариантный *матем., физ.* інваріантний; и-ная подгруппа см. подгруппа

инфракрасный (ИК) *астр., техн., физ.* інфрачервоний (ІЧ); и-ная величина см. величина; и-ная звезда см. звезда; и-ная область см. область; и-ная пастеризация см. пастеризация; и-ная полоса см. полоса; и-ная съёмка см. съёмка; и-ное излучение см. излучение; и-ные лучи см. луч; и. нагрев см. нагрев; и. нагреватель см. нагреватель; и. обзор см. обзор; и. свет см. свет; и. сенсibilизатор см. сенсibilизатор; и. снимок см. снимок; и. спектрограф см. спектрограф; и. телескоп см. телескоп; и. фильтр см. фильтр

инфраструктура *геол., техн.* інфраструктура

инфрахроматический *техн., физ.* інфрахроматичний

инцидентность *матем.* інцидентність, -ности; коэффициент и-ти см. коэффициент; отношение и-ти см. отношение

инцидентный *матем.* інцидентний

инъективный *матем.* ін'єктивний; и-ная оболочка см. оболочка; и-ная размерность см. размерность; и-ная резольвента см. резольвента; и-ное отображение см. отображение; и. комплекс см. комплекс; и. объект см. объект

инъекционный *геол., матем.* ін'єкційний; и-ная жила см. жила; и-ное месторождение см. месторождение; и. гнейс см. гнейс; и. метаморфизм см. метаморфизм

инъекция *геол., матем., техн.* ін'єкція; каноническая и. *матем.* канонічна ін'єкція; пластовая и. *геол.* пластова ін'єкція

новианский *астр.* йовіанський

новиграфический *астр.* йовіграфічний

новицентрический *астр.* йовіцентричний

иоганнит *геол.* іоганіт, -ту

иол *техн.* іол, -ла

ион *физ.* іон, -на; двухзарядный и. двозарядный іон; меченый и. позначений іон; отрицательный и. негативный іон; первичный и. первинный іон; подвижность и-нов см. подвижность; положительный и. позитивный іон; рекомбинация ионов см. рекомбинация; собрание ионов см. собрание; тяжёлый и. важный іон

ионизатор *техн., физ.* іонізатор, -ра

ионизационный *астр., техн., физ.* іонізаційний; и-ная камера см. камера; и-ная температура см. температура; и-ное усиление см. усиление; и. вакуумметр см. вакуумметр;

и. континуум см. континуум; и. манометр см. манометр; и. насос см. насос; и. потенциал см. потенциал; и. фронт см. фронт

ионизация *астр., метеор., физ.* іонізація; вторичная и. *физ.* вторинна іонізація; и. атмосферы *метеор.* іонізація атмосфери; и. соударением *астр., физ.* іонізація співударом; кратность и-ции см. кратность; лавинная и. *физ.* лавінна іонізація; остаточная и. *физ.* залишкова іонізація; поверхностная и. *физ.* поверхнева іонізація; самопроизвольная и. *физ.* спонтанна іонізація; спорадическая и. *физ.* спорадична іонізація; цепная и. *физ.* ланцюгова іонізація

ионизированный *астр., метеор., физ.* іонізований; и. атом см. атом; и. слой см. слой

ионизировать *астр., метеор., физ., несов. и сов.* іонізувати; -ться іонізуватися

ионизирующий *астр., метеор., физ.* іонізувальний, іонізуючий; и-щая способность см. способность; и-щее излучение см. излучение

ионизирующийся *астр., метеор., физ.* іонізований

ионик *техн.* іонік, -ка

ионит *геол.* іоніт, -ту

ионический *техн.* іонічний

ионный *физ.* іонний; и-ная вязкость см. вязкость; и-ная ловушка см. ловушка; и-ная молекула см. молекула; и-ная проводимость см. проводимость; и-ная пушка см. пушка; и-ная решётка см. решётка; и-ная связь см. связь; и-ная трубка см. трубка; и-ная эмиссия см. эмиссия; и-ное взаимодействие см. взаимодействие; и-ное возбуждение см. возбуждение; и-ное соединение см. соединение; и. ветер см. ветер; и. возбудитель см. возбудитель; и. газ см. газ; и. заряд см. заряд; и. кристалл см. кристалл; и. обмен см. обмен; и. остаток см. остаток; и. проектор см. проектор; и. пучок см. пучок; и. радиус см. радиус; и. разрядник см. разрядник; и. след см. след; и. спектр см. спектр; и. ток см. ток

ионограмма *астр., метеор., физ.* іонограма

ионозонд *астр., метеор., физ.* іонозонд, -да

ионометр *техн.* іонометр, -ра

ионообменник *физ.* іонообмінник, -ка

ионообразование *физ.* іоноутворення

ионопауза *астр.* іонопауза

ионосфера *астр., метеор., физ.* іоносфера; авроральная и. *астр.* авроральна іоносфера

ионосферный *астр., метеор., физ.* іоносферний; и-ная буря см. буря; и-ная возмущённость см. возмущённость; и-ная рефракция см. рефракция; и-ная станция см. станция; и-ная суббуря см. суббуря; и-ное мерцание см. мерцание; и-ное отражение см. отражение; и. ветер см. ветер; и. дрейф см. дрейф; и. слой см. слой; и. ток см. ток

ипертипия *техн.* іпертипія

іпрський геол. іпрський; и. ярус см. ярус
 иразер техн. іразер, -ра
 иридиевый техн., физ. іридієвий
 иридий техн., физ. іридій, -дію
 иринит геол. іриніт, -ту
 ирисовый физ. ірисовий; и-вая диафрагма
 см. диафрагма

иррадиация физ. іррадіація
 иррациональность матем. ірраціональ-
 ність, -ності; вещественная и. дійсна ірраціо-
 нальність; освобождаться от и-ти см. осво-
 бождаться; уничтожать и. см. уничтожать

иррациональный матем. ірраціональний;
 и-ная величина см. величина; и-ная функция
 см. функция; и-ное неравенство см. неравен-
 ство; и-ное преобразование см. преобразо-
 вание; и-ное уравнение см. уравнение; и-ное
 число см. число

иррегулярный астр., матем. іррегуляр-
 ний, нерегулярный; и-ная галактика см. га-
 лактика; и-ная последовательность см. пос-
 ледовательность; и-ная сила см. сила; и-ная
 точка см. точка; и-ное многообразие см. мно-
 гообразие

иррефлексивный матем. іррефлексивний
 иригатор техн. іригатор, -ра
 иригационный техн. іригаційний
 иригация техн. іригація

ИС (и н т е р п р е т и р у ю щ а я с и с -
 т е м а) куб. ІС (інтерпретуюча система)

искажать, исказить матем., техн., физ.
 спотворювати, спотворити, перекручувати,
 перекрутити, викривляти, викривити; -ться
 спотворюватися, перекручуватися, викривля-
 тися

искажение матем., техн., физ. спотво-
 рения, перекручения, викривления, (неоконч.
 д. — ещё) спотворения, перекручивания,
 викривления; амплитудное и. техн. амплі-
 тудне спотворения; апертурное и. физ. апер-
 турне спотворения; временное и. физ. часове
 спотворения; допустимое и. техн. допустиме
 спотворения; индукционные и-ния физ. ін-
 дукційні спотворения; и. области матем.
 спотворения області; и. поля физ. спотво-
 рения поля; и. решётки физ. спотворения грат;
 и. сигнала техн. спотворения сигналу; коэф-
 фициент и-ния см. коэффициент; линейное
 и. матем. лінійне спотворения; оптическое
 и. физ. оптичне спотворения; теорема и-ния
 см. теорема; фазовое и. физ. фазове спотво-
 рения; частотное и. техн., физ. частотне сп-
 творения

искажённый матем., техн., физ. спотво-
 рений, перекручений, викривлений; и-ное
 изображение см. изображение

искание техн. шукання; групповое и. гру-
 повое шукання; прямое и. прямое шукання;
 свободное и. вільне шукання; серийное и. се-
 рійне шукання; шаговое и. покроковое шукан-
 ня

искатель техн. шукач, -ча; быстродейст-
 вующий и. швидкодійний шукач; вызывной

и. викличний шукач; групповой и. групповой
 шукач; и. зоны шукач зоны; и. каналов шу-
 кач каналів; и. регистра шукач регістру; ко-
 довый и. кодовый шукач; координатный и.
 координатный шукач; линейный и. лінійний
 шукач; панельный и. панельный шукач; ре-
 лейный и. релейный шукач; шаговый и.
 покроковый шукач

исключаемый матем. виключуваний
 исключать, исключить матем. виключа-
 ти, виключити, вилучати, вилучити

исключающий матем. виключний; и-щее
 трансформирование см. трансформирование

исключение матем. (действие) виклю-
 чения; матрица и-ния см. матрица; метод
 и-ния см. метод; последовательное и. послі-
 довне виключения; правило и-ния см. прави-
 ло; принцип и-ния см. принцип; теория и-ния
 см. теория

исключённый матем. виключений

искомое матем., сущ. шукане

искомый матем. шуканий; и-мая величи-
 на см. величина

ископаемое геол., сущ. копалина; горючие
 и-мые горючі копалины; запасы полезных
 и-мых см. запас; магазинирование полезного
 и-мого см. магазинирование; отбойка полез-
 ного и-мого см. отбойка; полезные и-мые ко-
 рисні копалины

ископаемый геол. виковний; и-мая смола
 см. смола; и. лёд см. лёд; и. уголь см. уголь

искра техн., физ. іскра; воспламеняющая
 и. запальна іскра; индукционная и. індукцій-
 на іскра; конденсированная и. конденсована
 іскра; пробивная и. техн. пробивна іскра;
 разрядная и. розрядна іскра; электрическая
 и. електрична іскра

искрение техн. іскріння, іскрення; инди-
 катор и-ния см. индикатор; коммутационное
 и. комутаційне іскріння

искривление матем., техн., физ. скрив-
 ления, викривления, (неоконч. д. — ещё)
 скривлювания, викривляния; и. арматуры
 техн. викривления арматуры; и. лучей физ.
 викривления променів; и. скважин геол.
 скривления свердловин

искривлённость матем., техн., физ.
 скривленість, -ності, викривленість, -ності

искривлённый матем., техн., физ. скрив-
 лений, викривлений; и-ное пространство см.
 пространство; отрицательно и. матем.
 від'ємно викривлений; положительно и. ма-
 тем. додатно викривлений

искривляемый матем., техн., физ.
 скривлюваний, викривлюваний

искривлять, искривить матем., техн.,
 физ. скривляти и скривлювати, скривити,
 викривляти, викривити; -ться скривляться и
 скривлюваться, викривляться

искрить техн. іскрити; -ться іскритися
 искробезопасность техн. іскробезпека
 искробезопасный техн. іскробезпечний
 искровой метеор., техн., физ. іскровий;

и-вая молния см. молния; и-вая наплавка см. наплавка; и-вая проба см. проба; и-вое зажигание см. зажигание; и-вое перекрытие см. перекрытие; и. взрыватель см. взрыватель; и. генератор см. генератор; и. микрометр см. микрометр; и. передатчик см. передатчик; и. пробой см. пробой и. промежуток см. промежуток; и. разряд см. разряд; и. разрядник см. разрядник; и. спектр см. спектр; и. электрометр см. электрометр

искрогаситель техн. іскрогасник, -ка
искрогасительный техн. іскрогасний;
и-ная камера см. камера; и. конденсатор см. конденсатор

искрогасящий техн. іскрогасильний; и. разрядник см. разрядник

искрогашение техн. іскрогасіння

искроглушение техн. іскроглушіння

искромёр техн. іскромір, -ра

искрообразование техн., физ. іскроутворення, (неоконч. д. — ещё) іскроутворювання

искрообразовательный техн., физ. іскроутворювальний

искроразрывание техн., физ. іскророзривання

искроразрыватель техн. іскророзривник, -ка

искроудержатель техн. іскрозатримник, -ка

искроудержательный техн. іскрозатримний

искроудерживающий техн. іскрозатримний; и-щая сетка см. сетка

искроуказатель техн. іскропоказчик, -ка

искроуловитель техн. іскроуловлювач, -ча

искрошнить техн. скришити; -ться скрипиться

искусственный штучный; и-ная вентиляция см. вентиляция; и-ная древесина см. древесина; и-ная комета см. комета; и-ная отбелка см. отбелка; и-ная планета см. планета; и-ная радиоактивность см. радиоактивность; и-ная рециркуляция см. рециркуляция; и-ная сушка см. сушка; и-ная тяга см. тяга; и-ная углекислотная см. углекислотная; и-ная форма см. форма; и-ная циркуляция см. циркуляция; и-ная шерсть см. шерсть; и-ное волокно см. волокно; и-ное небесное тело см. тело; и-ное обрушение см. обрушение; и-ное освещение см. освещение; и-ное старение см. старение; и-ное топливо см. топливо; и. алмаз см. алмаз; и. горизонт см. горизонт; и. интеллект см. интеллект; и. камень см. камень; и. лёд см. лёд; и. мех см. мех; и. приём см. приём; и. разум киб. штучный разум; и. свет см. свет; и. способ см. способ; и. спутник см. спутник; и. холод см. холод; и. шёлк см. шёлк; и. язык см. язык

испарение геол., техн., физ. 1. (действие) випаровування, випарування; внутритканевое и. техн. внутрішньотканинне випаровування; зеркало и-ния см. зеркало; катодное и. физ. катодне випаровування; ступенчатое и-ние ступеневе випаровування; 2. (испаряю-

щееся вещество) випар, -ру; взрывообразное и. техн. вибухоподібний випар; нефтяное и. геол. нафтовий випар

испарённый геол., техн., физ. випаруваний

испаримый геол., техн., физ. випарний

испаритель техн. випарник, -ка; аммиачный и. аміачний випарник; газовый и. газовый випарник; кожухотрубный и. кожухотрубный випарник; обмерзание и-ля см. обмерзание; оросительный и. зрошувальний випарник; фитильный и. ґнотовий випарник; электронно-лучевой и. електронно-променевий випарник

испарительность техн., физ. випарність, -ності; и. топлива випарність палива

испарительный техн., физ. випарний; и-ная камера см. камера; и-ная способность см. способность; и-ное охлаждение см. охлаждение; и. бассейн см. бассейн; и. конденсатор см. конденсатор

испаряемость техн., физ. випаровуваність, -ності, випарність, -ності

испаряемый техн., физ. випаровуваний, випарний

испарять, испарить техн., физ. випаровувати, випарувати; -ться випаровуватися

испаряющий техн., физ. випарний

исполнительный киб., техн. виконавчий; и-ное реле см. реле; и. адрес см. адрес; и. механизм см. механизм; и. элемент см. элемент

использующий киб. використовувальний; и-щее вхождение см. вхождение

исправление 1. техн. (починка) полагодження, (неоконч. д. — ещё) лагодження, ладнання; 2. матем., техн. (устранение ошибок, недоделок и пр.) виправлення, (неоконч. д. — ещё) виправляння; и. курса техн. виправлення курсу; и. ошибок матем. виправлення помилок; и. повреждённый техн. виправлення пошкоджені; и. погрешностей матем. виправлення похибок

исправленный 1. техн. (починенный) полагоджений; 2. матем., техн. (с устранёнными ошибками, недоделками и пр.) виправлений

исправлять, исправить 1. техн. (чинить) лагодити, полагодити, ладнати, поладнати; 2. матем., техн. (устранять ошибки, недоделки и пр.) виправляти, виправити

исправность техн. справність, -ності; и. механизма справність механізму

исправный техн. справний

испускание астр., физ. висилання, емісія; (излучение) випромінювання; линия и-ния см. линия

испускательный астр., физ. емісійний; и-ная способность см. способность

испускать, испустить астр., физ. висилати, вислати, емітувати; (излучать) випромінювати, випромінити; -ться висилатися, емітуватися; випромінюватися

испускающий *астр.*, *физ.* випускаючий; (*излучающий*) випромінювальний, випромінюючий

испытание випробування, (неоконч. д. — ещё) випробування, випробовування; вибрационное и. *техн.*, *физ.* вібраційне випробування; высотные и-ния *техн.* висотні випробування; гидравлическое и. *техн.*, *физ.* гідравлічне випробування; динамическое и. *техн.*, *физ.* динамічне випробування; импульсное и. *техн.* імпульсне випробування; и. материалов *техн.* випробування матеріалів; и. на взрывобезопасность *техн.*, *физ.* випробування на вибухобезпечність; и. на водонепроницаемость *техн.*, *физ.* випробування на водонепроникність; и. на воспламеняемость *техн.*, *физ.* випробування на спалах; и. на выносливость *техн.* випробування на витривалість; и. на герметичность *техн.*, *физ.* випробування на герметичність; и. на деформацию *техн.*, *физ.* випробування на деформацію; и. на долговечность *техн.* випробування на довговічність; и. на жёсткость *техн.*, *физ.* випробування на жорсткість; и. на закаляемость *техн.*, *физ.* випробування на гарт; и. на изгиб *техн.*, *физ.* випробування на згин; и. на излом *техн.* випробування на злом (злам); и. на износ *техн.* випробування на знос; и. на износостойкость *техн.* випробування на зносостійкість; и. на истирание *техн.*, *физ.* випробування на стирання; и. на кислотостойкость *техн.*, *физ.* випробування на кислотостійкість; и. на ковкость *техн.*, *физ.* випробування на ковкість; и. на коррозию *техн.*, *физ.* випробування на корозію; и. на надёжность *техн.* випробування на надійність; и. на обрыв *техн.* випробування на обрив; и. на огнестойкость *техн.*, *физ.* випробування на вогнестійкість; и. на перегрузку *техн.* випробування на перевантаження; и. на ползучесть *техн.* випробування на повзучість; и. на прочность *техн.*, *физ.* випробування на міцність; и. на разрыв *техн.* випробування на розрив; и. на растяжение *техн.*, *физ.* випробування на розтягання; и. на свариваемость *техн.* випробування на зварюваність; и. на сдвиг *техн.* випробування на зсув; и. на сжатие *техн.*, *физ.* випробування на стиск; и. на скалывание *техн.* випробування на сколювання; и. на совместимость *техн.* випробування на сумісність; и. на срез *техн.* випробування на зріз; и. на старение *техн.* випробування на старіння; и. на твёрдость *техн.*, *физ.* випробування на твердість; и. на удар *техн.* випробування на удар; и. на усталость *техн.*, *физ.* випробування на втоми; и. на устойчивость *техн.*, *физ.* випробування на стійкість; и. оптики *техн.*, *физ.* випробування оптики; исход и-ния см. исход; лётные и-ния *техн.* льотні випробування; механическое и. *техн.*, *физ.* механічне випробування; производственное и. *техн.* виробниче випробування; разру-

шающее и. *техн.* руйнівне випробування; скоростное и. *техн.* швидкісне випробування; статическое и. *техн.*, *физ.* статичне випробування; стендовые и-ния *техн.* стендові випробування; тяговое и. *техн.* тягове випробування; ходовые и-ния *техн.* ходові випробування; эксплуатационное и. *техн.* експлуатаційне випробування; ядерные и-ния *техн.*, *физ.* ядерні випробування

испытанный *матем.*, *техн.* випробуваний; (*исследованный*) досліджений

испытатель *техн.* випробувач, -ча; взрывной и. вибуховий випробувач

испытательный *матем.*, *техн.* випробний, випробувальний, іспитовий; (*исследовательский*) дослідний; и-ная желонка см. желонка; и-ная программа см. программа; и-ная трасса см. трасса; и-ная установка см. установка 1.; и-ное напряжение см. напряжение; и. импульс см. импульс; и. образец см. образец; и. стенд см. стенд; и. трамплин см. трамплин; и. трансформатор см. трансформатор; и. штепсель см. штепсель

испытываемый *матем.*, *техн.* випробуваний; (*исследуемый*) досліджуваний

испытывать, испытать *матем.*, *техн.* випробувати и випробовувати, випробувати; (*исследовать*) досліджувати, дослідити; и. корни *матем.* досліджувати, дослідити корені

исследование дослідження; астроклиматические и-ния *астр.*, *метеор.* астрокліматичні дослідження; визуальное и. *техн.* візуальне дослідження; и. интеграла *матем.* дослідження інтеграла; и. космоса *техн.* дослідження космосу; и. операций *киб.* дослідження операцій; и. решений *матем.* дослідження розв'язків; лабораторное и. *техн.* лабораторне дослідження; радиоастрономические и-ния *астр.* радіоастрономічні дослідження; экспедиционные и-ния *геогр.*, *геол.* експедиційні дослідження; экспериментальные и-ния *техн.* експериментальні дослідження; ядерные и-ния *техн.*, *физ.* ядерні дослідження

исследователь дослідник, -ка; -ница дослідниця

исследовательский 1. (*относящийся к исследованию*) дослідний; 2. (*производящий исследование*) дослідницький; и-кая ракета см. ракета

исследовать несов. и сов. досліджувати, дослідити; -ться досліджуватися

исследуемый досліджуваний

иссыкание *гидр.*, *техн.* (высыхание) висихання; и. источника *гидр.* висихання джерела

иссыкать, иссыкнуть *гидр.*, *техн.* (высыхать) висихати, висохнути и висохти

истапловать, истопить *техн.* (воск, жир и пр.) стоплювати, стопити, розтоплювати, розтопити

истачивание *техн.* сточування, сточення; (*острением*) згострювання, згострення

истачивать, истачить *техн.* сточувати, сточити; (*острением*) згострювати, згострити
истекание *гидр., техн.* витікання; и. жидкости витікання рідини

истекать, истечь *гидр., техн.* (вытекать) витікати, витекти

истечение *геол., техн., физ.* (вытекание) витікання; адиабатическое и. *физ.* адиабатичне витікання; изотермическое и. *физ.* ізотермічне витікання; и. лавы *геол.* витікання лави

истина *матем.* істина

истинностный *матем.* істиннісний; и-ная функция *см.* функція

истинность *матем.* істинність, -ности, справжність, -ності; матрица и-ти *см.* матрица; таблица и-ти *см.* таблиця

истинный істинний, справжній; и-ная аномалия *см.* аномалія; и-ная высота *см.* высота; и-ная корреляция *см.* корреляция; и-ная орбита *см.* орбита; и-ная подгруппа *см.* подгруппа; и-ная полночь *см.* полночь; и-ная эклиптика *см.* эклиптика; и-ное альбедо *см.* альбедо; и-ное время *см.* время; и-ное значение *см.* значение; и-ное место *см.* место; и-ное подмножество *см.* подмножество; и-ное положение *см.* положение; и-ное равенство *см.* равенство; и-ные координаты *см.* координата; и. горизонт *см.* горизонт; и. полдень *см.* полдень; и. радиант *см.* радиант; и. радиопеленг *см.* радиопеленг; и. румб *см.* румб; и. цвет *см.* цвет; и. цикл *см.* цикл; и. экватор *см.* экватор

истираемость *техн.* стираність, -ности

истирание *техн.* стирання, стертя; испытание на и. *см.* испытание

истирать, истереть *техн.* стирати, стерти; (*размельчать* — ещё) розтирати, розтерти

истирающий *матем., техн.* стиральний; и-щее действие *см.* действие

исток *гидр.* витік, -току; (*верховье реки*) верхів'я

истолкование *матем.* тлумачення; содержательное и. змістовне тлумачення

истолкованный *матем.* витлумачений

истолковывать, истолковать *матем.* тлумачити, витлумачити

истолочь *техн.* стовкти

истолченный *техн.* стовчений

истончать, истончить *техн.* (делать тонким) стоншувати, стоншити

истончение *техн.* стоншення, (*неоконч. д. — ещё*) стоншування

истонченный *техн.* стоншений

истопник *техн.* опалювач, -ча; -ница опалювачка

источник джерело; внеземной и. *астр.* позаземне джерело; галактический и. *астр.* галактичне джерело; грифон и-ка *см.* грифон; грязевой и. *геол., гидр.* грязьове джерело; двойной и. *матем.* подвійне джерело; дискретный и. *физ.* дискретне джерело; интенсивность и-ка *см.* интенсивность; иссякание и-ка

см. иссякание; и. водозабора *гидр.* джерело водозабору; и. водоснабжения *гидр.* джерело водопостачання; и. возбуждения *физ.* джерело збудження; и. гамма-излучения (γ -излучения) *физ.* джерело гамма-випромінювання (γ -випромінювання); и. излучения *физ.* джерело випромінювання; и. ошибок *киб.* джерело помилок; и. питания *техн.* джерело живлення; и. помех *техн.* джерело завад; и. сравнения *астр.* джерело порівняння; монохроматический и. *матем.* монохроматичне джерело; мощность и-ка *см.* мощность; отношение и-ка *см.* отношение; первичный и. *киб.* первинне джерело; протяженный и. *астр.* протяжне джерело; рентгеновский и. *физ.* рентгенівське джерело; точечный и. *физ.* точкове джерело

истощаться, истощиться *геол.* вичерпуватися, вичерпатися

истощение *геол.* вичерпання, (*неоконч. д. — ещё*) вичерпування; и. месторождения вичерпання родовища

истребитель *техн.* винищувач, -ча; реактивный и. реактивный винищувач; сверхзвуковой и. надзвуковой винищувач

истребительный *техн.* винищувальний; и-ная авиация *см.* авиация

исход наследок, -дку, результат, -ту; и. испытания *техн., физ.* наслідок випробування

исходный початковий, первинний, вихідний; и-ная величина *см.* величина; и-ная информация *см.* информация; и. пункт *см.* пункт

исчезать, исчезнуть *матем.* зникати, зникнути

исчезающе *матем.* зникаюче; и. малый *см.* малый

исчезающий *матем.* зникний, зникающий; и. цикл *см.* цикл

исчезновение *матем.* зникнення; метод и-ния *см.* метод

исчерпывать, исчерпать *матем.* вичерпувати, вичерпати; -ться вичерпуватися

исчерпывающий *киб.* вичерпний; и-щая информация *см.* информация

исчисление *матем.* 1. (действие) обчислення, (*неоконч. — ещё*) обчислювання; 2. (совокупность приёмов, наименований и обозначений чисел) числення; дифференциальное и. дифференціальне числення; интегральное и. інтегральне числення; и. вероятностей числення ймовірностей; и. высказываний числення висловлювань (висловлень); и. кванторов числення кванторів; и. классов числення класів; и. отношений числення відношень; и. подстановок числення підстановок; и. равенства числення рівностей; класс и-ний *см.* класс; приближённое и. наближене числення; разностное и. різницеве числення; ступенчатое и. ступеневе числення; тензорное и. тензорне числення; уравнительное и. вирівняльне числення; функциональное и. функціональне числення

исчисленый *матем.* обчислений
 исчислимость *матем.* зчисленність, -ності, зліченність, -ності
 исчислимый *матем.* зчислений, злічений; и-мая модель *см.* модель; и-мое множество *см.* множество; и. процесс *см.* процесс
 исчислять, исчислить *матем.* обчислювати, обчислити; -ться обчислюватися
 итабирит *геол.* ітабірїт, -ту
 итаколомит *геол.* ітаколомїт, -ту
 итеративный *матем.* ітеративний; и. автомат *см.* автомат; и. алгоритм *см.* алгоритм
 итерационный *матем.* ітераційний; и. метод *см.* метод
 итерация *матем.* ітерація; ступенчатая и. сходящаяся и. збїжна ітерація

итерированный *матем.* ітерований; и. вектор *см.* вектор
 итерировать *матем.* ітерувати
 итерируемый *матем.* ітеровний
 итог *матем.* підсумок, -мку, результат, -ту
 иттербиевый *техн., физ.* ітербієвий
 иттербий *техн., физ.* ітербії, -бію
 иттриалит *геол.* ітріалїт, -ту
 иттриевый *техн., физ.* ітрієвий
 иттрий *техн., физ.* ітрії, -рію
 иттрокальцит *геол.* ітрокальцит, -ту
 иттроортит *геол.* ітроортїт, -ту
 иттротанталит *геол.* ітротанталїт, -ту
 иттротитанит *геол.* ітротитанїт, -ту
 иттрофлюорит *геол.* ітрофлюорит, -ту
 иттроцерит *геол.* ітроцерит, -ту

Й

йодаргирит *геол.* йодаргіріт, -ту
 йодерит *геол.* йодерїт, -ту
 йодид *геол., физ.* йодїд, -ду

йодировать *техн., физ.* йодувати; -ться йодуватися
 йохансенит *геол.* йохансенїт, -ту

К

каатинга *геогр.* каатінга
 кабан *техн. (деталь)* кабан, -на; к. несущего винта кабан несучого гвинта
 кабанчик *техн. (тип кирпича, плитки)* кабанчик, -ка
 кабелевоз *техн.* кабелевоз, -за
 кабелеподъемный *техн.* кабелепідїймальний
 кабелепровод *техн.* кабелепровід, -воду
 кабелеукладчик *техн. 1. (машина)* кабелеукладач, -ча; *2. (специальность)* кабелеукладальник, -ка
 кабель *техн.* кабель, -лю; волноводный к. хвильовідний кабель; высоковольтный к. високовольтний кабель; высокочастотный к. високочастотний кабель; гибкий к. гнучкий кабель; двухжильный к. двожилний кабель; заземляющий к. заземлювальний кабель; к.-кран кабель-кран, кабель-крана; маслonaполненный к. маслonaповнений кабель; оболочка к-ля *см.* оболочка; освинцованный к. освинцований кабель; питающий к. живильный кабель; приращение к-ля *см.* приращение; прозванивать к. *см.* прозванивать; распределительный к. розподільний кабель; самосушение изоляции к-ля *см.* самосушение;

световодный к. світловодний кабель; сигнальный к. сигнальний кабель; силовой к. силовый кабель; сращивание к-лей *см.* сращивание; ствол к-ля *см.* ствол
 кабельный *техн.* кабельный; к-ная линия *см.* линия; к-ная магистраль *см.* магистраль; к-ная муфта *см.* муфта; к-ная опора *см.* опора; к-ная перемычка *см.* перемычка; к-ная пропитка *см.* пропитка; к-ная свивка *см.* свивка; к-ная сеть *см.* сеть¹; к-ная траншея *см.* траншея; к-ная электросеть *см.* электросеть; к-ное масло *см.* масло; к. башмак *см.* башмак; к. ввод *см.* ввод; к. канал *см.* канал; к. код *см.* код; к. колодец *см.* колодец; к. кран *см.* кран¹; к. монтер *см.* монтер; к. наконечник *см.* наконечник; к. подвес *см.* подвес; к. подход *см.* подход; к. соединитель *см.* соединитель; к. сросток *см.* сросток; к. чулок *см.* чулок; к. шаблон *см.* шаблон; к. экскаватор *см.* экскаватор; к. электровоз *см.* электровоз; к. ящик *см.* ящик
 кабельтов *техн.* кабельтов, -ва
 кабельтовый *техн.* кабельтовый
 кабельщик *техн.* кабельник, -ка
 кабестан *техн.* кабестан, -на
 кабестанный *техн.* кабестановый

кабіна техн. кабіна; наддів к-ны см. наддів

кабінний техн. кабінний

каблiрование техн. каблyвання

каблiрованный техн. каблyваний

каблiровать техн. каблyвати

каблограма техн. каблограма

каблук техн. пiдбiр, -ра, каблук, -ка

каблукoвый техн. пiдбiровий, каблукoвий

каблyчник техн. (специальность) каблyчник, -ка; -ница каблyчница

каблyчноприкрепительный техн. пiдбороприкрiплювальний

каблyчный техн. пiдбiровий, каблукoвий, каблyчний; к. гвоздь см. гвоздь; к. струг см. струг

каблyчок техн. (архитектурная деталь) каблyчок, -чка

кабoлка техн. стiлка, кабoлка

кабoлковый техн. стiлковий, кабoлковий

кабoтаж техн. кабoтаж, -жу

кабoтажник техн. кабoтажник, -ка

кабoтажный техн. кабoтажный; к-ное плавание см. плавание

кабрерит геол. кабрерит, -ту

кабрирование техн. кабрування

кабрировать техн. кабрувати

кабрирующий техн. кабрувальний

кавальер техн. (насыпь) кавальер, -ра

кавасаки техн., нескл. кавасаки

каверна геол. каверна

кавернозность геол. кавернозність, -ности

каверномiр техн. каверномiр, -ра

кавернометрия геол. кавернометрiя

кавитационный физ. кавiтацiйний

кавитация физ. кавiтацiя

кавычки матем., мн. лапки, -пiк

кадастр гидр., физ. кадастр, -ру; водный к. водный кадастр

кадка техн. дiжка, (большая) кадiб, -доба, кадiвб, -довба

кадмиевый техн., физ. кадмiевий

кадмий техн., физ. кадмiй, -мiю

кадмирование техн., физ. кадмiювання

кадмированный техн., физ. кадмiйований

кадочник техн. бондар, -ря

кадочный техн. дiжковий

кадровый техн. кадровий; к-вая синхронизация см. синхронизация; к-вое окно см. окно

кадроскоп техн. кадроскоп, -па

кадушечный техн. дiжковий

кадушка техн. дiжка, кадiбець, -бцiя

кадь техн. кадiб, -доба, кадiвб, -довба, чан, -на

каёмка 1. геол. облямiвка; кварцевая к. кварцова облямiвка; 2. техн. (полоса по краям ткани, обоев) облямiвка, обвiдка; (полоска) смужка; ажурная к. ажурна облямiвка

каёмочный техн. облямiвковий, каймoвий

каёмчатый техн. каймистий

кажущийся астр., матем., физ. позiрний; к-щаяся величина см. величина; к-щаяся высота см. высота; к-щаяся индуктивность см. индуктивность; к-щаяся масса см. масса; к-щаяся мощность см. мощность; к-щаяся проводимость см. проводимость; к-щееся движение см. движение; к-щееся перемещение см. перемещение; к-щееся сопротивление см. сопротивление; к. вес см. вес; к. контур см. контур; к. разрыв см. разрыв; к. цвет см. цвет

казолит геол. казолiт, -ту

каинит геол. каiнiт, -ту

кайма техн. облямiвка, обвiдка, кайма; (полоса) смуга

каймитъ техн. облямoвувати

кайнозит геол. кайнозит, -ту

кайнозой геол. кайнозой, -зою

кайнозойский геол. кайнозойський; к-кая эра см. эра

какирит геол. какирит, -ту

какосен геол. какосен, -ну

кактус матем. (тип графа) кактус; помеченный к. позначений кактус; треугольный к. трикутний кактус

калаверит геол. калаверит, -ту

калaмин геол. калaмiн, -ну

калaндр техн. калaндр, -ра; водяной к. водяний калaндр; дублировочный к. дублювальний калaндр; профильный к. профiльний калaндр; сатинированный к. сатинований калaндр; тандем к-ра см. тандем; тиснильный к. тиснильний калaндр

каландрирование и каландрование техн. каландрування

каландрированный и каландрованный техн. каландрований

каландрировать и каландровать техн. каландрувати; -ться каландруватися

каландритъ техн. каландрувати

каландрование см. каландрирование

каландрованный см. каландрированный

каландровать см. каландрировать

каландровщик техн. каландрувальник, -ка

каландровый техн. каландровий

каланча техн. каланча; пожарная к. пожежна каланча

калёванный техн. калёваний

калёвать техн. калювати

калёвка техн. 1. (действие) калювання;

2. (инструмент) калiвка

калёвочник техн. (инструмент) калiв-ка

калёвочный техн. калювальний; к. нож см. нож; к. станок см. станок

калёвщик техн. калювальник, -ка

каледониды геол., мн. каледонiди, -дiв

калейдоскоп физ. калейдоскоп, -па

калейдоскопический физ. калейдоскопiчний

калейдофон техн. калейдофон, -на

календарный астр., физ. календарний; к-ная дата см. дата; к-ная единица см. единица; к-ные сутки см. сутки; к. год см. год

календарь *астр.*, *физ.* календар, -ря; астрономический к. астрономічний календар; всемирный к. всесвітній календар; гражданский к. громадянський календар; григорианский к. григоріанський календар; древнегреческий к. давньогрецький календар; древнеримский к. давньоримський календар; еврейский к. єврейський календар; лунно-солнечный к. місячно-сонячний календар; лунный к. місячний календар; мусульманский к. мусульманський календар; реформа к-ря реформа календаря; солнечный к. сонячний календар; юлианский к. юліанський календар

календы *астр.*, *мн.* календи, -ленд

каленье *техн.*, *физ.* 1. (действие) розжарювання, розпикання; (закаливание) гартування; 2. (состояние тела при высоких температурах) жар, -ру, розжарення; белое к. білий жар (біле розжарення); красное к. червоний жар (червоне розжарення); цвета к. ния *см.* цвет

каленица *техн.* гартувальна піч

калённый *техн.*, *прич.* розжарюваний, розжарений, розпеченый; (закаливанием) гартований

калёный *техн.*, *прил.* розжарений, розпеченый; (закалённый) гартований; к-ная пробка *см.* пробка; к-ная сталь *см.* сталь

калиберный *техн.* каліберний; к-ная доска *см.* дощечка; к-ная плитка *см.* плитка; к-ная пробка *см.* пробка; к-ное кольцо *см.* кольцо; к. щуп *см.* щуп

калиброт геол. каліброт, -ту

калибр *техн.* 1. (инструмент) калібр, -ра; гаечный к. гайковий калібр; двухпредельный к. двограничний калібр; дно к-ра *см.* дно; к.-нутромер калібр-нутромір, калібра-нутроміра; к.-скоба калібр-скоба; листовой к. листовий калібр; микрометрический к. мікрометричний калібр; настройка к-ров *см.* настройка; нормальный к. нормальний калібр; обточка к-ров *см.* обточка; прецизионный к. прецизійний калібр; профильный к. профільний калібр; проходной к. прохідний калібр; раздвижной к. розсувний калібр; резьбовой к. різбовий калібр; стрельчатый к. стрілочастий калібр; усадочный к. усадочный (усадочный) калібр; фасонный к. фасонный калібр; 2. (диаметр ствола огнестрельного оружия) калібр, -ру

калибратор *техн.* калібратор, -ра; кварцевый к. кварцовый калібратор

калибрация *техн.*, *физ.* калібрація, калібрування

калибрование *см.* калибровка

калибровать *см.* калибровать

калибрование и калибрование *техн.*, *физ.* калібрування

калиброванный *техн.*, *физ.* калібрований; к-ная высадка *см.* высадка; к-ная нить *см.* нить; к-ная проволока *см.* проволока; к-ная сталь *см.* сталь; к-ное отверстие *см.* отверстие; к. провод *см.* провод

калибровать и калибровать *техн.*, *физ.* калібрувати

калибровка *техн.*, *физ.* калібровка, (неоконч. д. — ещё) калібрування

калибровочно-заготовительный *техн.* калібрувально-заготівчий

калибровочный *техн.*, *физ.* калібрувальний; к-ная втулка *см.* втулка; к-ная инвариантность *см.* инвариантность; к-ная отметка *см.* отметка; к-ная проволока *см.* проволока; к-ная скоба *см.* скоба; к-ная чеканка *см.* чеканка; к-ное преобразование *см.* преобразование; к-ные валки *см.* валки; к. инструмент *см.* инструмент; к. пресс *см.* пресс; к. станок *см.* станок; к. штамп *см.* штамп

калибровщик *техн.* (специальность) калібрувальник, -ка; -щица калібрувальниця

калибровый *техн.* калібровий

калибромёр *техн.* калібромір, -ра

калибромётр *техн.* калібромётр, -ра

калибрующий *техн.* калібрувальний

калёвый *техн.*, *физ.* калієвий

калий *техн.*, *физ.* калій, -лію

калийный геол., *техн.*, *физ.* калійний; к-ная селитра *см.* селитра; к-ное стекло *см.* стекло

калильный *техн.*, *физ.* (для нагревания металлов) жаровый, розжарювательный; (для закаливания металлов) гартівний; к-ная свеча *см.* свеча; к. свет *см.* свет; к. ящик *см.* ящик

калильня *техн.* гартівня, гартувальня

калильщик *техн.* (специальность) гартівник, -ка, гартувальник, -ка; -щица гартівниця, гартувальниця

калить *техн.*, *физ.* (сильно раскалять) розжарювати, розпикати; (закалять) гартувати; -ться розжарюватися, розпикатися; гартуватися

калфикация геол. каліфікація

калifornий *физ.* каліфорній, -нію

калшпатизация геол. калішпатизація

каллит геол. каліліт, -ту

каллитротрон *техн.* калілотрон, -на

калмук *техн.* калмук, -ку

каломель геол., *физ.* каломель, -лю

каломельный геол., *физ.* каломельный; к. электрод *см.* электрод

калоризатор *техн.* калоризатор, -ра

калоризация *техн.* калоризація; *см.* также алитирование

калорийность *техн.*, *физ.* калорійність, -ности

калорийный *техн.*, *физ.* калорійний

калориметр *техн.* калориметр, -ра; адиабатический к. адіабатичний калориметр; водяной к. водяний калориметр; воздушный к. повітряний калориметр; дроссельный к. дросельный калориметр

калориметрический *техн.*, *физ.* калориметричний; к-кая теплопродуктивность *см.* теплопродуктивность

калориметрия *техн.*, *физ.* калориметрія

калорифер *техн.* калорифер, -ра; вентиляционный к. вентиляційний калорифер; ребристый к. ребристий калорифер; трубчатый к. трубчастий калорифер

калориферный *техн.* калориферний

калория *физ.* калорія; большая к. велика калорія; малая к. мала калорія

калошный *техн.* калошний

кальдера *астр., геол.* кальдера; к.-вулкан *геол.* кальдера-вулкан, кальдери-вулкана

калька *геол., техн.* калька; батистовая к. *техн.* батистова калька; бумажная к. *техн.* паперова калька; диазотипная к. *техн.* діазотипна калька; к. высот *геол.* калька висот; коленкорная к. *техн.* коленкорова калька; полотняная к. *техн.* полотняна калька; чертёжная к. *техн.* креслярська калька

калькирование *техн.* калькування

калькированный *техн.* калькований

калькировать *техн., несов. и сов.* калькувати

калькировка *техн.* калькування

калькограф *техн.* калькограф, -фа

калькографический *техн.* калькографічний

калькография *техн.* калькографія

калькотипия *техн.* калькотипія

калькохимиография *техн.* калькохіміографія

калькулировать *матем.* калькулювати

калькулятор *техн.* калькулятор, -ра

калькурмолит *геол.* калькурмоліт, -ту

калькутин *техн. (ткань)* калькутин, -ну

кальсилит *геол.* кальсиліт, -ту

кальциевый *астр., физ.* кальцієвий; к. протуберанец *см.* протуберанец; к. флоккул *см.* флоккул

кальций *астр., физ.* кальцій, -цію; стационарный к. *астр.* стаціонарний кальцій

кальцина *техн.* кальцина

кальцинация *техн.* кальцинування, кальцинація

кальцинирование *техн.* кальцинування

кальцинированный *техн.* кальцинований

кальцинировать *техн., несов. и сов.* кальцинувати

кальцинит *геол.* кальциніт, -ту

кальцит *геол.* кальцит, -ту

кальцитизация *геол.* кальцитизація

кальцифир *геол.* кальцифір, -ру

камасит *астр., геол.* камасит, -ту

камвольно-суконный *техн.* камвольно-суконний

камвольный *техн.* камвольный; к-ная пряжа *см.* пряжа; к-ное прядение *см.* прядение

каменноугольный *геол.* кам'яновугільный; к-ная пыль *см.* пыль; к-ная смола *см.* смола; к-ное месторождение *см.* месторождение; к. кокс *см.* кокс; к. период *см.* период

каменный *астр., геол., техн.* кам'яний; (сделанный из камня — ещё) камінний; к-ная кладка *см.* кладка; к-ная одежда *см.* одежда;

к-ная пыль *см.* пыль; к-ная речка *см.* речка; к-ная соль *см.* соль; к-ная стена *см.* стена; к-ная шапка *см.* шапка; к-ная пашка *см.* пашка; к-ное литье *см.* литье; к-ные работы *см.* работа; к. метеорит *см.* метеорит; к. свод *см.* свод; к. уголь *см.* уголь

каменобоец *техн.* каменобоець, -бійця
каменолом *техн.* каменярь, -ра, каменолом, -ма

каменоломный *техн.* каменярский, каменоломный

каменоломня *техн.* каменярня, каменоломня

каменотёс *техн.* каменярь, -ра, каменотёс, -са

каменотёсный *техн.* каменярский, каменотёсный; к. инструмент *см.* инструмент

каменщик *техн.* каменярь, -ра; (строитель) муляр, -ра

камень *астр., геол., техн.* 1. (отдельный кусок) камінь, -меня; аспидный к. *геол.* аспідний камінь; кладочный к. *техн.* закладний камінь; угловой к. *техн.* наріжний камінь; 2. собир. каміння, камінь, -меню; бордюрный к. *техн.* бордюрный камінь; булыжный к. *техн.* брукове каміння; бутовый к. *техн.* бугувий камінь; гипсовый к. *техн.* гіпсовий камінь; драгоценный к. *геол.* дорогоцінне каміння (дорогоцінний камінь); зубило для к-ня *см.* зубило; искусственный к. *техн.* штучний камінь; керамический камень *техн.* керамічний камінь; котельный к. *техн.* котельный камінь (накип); литографский камень *техн.* літографський камінь; машинный к. *техн.* машинный камінь; облицовка к-нем *см.* облицовка; обтёска к-ня *см.* обтёска; поделочный к. *техн.* виробний камінь; пробирный к. *техн.* пробірний камінь; рыхлый к. *техн.* крихкий камінь

камера камера; астрографическая к. *астр.* астрографічна камера; балластная к. *техн.* баластна камера; баллистическая к. *техн.* балістична камера; вакуумная к. *физ.* вакуумна камера; варочная к. *техн.* варильна камера; вентиляционная к. *техн.* вентиляційна камера; вихревая к. *техн.* вихрова камера; воспроизводящая к. *техн.* відтворювальна камера; высоковольтная к. *техн., физ.* високовольтна камера; гасильная к. *техн.* гасильна камера; губчатая к. *техн.* губчаста камера; дождевальная к. *техн.* дощувальна камера; грузочная к. *техн.* завантажувальна камера; закалочная к. *техн., физ.* гартівна камера; импульсная к. *физ.* імпульсна камера; ионизационная к. *геол., физ.* іонізаційна камера; искрогасительная к. *техн.* іскрогасна камера; испарительная к. *техн.* випарна камера; к.-обскура *физ.* камера-обскура; к. сгорания *техн.* камера згоряння; к. сжатия *техн.* камера стиску; киносъёмочная к. *техн.* кінознімальна камера; клап-к. *техн.* клап-камера; крьют-к. *техн.* крьют-камера; насадочная к. *техн.* насадна камера; отстойная к.

техн. відстійна камера; охладительная к. *техн.* охолодна (охолоджувальна) камера; подв'ялочная к. *техн.* підв'ялювальна камера; подколосниковая к. *техн.* підколосникова камера; поплавковая к. *техн.* поплавцева камера; пропарочная к. *техн.* пропарювальна камера; пузырьковая к. *техн.* бульбашкова камера; пылевая к. *техн.* пилова камера; пылесосадожная к. *техн.* пилоосаажувальна камера; разгрузочная к. *техн.* розвантажувальна камера; распределительная к. *техн.* розподільна камера; рентгеновская к. *физ.* рентгенівська камера; светонепроницаемая к. *техн., физ.* світлонепроникна камера; светосильная к. *астр., физ.* світлосильна камера; синхронизационная к. *техн.* синхронізаційна камера; смесильная к. *техн.* змішувальна камера; сопловая к. *техн.* соплова камера; спутниковая к. *астр.* супутникова камера; сушильная к. *техн., физ.* сушільна камера; термостатная к. *физ.* термостатна камера; томильная к. *техн., физ.* томільна камера; топочная к. *техн.* топкова камера; турбинная к. *техн.* турбінна камера; ускорительная к. *техн., физ.* прискорювальна камера; форсажная к. *техн., физ.* форсажна камера; холодильная к. *техн., физ.* холодильна камера; широкоугольная к. *астр.* ширококутна камера; шлюзовая к. *техн.* шлюзова камера; штативная к. *техн.* штативна камера

камеральный геол., *техн.* камеральный;
к-ная обработка см. обработка

камерный геол., *техн., физ.* камерный;
к-ная жила см. жила; к-ная печь см. печь;
к-ная сушка см. сушка; к-ная шина см. шина; к-ное взрывание см. взрывание; к-ное месторождение см. месторождение; к. монитор см. монитор; к. процесс см. процесс; к. фильтрпресс см. фильтрпресс; к. шпур см. шпур

камертон *физ.* камертон, -на

камертонный *астр., физ.* камертонный; к-ная диаграмма см. диаграмма; к-ные часы см. часы; к. прерыватель см. прерыватель; к. стабилизатор см. стабилизатор; к. частотомер см. частотомер

камин *техн.* камін, -на; вытяжной к. вытяжный камин; электрический к. электрический камин

каменный *техн.* камінний

камлот *техн.* камлот, -ту

камлотовый *техн.* камлотовый

каменбитный *техн.* каменбитный

камендробилка *техн.* каменедробарка

камендробильный *техн.* каменедробильный

каменедробильщик *техн.* каменедробильник, -ка

каменедробление *техн.* каменедробіння

каменелитейный *техн.* каменеливарный

каменеловушка *техн.* каменевловлювач, -ча

каменеломка *техн.* каменеломка

камнеобделочный *техн.* каменеобробний
камнеобрабатывающий *техн.* каменеобробний; к. станок см. станок

камнеобработка *техн.* каменеобробка, (не оконч. д. — ещё) каменеобробляння

камнеотборник *техн.* каменевідбірник, -ка

камнеотборочный *техн.* каменевідбірний

каменпильный *техн.* каменепиляльный;
к-ная рама см. рама

каменерез *техн.* каменеріз, -за

каменерезальный *техн.* каменерізальный

каменерезательный *техн.* каменерізальный

каменерезный *техн.* каменерізальный, каменерізний; к-ная пила см. пила; к. станок см. станок

канетес *техн.* каменярь, -ра, канетес, -са

канетесный *техн.* каменярьский, каменотесный; к. молоток см. молоток

канеуборочный *техн.* каменеприбиральный

канецебеночный *техн.* каменещебеневый

канпан геол. канпан, -ну

канпанский геол. канпанський

канпеш *техн.* канпеш, -шу

канпешевый *техн.* канпешевый

канптонит геол. канптоніт, -ту

камуфлет *техн.* камуфлет, -ту

камуфлетный *техн.* камуфлетный

камчатка *техн.* (ткань) камчатка

камчатный *техн.* камчатный; к-ная ткань см. ткань; к-ное полотно см. полотно

камышкосилка *техн.* очеретокосарка

камышерезка *техн.* очереторізка

камышит *техн.* комишит, -ту

камышитовый *техн.* комишитовый

канавка *техн.* канавка, рівчак, -ка; дрессельная к. дрессельна канавка; осевая к. осьова канавка; прорезывать к-ки см. прорезывать; радиусная к. радіусна канавка; смазочная к. мастильна канавка; фрезование к-вок см. фрезование; шиночная к. шпункова канавка

канавокопатель *техн.* канавокопач, -ча; плужный к. плужный канавокопач

канавоочиститель *техн.* канавоочісник, -ка

канавочный *техн.* канавочный; к-ное зубило см. зубило

канавщик *техн.* (специальность) канавщик, -ка

канадит геол. канадит, -ту

канал канал, -лу; аксиальный к. *техн.* аксіальний канал; вентиляционный к. *техн.* вентиляційный канал; входной к. *киб., техн., физ.* вхідный канал; загрузочный к. *техн.* за-

вантажувальний канал; інформаційний к. *киб.* інформаційний канал; искатель к-лов *см.* искатель; кабельный к. *техн.* кабельный канал; к. изображения *техн.* канал зображення; к. связи *техн.* канал зв'язку; к. сопла *техн.* канал сопла; литниковый к. *техн.* ливниковий канал; парораспределительный к. *техн.* паророзподільний канал; радиотелеметрический к. *техн.* радіотелеметричний канал; разнос к-лов *см.* різнос; самотёчный к. *гидр., техн.* самопливний канал; сейсмический к. *физ.* сейсмічний канал; соединительный к. *техн., физ.* сполучний канал; топливный к. *техн.* паливний канал; трасса к-ла *см.* трасса; усилительный к. *техн.* підсилювальний канал; ширина к-ла *см.* ширина; шлаковый к. *техн.* шлаковий канал

канализатор *техн.* (специальность) каналізатор, -ра

канализационный *техн.* каналізаційний; к-ная сетка *см.* сітка; к-ная труба *см.* труба; к. колодец *см.* колодець; к. отстойник *см.* отстойник

канализация *техн.* каналізація; ливневая к. зливова каналізація; общесплавная к. загальносплавна каналізація

канализирование *техн.* каналізування
канализированный *техн.* каналізований
канализировать и канализовать *техн.* каналізувати; -ться каналізуватися

каналовидный *матем.* каналчастий
каналовый *матем., техн., физ.* каналовий; к-вые лучи *см.* луч; к. усилитель *см.* усилитель

канальный *техн., физ.* каналний; к-ная сажа *см.* сажа; к. импульс *см.* імпульс

канат *техн.* канат, -та, линва, кодола; накручивать к. *см.* накручивать; натяжной к. натяжний канат; обрыв к-та *см.* обрив; повивка к-та *см.* повивка; подтяжка к-та *см.* подтяжка; подъёмный к. підйомний канат (підйомна линва); провисание к-та *см.* провисание; прядь к-та *см.* прядь 2.; расплетание к-та *см.* расплетание; рудничный к. рудниковый канат; сбегаящий к. збіжний канат; сердечник к-та *см.* сердечник; слабый к. слабкий канат; талевый к. талевий канат; тормозной к. гальмівний канат; травить к. *см.* травить; трансмиссионный к. трансмісійний канат; хвостовой к. хвостовий канат; швартовый к. швартовий канат

канатно-ковшовый *техн.* канатно-ківшовий; к.-к. экскаватор *см.* экскаватор

канатно-скребковый *техн.* канатно-скребковий; к.-с. экскаватор *см.* экскаватор

канатно-скреперный *техн.* канатно-скреперный; к.-с-ная установка *см.* установка 1.

канатный *техн.* канатный, линвовый, кодовый; к-ная дорога *см.* дорога; к-ная муфта *см.* муфта; к-ная откатка *см.* откатка; к-ная передача *см.* передача; к-ная проволока *см.* проволока; к-ная растяжка *см.* растяжка; к-ное производство *см.* производство; к. за-

жим *см.* зажим; к. крюк *см.* крюк; к. мост *см.* мост; к. ролик *см.* ролик; к. скрепер *см.* скрепер; к. стеллаж *см.* стеллаж; к. шкив *см.* шкив; к. ящик *см.* ящик

канатокрутильщик *техн.* канатокрутильщик, -ка

канатопрядение *техн.* канатопрядіння
канатопрядильный *техн.* канатопрядильный

канатчик *техн.* (специальность) канатник, -ка; -чица канатница

канаус *техн.* (ткань) канаус, -су

канаусовый *техн.* канаусовый

канва *техн.* канва

канвовый *техн.* канвовый

каниген *астр.* каниген, -ну

канистра *техн.* канистра

канитель *техн.* (металлические нити, ленты) канитель

канительный *техн.* канительный

канифас *техн.* канифас, -су

канифасный и канифасовый *техн.* канифасный и канифасовый

канифоленный *техн.* канифолений

канифолить *техн.* канифолити

канифоль *техн., физ.* канифоль; (живица) живица

канифольный *техн., физ.* канифольный; (живичный) живичный; к-ная мастика *см.* мастика; к. фирнис *см.* фирнис

канкринит *геол.* канкринит, -ту

каннелюра *техн.* каннелюра

каннелюрованный *техн.* каннелюрованный

канон *астр., матем.* канон, -ну; пасхальный к. *астр.* пасхальный канон

канонерка *техн.* канонерка

канонерский *техн.* канонерський; к-кая лодка *см.* лодка

канонизировать *матем., несов. и сов.* (превращать уравнение) канонізувати

канонический *матем., физ.* канонічний; к-кая инъекция *см.* инъекция; к-кая композиция *см.* композиция; к-кая космология *см.* космология; к-кая область *см.* область; к-кая переменная *см.* переменная; к-кая поверхность *см.* поверхность; к-кая проекция *см.* проекция; к-кая резольвента *см.* резольвента; к-кая система *см.* система; к-кая структура *см.* структура; к-кая форма *см.* форма; к-кие координаты *см.* координата; к. ансамбль *см.* ансамбль; к. вид *см.* вид; к. дивизор *см.* дивизор; к. изоморфизм *см.* изоморфизм; к. многочлен *см.* многочлен; к. порядок *см.* порядок; к. разрез *см.* разрез; к. тензор *см.* тензор; к. функтор *см.* функтор; к. эпиморфизм *см.* эпиморфизм; к-кое отображение *см.* отображение; к-кое покрытие *см.* покрытие; к-кое представление *см.* представление; к-кое преобразование *см.* преобразование; к-кое пространство *см.* пространство; к-кое распределение *см.* распределение; к-кое расслоение *см.* расслоение; к-кое расщеп-

ление см. расщепление; к-кое решение см. решение; к-кое уравнение см. уравнение

каноничность *матем., физ.* канонічність, -ності

каноз *техн., нескл.* каное

кант *техн.* кант, -та; (оторочка на одежде — ещё) облямі́вка, лямі́вка

кантала *техн.* кантала

кантовальный *техн.* кантувальний; к-ная головка см. головка

кантование *техн.* кантування; (оторочкой) облямовування

кантованный *техн.* кантований; к-ные пиломатериалы см. пиломатериалы

кантователь *техн.* кантувач, -ча; манипулятор-к. см. манипулятор; прокатный к. прокатный кантувач

кантовать *техн.* кантувати; (окаймлять — ещё) облямовувати

кантовка *техн.* 1. (действие) кантування, облямовування; 2. (инструмент) кантівка

кантовочный *техн.* кантувальний

кантовщик *техн.* (специальность) кантувальник, -ка; -щица кантувальниця

кантовый *техн.* кантовый

канторов *матем.* канторів; к-ва кривая см. кривая; к-ва лемма см. лемма; к. дисконтинуум см. дисконтинуум; к-во множество см. множество

канун *астр.* переддень, -додня

канфилдит *геол.* канфільтит, -ту

каньон *астр., геогр.* каньйон, -ну

каолин *геол.* каолін, -ну

каолинизация *геол.* каолінізація

каолинизированный *геол.* каолінізований;

к. гранит см. гранит

каолинит *геол.* каолініт, -ту

каолиновый *геол.* каоліновий; к-вая глина см. глина; к-вое ядро см. ядро

каон *физ.* каон, -на

каонный *физ.* каонный; к-ное пространство см. пространство

капель *геол., метеор., техн.* капель

капелька *физ.* краплинка

капельножидкий *геол., физ.* краплиннорідкий; к-кое тело см. тело

капельный *физ.* краплинный; к-ная воронка см. воронка; к-ная жидкость см. жидкость; к-ная конденсация см. конденсация; к-ная маслёнка см. маслёнка; к-ная реакция см. реакция; к-ная склянка см. склянка; к-ная смазка см. смазка; к. подзаряд см. подзаряд; к. электрод см. электрод

капилляр *физ.* капіляр, -ра

капилляриметр *техн.* капіляриметр, -ра

капиллярность *физ.* капілярність, -ності

капиллярный *техн., физ.* капілярный;

к-ная сила см. сила; к-ная склянка см. склянка; к-ная трубка см. трубка; к-ное давление см. давление; к. сифон см. сифон; к. электрометр см. электрометр

капитальность *техн.* капітальність, -ності

капитальный *техн.* капітальный; к-ная

стена см. стена; к-ная траншея см. траншея; к-ное строительство см. строительство; к. ремонт см. ремонт

капитель *техн.* капітель; к. колонны капітель колони; кубическая (кубичная) к. кубічна капітель; фигурная к. фігурна капітель; чаша к-ли см. чаша

капительный *техн.* капітельный

каплеотделитель *техн.* краплевіддільник, -ка

каплеуказатель *техн.* краплепоказчик, -ка

каплеуловитель *техн.* краплеуловлювач, -ча

каплеуловительный *техн.* краплеуловный капля *матем., физ.* крапля; образование

капель см. образование капок *техн.* (древесная шерсть) капок, -пку

капонир *техн.* капонір, -ра

капот *техн.* капот, -та; юбка к-та см. юбка

капотаж *техн.* капотаж, -жу

капотажный *техн.* капотажный

капотирование *техн.* капотування

капотированный *техн.* капотований

капотировать *техн., несов. и сов.* капотувати

капаметр *техн., физ.* капаметр, -ра

капрон *техн.* капрон, -ну

капроновый *техн.* капроновый; к-вая нить см. нить

капсель *техн.* капсель, -ля

капсула *техн., физ.* капсула

капсульный *техн., физ.* капсульный; к. телефон см. телефон

капсюль *геол., техн.* капсюль, -ля; к.-воспламенитель капсюль-запальник, капсюль-запальника; к.-детонатор капсюль-детонатор, капсюль-детонатора; микрофонный к. мікрофонний капсюль

капсюльный *геол., техн.* капсюльный; к. телефон см. телефон

каптаж *геол., гидр.* каптаж, -жу

каптажный *геол., гидр.* каптажный

каптал *техн.* каптал, -лу

кар *геогр.* кар, -ра

карабин *техн.* карабін, -на; самозарядный к. самозарядный карабін

карабюра *техн.* карабюра

караван *техн.* караван, -ну; к. судов караван суден

караванный *техн.* караванный, каравановый

карадок *геол.* карадок, -ку

карадокский *геол.* карадокський

каразея *техн.* (ткань) каразея

каракулевый *техн.* каракулевый; к. мех см. мех

каракуль *техн.* каракуль, -ля

каракульча *техн.* каракульча

карамелеварочный *техн.* карамелеварильный

карамелеобразующий *техн.* карамелеутворювальний

карамелеформирующий *техн.* карамелеформувальний

карамелизация *техн.* карамелізація

карамельщик *техн.* карамельник, -ка; -щица карамельница

карандаш *техн.* олівець, -вця; световой к. світловий олівець; тушевальный к. тушувальний олівець

карандашный *техн., физ.* олівцевий; к. триод *см.* триод

карат *геол., физ.* карат, -та

карбазоловый *техн.* карбазоловий; к. краситель *см.* краситель

карбид *техн., физ.* карбид, -ду

карбидный *техн., физ.* карбидный; к-ная известь *см.* известь; к-ная лампа *см.* лампа; к-ная печь *см.* печь²; к-ная сталь *см.* сталь

карбидообразование *физ.* карбидоутворення

карбидообразующий *физ.* карбидотвірний

карбидотермический *техн., физ.* карбидотермічний

карбоксил *техн., физ.* карбоксил, -лу

карбоксильный *техн., физ.* карбоксильный

карболой *техн.* карболой, -лою

карбон *геол.* карбон, -ну

карбонадо *геол., нескл.* карбонадо

карбонат *геол., физ.* карбонат, -ту

карбонатизация *геол., физ.* карбонатизація

карбонатность *геол.* карбонатність, -ности

карбонатный *геогр., геол.* карбонатный;

к-ная морена *см.* морена; к-ная накипь *см.* накипь

карбонильный *техн.* карбонильный; к. порошок *см.* порошок

карбонит *геол.* карбонит, -ту

карборунд *техн., физ.* карборунд, -ду

карборундовый *техн., физ.* карборундовый; к. детектор *см.* детектор; к. нагреватель *см.* нагреватель

карботермия *техн., физ.* карботермія

карботитан *техн., физ.* карботитан, -ну

карбункул *геол.* карбункул, -лу

карбуран *геол.* карбуран, -ну

карбюратор *техн.* карбюратор, -ра; жиклёр к-ра *см.* жиклёр; жиклёрный к. жиклёрный карбюратор; поплавок к-ра *см.* поплавок; распылитель к-ра *см.* распылитель; экономайзер к-ра *см.* экономайзер

карбюраторный *техн.* карбюраторный; к-ная игла *см.* игла

карбюрация *техн.* карбюрація

карбюризатор *техн. (материал)* карбюризатор, -ру

карбюрирование *техн.* карбюрування

карбюрированный *техн.* карбюрований; к. газ *см.* газ

карбюрировать *техн., несов. и сов.* карбюрувати; -ться карбюруватися

карда *техн.* карда

кардан *техн.* кардан, -на; двухшарнирный к. двохшарнірний кардан; тормозок к-на *см.* тормозок

карданный *техн.* карданный, кардановый; к-ная передача *см.* передача; к-ное сочленение *см.* сочленение; к. вал *см.* вал²; к. покров *см.* покров; к. привод *см.* привод; к. шарнир *см.* шарнир

карданов *матем.* карданів; к-ва формула *см.* формула

кардинальный *матем.* кардинальный; к-ная алгебра *см.* алгебра; к-ная степень *см.* степень; к-ная сумма *см.* сумма; к-ная точка *см.* точка²; к-ное произведение *см.* произведение

кардиоида *матем.* кардіоїда

кардирующий *техн.* кардувальний

кардный *техн.* кардный; к-ная ватка *см.* ватка; к-ная лента *см.* лента; к-ная обивка *см.* обивка; к-ная пластина *см.* пластина; к-ная проволока *см.* проволока

кардование *техн.* кардування

кардовать *техн.* кардувати; -ться кардуваться

кардовщик *техн. (специальность)* кардівник, -ка; -щица кардівница

кардокс *геол.* кардокс, -су

кардолента *техн.* кардострічка

кардоочиститель *техн.* кардоочисник, -ка

кардочесальный *техн.* кардочесальный

кардочесальщик *техн. (специальность)*

кардочесальник, -ка; -щица кардочесальница

кардочесание *техн.* кардочесання

кардощёточный *техн.* кардощітковий

кардоципальный *техн.* кардоципальный

каретка *техн.* каретка; лентопротяжная

к. стрічкопротяжная каретка; отход к-ки *см.* отход; передвижная к. пересувная каретка; ремизоподъёмная к. ремізопідіймальна каретка; эджерная к. еджерная каретка

кареточный *техн.* каретковий

каркас *техн.* каркас, -са; арматурный к. арматурный каркас; купольный к. купольный каркас; несущий к. несущий каркас; разъемный к. рознімний каркас; стержневой к. стержневой каркас; шишельный к. шишельный каркас

каркасно-панельный *техн.* каркасно-панельный

каркасный *техн., физ.* каркасный; к-ная конструкция *см.* конструкция; к-ная модель *см.* модель; к-ная постройка *см.* постройка

карленгс *техн.* карленгс, -са

карленгсовый *техн.* карленгсовый

карлик *астр. (небесное тело)* карлик, -ка; гелиевый к. гелієвий карлик; голубой к. блакитний карлик; жёлтый к. жовтий карлик; звезда-к. *см.* звезда; красный к. червоный карлик

карликовый *астр.* карликовый; к-вая галактика *см.* галактика; к-вая звезда *см.* звезда; к-вая новая *см.* новая

карлинг геол. карлінг, -га
 карман 1. геол., техн. (в породе, сооруже-
 нии и пр.) кишения, карман, -на; вакуумный
 к. техн. вакуумный карман; рудный к. геол.
 рудна кишения (рудный карман); 2. техн. (в
 одежде) кишения

кармин техн. (краска) кармін, -ну
 карминный и карминовый техн. кармін-
 ный и карміновий

карналлит геол. карналіт, -ту

карниз геол., техн. карніз, -за; венчаю-
 щий к. техн. вінцевий карніз; надоконный
 к. техн. надвіконний карніз; снеговой к. геол.
 сніговий карніз; стеной к. техн. стінний
 карніз; тянутый к. техн. витягнутий кар-
 низ; цокольный к. техн. цокольный карніз

карнизник техн. карнізник, -ка

карнизный техн. карнізовий, карнізний;
 к-ная опалубка см. опалубка; к. рубанок см.
 рубанок; к. шаблон см. шаблон

карний геол. карній, -нію

карнийский геол. карнійський; к. ярус см.
 ярус

карнотит геол. карнотит, -ту

каровый геогр. каровий; к-вое озеро см.
 озеро; к. ледник см. ледник

каротаж геол. каротаж, -жу; акустический
 к. акустичний каротаж; амплитудный к. ам-
 плітудний каротаж; газовый к. газовий каро-
 таж; радиоактивный к. радіоактивний каро-
 таж

каротажный геол., физ. каротажный; к-ное
 зондирование см. зондирование

карпинский геол. карпинський, -ту

карролит геол. кароліт, -ту

карры геол., мн. карри, -рів

карст геогр., геол. карст, -ту; мелкий к.
 дрібний карст

карстовый геогр., геол. карстовый; к-вая
 воронка см. воронка; к-вая впадина см. впа-
 дина; к-вое озеро см. озеро; к. район см.
 район

карта карта; гелиографическая к. астр.
 геліографічна карта; географическая к. геогр.
 географічна карта; геологическая к. геол. геоло-
 гічна карта; гидрогеологическая к. геол.,
 гидр. гідрогеологічна карта; гидрохимическая
 к. геол., гидр. гідрохімічна карта; гипсо-
 метрическая к. астр., геол. гіпсометрична
 карта; звездная к. астр. зоряна карта; леген-
 да к-ты см. легенда; мелкомасштабная к. ге-
 огр. дрібномасштабна карта; меркаторская к.
 геогр. меркаторська карта; перфорационная
 к. киб. перфораційна карта; пробивка к-т см.
 пробивка; просечка к-т см. просечка; сино-
 птическая к. астр., метеор. синоптична карта;
 слепая к. геогр. сліпа карта; специальная к.
 геогр. спеціальна карта; структурная к. геол.
 структурна карта; топографическая к. геогр.
 топографічна карта

картамин техн. картамін, -ну

картанный техн., физ. картанный; к. под-
 вес см. подвес

картер техн. картер, -ра; к. двигателя
 картер двигателя; к. привода картер привода
 картерный техн. картерный
 картеров матем. картерів; к-ва подгруппа
 см. подгруппа

картечный техн. картéчний

картечь техн. картéч

картина астр., физ. картина; дифракци-
 онная к. дифракційна картина; теневая к. ті-
 ньова картина

картирование геол. картування; воздушное
 к. повітряне картування; геологическое к. ге-
 ологічне картування; площадное к. площове
 картування

картоведение наук., геогр. картознавство

картовязальный техн. картов'язальний

картограмма геогр., геол. картограма

картографический геогр., геол., физ. карто-
 графічний; к-кая задача см. задача; к-кая
 проекция см. проекция

картография наук., геогр. картографія

картокопировальный техн. картокопію-
 вальный; к-ная машина см. машина

картометрия геол. картометрія

картон техн. картон, -ну; асбестовый к.
 азбестовый картон; гофрированный к. гофро-
 ваний картон; древесный к. деревный картон;
 кровельный к. покрівельний картон; матрич-
 ный к. матричний картон; обложечный к. об-
 гортковий картон; переплетный к. палітур-
 ный картон; просмоленный к. просмоленный
 картон; тарный к. тарный картон; толевый к.
 толевый картон

картонаж техн. картонаж, -жу

картонажник техн. (специальность) кар-
 тонажник, -ка; -ница картонажница

картонажный техн. картонажный

картонасекатель техн. картонасікаль-
 ник, -ка

картонасекательный техн. картонасікаль-
 ный

картонный техн. картонный, картоновый

картоноделательный техн. картонороб-
 ный

картонщик техн. (специальность) кар-
 тонщик, -ка; -щица картонщица

картопечатание техн. картодрукування

картосхема геогр., геол. картосхема

картофелекомбайн техн. картоплеком-
 байн, -на

картофелекопалка техн. картоплекопал-
 ка

картофелекопатель техн. картоплекопач,
 -ча

картофелемойка техн. картоплемийка

картофелемоялка техн. картоплем'ялка

картофелепосадочный техн. картоплеса-
 дильный

картофелесажалка техн. картоплесаджал-
 ка

картофелетёрка техн. картоплетёрка

картофелеуборочный техн. картоплезби-
 ральный; к. комбайн см. комбайн

картофелечистка техн. (приспособление)
картоплечистка

картузник техн. (специальность) картуз-
ник, -ка, кашкетник, -ка; -ница картузница,
кашкетница

картуш техн. картуш, -ша

картушка техн. (в компасе) картушка

карусель техн. (станок) карусель

карусельно-фрезерный техн. карусельно-
фрезерный

карусельный техн. карусельный

карусельщик техн. карусельник, -ка

карчеотвод техн. корчовідвід, -воду

карчеподъемник техн. корчопідійомник,
-ка

карчеподъемный техн. корчопідіймаль-
ный

карьер геол., техн. кар'єр, -ру; борт к-ра
см. борт; гравийный к. гравійний кар'єр;
граница к-ра см. граница; песочный к. піс-
ковий кар'єр

карьерный геол., техн. кар'єрний; к. экс-
катор см. экскаватор

касание матем., физ. дотик, -ку, доти-
канья; внешнее к. зовнішній дотик; внутрен-
нее к. внутрішній дотик; площадь к-ния см.
площадь

касательная матем., физ., суц. дотична;
внешняя к. зовнішня дотична; внутренняя к.
внутрішня дотична; двойная к. подвійна до-
тична; инволюция к-ных см. инволюция; ме-
тод к-ных см. метод; флекноидальная к. ма-
тем. флекноїдна дотична

касательный матем., физ. дотичный;
к-ная гиперплотность см. гиперплотность;
к-ная плоскость см. плоскость; к-ная прямая
см. прямая; к-ная сила см. сила; к-ная сла-
гающая см. слагающая; к-ная составляющая
см. составляющая; к-ная сфера см. сфера;
к-ное многообразие см. многообразие; к-ное
напряжение см. напряжение; к-ное покрытие
см. покрытие; к-ное преобразование см. пре-
образование; к-ное пространство см. прост-
ранство; к-ное расслоение см. расслоение;
к-ное сопротивление см. сопротивление;
к-ное усилие см. усилие; к-ное ускорение см.
ускорение; к. вектор см. вектор; к. конус см.
конус; к. путь см. путь³; к. функтор см. функ-
тор

каска техн. каска

каскад матем., техн., физ. каскад, -ду;
высокочастотный к. техн. високочастотний
каскад; гетеродинный к. техн. гетеродінний
каскад; к. генерации техн., физ. каскад гене-
рації; к. усиления техн., физ. каскад підси-
лення; метод к-дов см. метод; модуляторный
к. техн. модуляторний каскад; оконечный к.
физ. прикінцевий каскад; предварительный
к. физ. попередній каскад; стробирующий к.
физ. стробувальний каскад; усилительный к.
техн., физ. підсилювальний каскад

каскадирование техн., физ. каскадуван-
ня

каскадировать техн., физ. каскадувати
каскадный матем., техн., физ. каскад-
ный; к-ная мойка см. мойка; к-ное вклю-
чение см. включение; к. ливень см. ливень;
к. определитель см. определитель; к. охлади-
тель см. охладитель; к. перенос см. перенос;
к. переход см. переход; к. преобразователь
см. преобразователь

касп астр. касп, -пу; дневной к. денний
касп; ночной к. нічний касп; полярный к. по-
лярний касп

касса техн. (в полиграфии) каса; к.-реал
каса-реал, каси-реала; наборная к. складаль-
ная каса

касегрен астр. касегрен, -на, касегре-
нівський фокус (-са)

касегреновский астр. касегренівський;
к. рефлектор см. рефлєктор; к. телескоп см.
телескоп; к. фокус см. фокус

касённый техн. касейный; к-ная доска
см. доска

кассета астр., техн., физ. касета

кассетный техн., физ. касетный; к-ная
фальцмашинна см. фальцмашинна; к. магнито-
фон см. магнитофон

кассетодержатель техн. касетотримач, -ча

кассетчик техн. касетник, -ка; -чица ка-
сетница

кассиниана матем. кассініана

кассиниев матем. кассініїв; к-ва линия
см. линия

касситерит геол. каситерит, -ту

кастор техн. кастор, -ру; бумажный к. ба-
вовняный кастор

касторовый техн. касторовый

кат техн. (судно) кат, -та

катагенез геол. катагенез, -зу

катадиоптрический астр., физ. катадіопт-
ричний; к. телескоп см. телескоп

катазона геол. катазона

катаклиз геол. катаклиз, -зу

катаклазит геол. катаклазит, -ту

катакласты геол., мн. катакласти, -тів

катаклизмический астр. катаклізмичний

катаклизмы астр., геогр., геол., мн. ката-
клізми, -мів

катакустика матем. катакустика

катализ физ. каталіз, -зу

катализатор физ. каталізатор, -ра; отрав-
ление к-ра см. отравление

катализаторный физ. каталізаторный; к.
яд см. яд

катализационный физ. каталізаційний;
к-ная способность см. способность

каталитический физ. каталітичний; к-кая
способность см. способность

каталог астр., киб. каталог, -гу; звездный
к. астр. зоряний каталог; к. программ киб.

каталог програм; общий к. астр. загальний
каталог; опорный к. астр. опорний каталог;

ориентация к-га см. ориентация; привязка
к-га см. привязка; производный к. астр. по-
хідний каталог; равноденствие к-га см. рав-

нодёнствие; сводный к. астр. звёздный каталог; сравнение к-гов см. сравнение

каталогизировать астр., несов. и сов. каталогизувати

каталожный астр., киб. каталожный; к-ное положение см. положение

катальщик техн. (специальность) валяльник, -ка

катамаран техн. катамаран, -на

катаморфизм геол. катаморфизм, -му

катание техн. 1. (вытягивание, сплющивание) катанья; 2. (войлока) валянья; 3. (раскатывание) качанья

катанка техн. (провода) катанка

катанный техн., прич. (о войлоке, изделиях) валяний

катанный техн., физ., прил. 1. (изготовленный путем прокатки) катаний; к-ная заготовка см. заготовка; к-ная полоса см. полоса; к-ная проволока см. проволока; к. лист см. лист; к. металл см. металл; 2. (разглаженный) качаний

катаплет геол. катаплет, -ту

катапульты техн. катапульты

катапультирование техн. катапультирование

катапультированный техн. катапультированный

катаракт техн. (амортизатор) катаракт, -та

катархей геол. катархей, -хею

катастрофа астр., геол., физ. катастрофа; ультрафиолетовая к. физ. ультрафиолетовая катастрофа

катастрофизм астр., геол. катастрофизм, -му

катастрофический астр., геол., гидр. ката-строфичный; к. паводок см. паводок

катастрофный астр., геол. катастрофный

кататермометр техн., физ. кататермометр, -ра

кататипия физ. кататипия

катать техн. 1. (плющить, вытягивать) катати; 2. (выделять из битой шерсти) валяти; 3. (раскатывать) качати; к. бельё качати білизну

катафорез физ. катафорез, -зу

катафорезный физ. катафорезный

катафоретический физ. катафоретичный; к-кая сила см. сила; к-кая скорость см. скорость; к. ток см. ток

катафронт метеор. катафронт, -ту

катахалинность гидр. катахалинність, -ності

катблок техн. катблок, -ка

категориальный киб. категорійний, категоріальний; к-ная грамматика см. грамматика; к. язык см. язык

категорический матем. категоричный; к-кая модель см. модель; к-кая теория см. теория

категоричность матем. категоричність, -ності

категория матем. категорія; автомор-

физм к-рии см. автоморфизм; аддитивная к. адитивна категорія; гомологическая к. гомологічна категорія; гомотопическая к. гомотопічна категорія; двойственная к. двоїста категорія; дуальная к. дуальна категорія; изоморфные к-рии изоморфні категорії; к. категорий категорія категорій; к. множеств категорія множин; к. морфизмов категорія морфізмів; к. функторов категорія функторів; к. частных категорія часток; комплекс над к-рией см. комплекс; комплексная к. комплексна категорія; конкретная к. конкретна категорія; локальная к. локальна категорія; маргинальная к. маргінальна категорія; моноидальная к. моноїдальна категорія; направленная к. спрямована категорія; наследственная к. спадкова категорія; объект к-рии см. объект; ограниченная к. обмежена категорія; пунктированная к. пунктирована категорія; резидуальная к. резидуальна категорія; точная к. точна категорія; шейповая к. шейпова категорія

катеноид матем., физ. катеноїд, -да

катер техн. катер, -ра; торпедный к. торпедный катер

катерный техн. катерный

катет матем. катет, -та; прилегающий (прилежащий) к. прилеглий катет; противоположащий к. протилежний катет

катетометр техн. катетометр, -ра

катехиновый техн. катехиновый

катеху техн., нескл. катеху

катион физ. катіон, -на

катионный физ. катіонний; к. обмен см. обмен

каткий техн. коткий

каткование техн. коткування

катковать техн. коткувати

катковый техн. котковый; к-вая опора см. опора

катография техн. катографія

катод техн., физ. катод, -да; активированный к. физ. активований катод; недокал к-да см. недокал; оксидный к. физ. оксидный катод; подогревание к-да см. подогревание; подогревающий к. підігрівальний катод; подогревный к. підігрівний катод; пропаливание к-да см. пропаливание; ториево-оксидный к. торієво-оксидний катод; торированный к. торійований катод; эквипотенциальный к. физ. еквіпотенціальний катод

катодно-лучевой техн., физ. катодно-променевый; к.-л-вая трубка см. трубка

катодный техн., физ. катодный; к-ная медь см. медь; к-ное испарение см. испарение; к-ное напыление см. напыление; к-ное покрытие см. покрытие; к-ное пространство см. пространство; к-ное пятно см. пятно; к-ное свечение см. свечение; к-ное смещение см. смещение; к-ные лучи см. луч; к. никель см. никель; к. осциллограф см. осциллограф; к. повторитель см. повторитель; к. радиатор см. радиатор

катодолюминесценция физ. катодолюмі-
несценція

коток техн. 1. (машина, приспособление)
коток, -тка; вальцовый к. вальцовий коток;
гладкий к. рівний коток; дорожный к. дорож-
ний коток; отделочный к. оздоблювальний
коток; подошвенный к. підошовний коток;
полевой к. польовий коток; утрамбовочный
к. утрамбовувальний коток; 2. (для разгла-
живания) качальня

католит техн. католіт, -ту

катоптрика физ. катоптрика

катъерит геол. катъерит, -ту

котун геол. котун, -на

катушечник техн. катушник, -ка; -ница
катушница

катушечный техн. катушковий; к-ная
плёнка см. плёнка; к-ная рама см. рама;
к-ная фотоплёнка см. фотоплёнка; к-ное ве-
ретенó см. веретено; к. аппарат см. аппарат;
к. стержень см. стержень

катушка техн., физ. катушка; (для ни-
ток — ещё) коток, -тка; астатическая к. физ.
астатична катушка; безъёмкостная к. физ.
без'ємнісна катушка; бифилярная к. біфіляр-
на катушка; двуфланцевая к. техн. двофлан-
цева катушка; дроссельная к. дросельна ко-
тушка; дугогасящая к. техн. дугогасна ко-
тушка; заправка к-шек см. заправка; к. за-
жигания техн. катушка запалювання; к. соп-
ротивления физ. катушка опору; отвод к-ки
см. отвод; первичная к. физ. первинна ко-
тушка; подвижная к. техн. рухома катушка;
приёмная к. техн. приймальна катушка; сек-
торная к. секторна катушка; секционирован-
ная к. секціонована катушка; сердечник к-ки
см. сердечник; серпесная к. техн. серієсна
катушка; сновальная к. техн. снувальна ко-
тушка; сотовая к. техн. стільникова катуш-
ка; термическая к. техн. термічна катушка;
удлинительная к. техн. подовжувальна ко-
тушка

катушкодержатель техн. катушкотримач,
-ча

каузальность киб. каузальність, -ності

каупер техн. каупер, -ра

кауперный техн. кауперний

каустика матем., физ. каустика

каустический матем., физ. каустичний;
к-кая линия см. линия; к-кая поверхность
см. поверхность

каустобиолит геол. каустобіоліт, -ту

каучук техн. каучук, -ку; вулканизиро-
ванный к. вулканізований каучук; пластици-
рованный к. пластикований каучук; регене-
рированный к. регенерований каучук; синте-
тический к. синтетичний каучук; сырой к.
сыровый каучук

каучуковый техн. каучуковий; к-вая на-
бивка см. набивка

кафарсит геол. кафарсит, -ту

кафегидроцианит геол. кафегідроціаніт,
-ту

кафель техн. кафель, -хля, кахля; см.
также изразец

кафельный техн. кахлевый, кафельный;
(сделанный из кафеля — ещё) кахляний;
к-ная плитка см. плитка

кафельщик техн. (специальность) ка-
хельник, -ка, кахляр, -ра; -щица кахельни-
ца, кахлярка

кафетит геол. кафетит, -ту

качалка техн. (приспособление) качалка

качанье 1. техн., физ. (колебание) хитан-
ня; (подвеса) гойдання; (маятника) коливан-
ня; ось к-ния см. ось; свободное к. вільне ко-
ливання; собственное к. власне коливання;
центр к-ний см. центр; 2. техн. (жидкости
насосом) качання

качательный техн., физ. (колебатель-
ный) коливальный; к-ное движение см. дви-
жение

качать техн., физ. 1. (колебать) коливати,
гойдати; 2. (жидкость насосом) качати; -ться
коливатися, гойдатися

качающийся 1. физ. хиткий; 2. техн. хит-
ный; к-щаяся опора см. опора; к-щаяся печь
см. печь; к-щаяся площадка см. площадка;
к-щаяся серьга см. серьга; к-щаяся стойка
см. стойка; к-щееся дно см. дно; к-щееся сито
см. сито; к. гребень см. гребень; к. грохот см.
грохот; к. жёлоб см. жёлоб; к. кронштейн см.
кронштейн; к. молот см. молот; к. мостик см.
мостик; к. пилон см. пилон; к. подшипник
см. подшипник; к. резцедержатель см. резце-
держатель; к. ролик см. ролик; к. рычаг см.
рычаг; к. сегмент см. сегмент; к. стол см.
стол; к. транспортёр см. транспортёр; к. ус-
той см. устой; к. фидер см. фидер; к. челнок
см. челнок

качение физ. котіння, кóчення; обóйма
к-ния см. обóйма; подпятник к-ния см. под-
пятник

качественный матем., техн., физ. якіс-
ний; к-ная мера см. мера; к-ная оценка см.
оценка; к-ная теория см. теория; к-ное изме-
нение см. изменение; к-ное рассмотрение см.
рассмотрение; к. метод см. метод

качество матем., техн., физ. якість, -кос-
ті; критерий к-ва см. критерий

качка техн. 1. (корабля) хитація; (дей-
ствие — ещё) качання, хитання; успокаи-
тель к-ки см. успокоитель; 2. (насосом) ка-
чання

кашемир техн. кашемир, -ру

кашемировый техн. кашемировый

кашировальный техн. каширувальний; к.
станок см. станок

каширование техн. каширування

кашированный техн. каширований; к-ная
фольга см. фольга

кашировать техн. каширувати

кашица техн. кашка

кашицеобразный техн. кашкоподібний

кашкóвание техн. кашкування

кашкóванный техн. кашкóваний

кашковать *техн.* кашкувати; -ться кашкуватися

квадр *техн.* квадрат, -ра

квадрант *астр., матем., физ.* квадрант, -та; азимутальный *к. астр.* азимутальный квадрант; альмукантартовый *к. астр.* альмукантартовый квадрант; стеной *к. астр.* стеной квадрант

квадрантный *астр., матем., физ.* квадрантный; *к.* электрометр *см.* электрометр

квадрат *матем., техн., физ.* квадрат, -та; вычисляемый *к. матем.* обчислюваний квадрат; декартов *к. матем.* декартів квадрат; дюреров *к. матем.* дюрерів квадрат; *к.* графа *матем.* квадрат графа; *к-ты* теней *астр.* квадраты теней; магический *к. матем.* магичный квадрат; неполный *к. матем.* неповный квадрат; полный *к. матем.* повный квадрат; скалярный *к. матем.* скалярный квадрат; угловой *к. матем.* кутовый квадрат

квадратика *матем., физ.* квадратика

квадратиса *матем., физ.* квадратиса

квадратический *матем., физ.* квадратичный; *к-кая* область *см.* область; *к-кая* погрешность *см.* погрешность; *к-кое* поле *см.* поле; *к-кое* преобразование *см.* преобразование; *к-кое* приближение *см.* приближение; *к-кое* программирование *см.* программирование; среднее *к-кое см.* среднее

квадратичный *матем., физ.* квадратичный; *к-ная* зависимость *см.* зависимость; *к-ная* область *см.* область; *к-ная* форма *см.* форма; *к-ное* отношение *см.* отношение; *к.* диаметр *см.* диаметр; *к.* невычет *см.* невычет

квадратный *матем., техн., физ.* квадратный; *к-ная* гайка *см.* гайка; *к-ная* пирамида *см.* пирамида; *к-ная* резьба *см.* резьба; *к-ная* скобка *см.* скобка; *к-ная* функция *см.* функция; *к-ное* неравенство *см.* неравенство; *к-ное* полимино *см.* полимино; *к-ное* расширение *см.* расширение; *к-ное* сечение *см.* сечение; *к-ное* уравнение *см.* уравнение; *к-ные* весы *см.* весы; *к.* дециметр *см.* дециметр; *к.* корень *см.* корень; *к.* метр *см.* метр; *к.* многочлен *см.* многочлен; *к.* напильник *см.* напильник; *к.* сантиметр *см.* сантиметр; *к.* трёхчлен *см.* трёхчлен; *к.* электрометр *см.* электрометр

квадратура *астр., матем., физ.* квадратура; восточная *к. астр.* східна квадратура; западная *к. астр.* західна квадратура; *к.* круга *матем.* квадратура круга

квадратурный *астр., матем., физ.* квадратурный; *к.* прилив *см.* прилив

квадрика *матем.* квадрика; аффинная *к.* афінна квадрика; вырожденная *к.* вироджена квадрика; двуполая *к.* двопола квадрика; действительная *к.* дійсна квадрика; *к.* вращения квадрика обертання; линейчатая *к.* лінійчата квадрика; мнимая *к.* уявна квадрика; невырожденная *к.* невироджена квадрика; однополая *к.* однопола квадрика

квадрировать *матем.* квадрувати

квадрируемость *матем.* квадровність,

-ности; критерий *к-ти см.* критерий; круг *к-ти см.* круг 1

квадрируемый *матем.* квадровный; *к-мая* кривая *см.* кривая; *к-мая* луночка *см.* луночка; *к-мая* область *см.* область; *к-мая* поверхность *см.* поверхность; *к-мая* фигура *см.* фигура

квадруплекс *техн.* квадруплекс, -су

квадруполь *астр., физ.* квадруполь, -лю

квадрупольный *астр., физ.* квадрупольный

квазаг *астр.* квазаг, -гу

квазар *астр.* квазар, -ра; радиоспокойный *к.* радіоспокійний квазар

квазиабсолютный *астр.* квазіабсолютный

квазианалитический *матем.* квазіаналитичный

квазианалитичность *матем.* квазіаналитичність, -ности

квазианалоговый *киб.* квазіаналоговый

квазиаффинный *матем.* квазіафінный;

к-ное преобразование *см.* преобразование

квазивращение *матем.* квазіобертання

квазигармонический *физ.* квазігармоничный

квазигеоид *астр., геол.* квазігеоїд, -да

квазигладкий *матем.* квазігладкий

квазигомеоморфность *матем.* квазігомеоморфність, -ности

квазигомеоморфный *матем.* квазігомеоморфный

квазигомогенность *физ.* квазігомогенність, -ности

квазигомогенный *физ.* квазігомогенный

квазигруппа *матем.* квазігрупа

квазидвижение *матем.* квазірух, -ху

квазиделитель *матем.* квазідільний, -ка

квазидефинитный *матем.* квазідефінітний

квазидиагональный *матем.* квазідіагональный; *к.* вид *см.* вид

квазидифференциальный *матем.* квазідифференціальный; *к-ное* уравнение *см.* уравнение

квазидиффузионный *матем.* квазідифузійный; *к.* процесс *см.* процесс

квазидраконический *астр.* квазідраконічний

квазизаряд *физ.* квазізаряд, -ду

квазизвезда *астр.* квазізоря, квазізірка

квазизвездный *астр.* квазізоряный, квазізірковый; *к-ная* галактика *см.* галактика

квазиимпульс *физ.* квазіімпульс, -су

квазиинерциальность *астр., физ.* квазіінерціальність, -ности

квазиинерциальный *астр., физ.* квазіінерціальный

квазиистинный *астр.* квазісправжній

квазикватернион *матем.* квазікватерніон, -на

квазиклассический *физ.* квазікласичный; *к-кое* приближение *см.* приближение

квазикольцо *матем.* квазікільце

квазикоммутативность *матем.* квазікому-тативність, -ности

квазиконсервативность *физ.* квазиконсервативність, -ності

квазиконсервативный *физ.* квазиконсервативний

квазиконформность *матем.* квазиконформність, -ності

квазиконформный *матем.* квазиконформный; к-ное отображение *см.* отображение

квазикратное *матем., суц.* квазикратне

квазикратность *матем.* квазикратність, -ності

квазилинейность *матем., физ.* квазилинійність, -ності

квазилинейный *матем., физ.* квазилинійный; к-ное пространство *см.* пространство; к-ное уравнение *см.* уравнение

квазиметрический *матем.* квазиметричний; к-кое пространство *см.* пространство

квазиминимальность *матем.* квазімінімальність, -ності

квазиминимальный *матем.* квазімінімальный; к-ное множество *см.* множество

квазимногообразие *матем.* квазібагатovid, -ду

квазинезависимость *матем.* квазінезалежність, -ності

квазинезависимый *матем.* квазінезалежний

квазинейтральность *физ.* квазінейтральність, -ності

квазинейтральный *физ.* квазінейтральный

квазинепрерывность *матем.* квазінеперервність, -ності

квазинепрерывный *матем.* квазінеперервний

квазиустойчивость *матем.* квазінестійкість, -кості

квазиустойчивый *матем.* квазінестійкий

квазинильпотентность *матем.* квазінільпотентність, -ності

квазинильпотентный *матем.* квазінільпотентный; к-ная группа *см.* группа

квазинорма *матем.* квазінорма

квазиобратность *матем.* квазіоберненість, -ності

квазиобратный *матем.* квазіобернений

квазиортогональность *матем.* квазіортогональність, -ності

квазиортогональный *матем.* квазіортогональный

квазиоткрытый *матем.* квазівідкритий

квазиотражение *матем.* квазівідбиття

квазипараллельный *матем.* квазіпаралельный

квазипериод *матем., физ.* квазіперіод, -ду

квазипериодический *матем., физ.* квазіперіодичный; к-кая функция *см.* функция

квазипериодичность *матем., физ.* квазіперіодичність, -ності

квазипорядок *матем.* квазіпорядок, -дку

квазипотенциальность *матем.* квазіпотенціальність, -ності

квазипотенциальный *матем.* квазіпотенціальный; к-ное поле *см.* поле

квазипроизводная *матем., суц.* квазіпохідна

квазипульсар *астр.* квазіпульсар, -ра

квазиравенство *матем.* квазірівність, -ності

квазиравномерно *матем.* квазірівномірно

квазиравномерность *матем.* квазірівномірність, -ності

квазиравномерный *матем.* квазірівномірный; к-ная сходимость *см.* сходимость

квазиравный *матем.* квазірівний

квазирасслоение *матем.* квазірозшарування

квазирасстояние *матем.* квазівіддаль, квазівідстань

квазирегулярность *матем.* квазірегулярність, -ності

квазирегулярный *матем.* квазірегулярный; к. радикал *см.* радикал

квазирезистор *киб.* квазірезистор, -ра

квазисамосопряженность *матем.* квазісамоспряженість, -ності

квазисамосопряженный *матем.* квазісамоспряженный

квазисимметричность *матем.* квазісиметричність, -ності

квазисимметричный *матем.* квазісиметричный

квазисимметрия *матем.* квазісиметрія

квазисистема *матем.* квазісистема

квазислучайный *матем.* квазівипадковий; к-ная последовательность *см.* последовательность

квазисовершенный *матем.* квазідосконалий; к-ное число *см.* число

квазистабильный *матем.* квазістабільный; к-ная система *см.* система

квазистатистический *астр., физ.* квазістатистический

квазистационарность *астр., физ.* квазістаціонарність, -ності

квазистационарный *астр., физ.* квазістаціонарный; к-ное поле *см.* поле; к-ное состояние *см.* состояние; к. ток *см.* ток

квазистochasticский *матем.* квазістохастический

квазистochasticность *матем.* квазістохастичність, -ності

квазитвёрдый *физ.* квазітвердий

квазитреугольный *матем.* квазітрикутний

квазиунитарность *матем.* квазіунітарність, -ності

квазиунитарный *матем.* квазіунітарный

квазиупорядоченность *матем.* квазівпорядкованість, -ності

квазиупорядоченный *матем.* квазівпорядкований; к-ное семейство *см.* семейство

квазиупругий *физ.* квазіпружний; к-гая сила *см.* сила

квазиупругость *физ.* квазіпружність, -ності

квазиустойчивость *матем.* квазістійкість, -кості

квазнустойчивый *матем.* квазістійкий
квазифредгольмов *матем.* квазіфредголь-
мів

квазицентроаффинный *матем.* квазіцент-
роафінний; к-ное преобразование *см.* преоб-
разованне

квазициклический *астр., матем.* квазі-
циклічний; к-кая группа *см.* группа

квазициклическость *астр., физ.* квазіцик-
лічність, -ності

квазичастица *физ.* квазічастинка

квазиэргодический *матем.* квазіергодичний

квазиэргодичность *матем.* квазіергодич-
ність, -ності

квалитативный *матем.* квалітативний;
см. также качественный

квалификатор *киб. (программа ЭВМ)* ква-
ліфікатор, -ру

квант *физ.* квант, -та; виртуальный к. вір-
туальний квант; к. действия квант дії; рент-
геновский к. рентгенівський квант

квантиль *матем.* квантиль, -ля; выбороч-
ный к. вибірковий квантиль

квантитативный *матем.* квантитативний;
см. также количественный

квантификатор *киб.* квантифікатор, -ру

квантование *астр., киб., физ.* квантуван-
ня; к. изображений *киб.* квантування зобра-
жень; к. по времени *физ.* квантування за ча-
сом; к. пространства *астр.* квантування
простору; пространственное к. *физ.* просто-
рове квантування

квантованный *физ.* квантований; к-ное
взаимодействие *см.* взаимодействие

квантовать *физ.* квантувати; -ться кванту-
ватися

квантово-механический *физ.* квантово-ме-
ханічний; к.-м-кая теория *см.* теория; к.-м.
ансамбль *см.* ансамбль; к.-м-кое представле-
ние *см.* представление 2

квантовый *физ.* квантовый; к-вая гравита-
ция *см.* гравитация; к-вая механика *см.* ме-
ханика; к-вая оптика *см.* оптика; к-вая ста-
тистика *см.* статистика; к-вая теория *см.* тео-
рия; к-вая физика *см.* физика; к-вая электро-
динамика *см.* электродинамика; к-вая элект-
роника *см.* электроника; к-вое число *см.* чис-
ло; к. выход *см.* выход; к. генератор *см.* ге-
нератор; к. обмен *см.* обмен; к. осциллятор
см. осциллятор; к. переход *см.* переход; к.
формализм *см.* формализм

квантометр *техн.* квантометр, -ра

квантор *матем.* квантор, -ра; исчисление
к-ров *см.* исчисление; к. всеобщности кван-
тор загальності; к. существования квантор іс-
нування; ограниченный к. обмежений кван-
тор

кванторный *матем.* кванторный; к-ная
тавтология *см.* тавтология

кварк *физ.* кварк, -ка; очарованный к. за-
чарований кварк; странный к. дивний кварк

кварковый *физ.* кварковый

квартал *техн.* квартал, -лу

квартердек *техн.* кварталдек, -ка

квартиль *матем.* квартиль, -ля

квартирование *геол.* квартирування

кварц *геол., техн., физ.* кварц, -цу; лево-
вращающий к. *физ.* лівоповоротний кварц;
правовращающий к. *физ.* правоповоротний
кварц; пьезоэлектрический к. *физ.* п'єзо-
електричний кварц

кварцевый *геол., техн., физ.* кварцовый;
к-вая каёмка *см.* каёмка; к-вая лампа *см.*
лампа; к-вая нить *см.* нить; к-вая оптика *см.*
оптика; к-вое стекло *см.* стекло; к-вые часы
см. часы; к. гравиметр *см.* гравиметр; к. ка-
либратор *см.* калибратор; к. песок *см.* песок;
к. резонатор *см.* резонатор; к. спектрограф *см.* спектрограф; к.
стабилизатор *см.* стабилизатор

кварцин *геол.* кварцин, -ну

кварцит *геол.* кварцит, -ту; железистый к.
залізистий кварцит; к.-песчаник кварцит-піс-
кови́к, кварциту-пісковик

квасильный *техн.* квасильный

квасильня *техн.* квасильня

квасить *техн.* квасити, -ться кваситися

квасник *техн.* квасник, -ка; -ница квас-
ница

квасной *техн.* квасный

квасовар *техн.* квасовар, -ра

квасоварение *техн.* квасоваріння

квасоварный *техн.* квасоварний

квасоварня *техн.* квасоварня

квасцевание *техн.* галу́нения

квасцевать *техн.* галу́нити; -ться галу́ни-
тися

квасцованный *техн.* галу́нений

квасцовка *техн.* галу́нения

квасцовщик *техн.* галу́нник, -ка

квасцовый *техн.* галу́новий; к-вая ванна
см. ванна; к-вое дубление *см.* дубление

кватернарный *матем.* кватернарный; к-ное
поле *см.* поле

кватернион *матем.* кватерніон, -на; аргу-
мент к-на *см.* аргумент; группа к-нов *см.*
группа; к.-вектор кватерніон-вектор, кватер-
ніона-вектора; норма к-на *см.* норма; обрат-
ный к. обернений кватерніон; скаляр к-на
см. скаляр; тензор к-на *см.* тензор; целочис-
ленный к. цілочисловий кватерніон; чистый
к. чистий кватерніон

кватернионный *матем.* кватерніонный;
к-ное пространство *см.* пространство

квашение *техн.* 1. (кожи, овощей) квасін-
ня, квашення; 2. (кислование) кислотування

квашеный *техн.* квашеный

квашня *техн.* 1. (бочка) ді́жа; 2. (забро-
дившее тесто) опара

квебрахо *техн., нескл.* квебрахо

квебраховый *техн.* квебраховый

квенселит *геол.* квенселіт, -ту

квершлаг *техн.* квершлаг, -гу

квинтиль *матем.* квінтиль, -ля

кегель *техн.* кегль, -ля

кейпер *геол.* кейпер, -ру

кек *гидр., техн.* кек, -ку
 кекур *геол.* кекур, -ра
 келдышит *геол.* келдишит, -ту
 келловей *геол.* келовей, -вею
 келловейский *геол.* келовейський; к. ярус
 см. ярус
 кельвин *физ.* (единица измерения температуры) кельвін, -на
 кельвинов *матем.* кельвінів; к. многогранник см. многогранник
 кельвиновский *астр., физ.* кельвінівський; к-кая шкала времени см. шкала
 кельма и кельня *техн.* кельня и кельма
 кембрий *геол.* кембрій, -рію
 кембрийский *геол.* кембрійський
 кембрик *техн.* кембрик, -ка
 кененит *геол.* кененіт, -ту
 кеннедит *геол.* кенедит, -ту
 кенотрон *техн., физ.* кенотрон, -на
 кенотронный *техн., физ.* кенотронний; к. выпрямитель см. выпрямитель
 кенталленит *геол.* кенталеніт, -ту
 кентролит *геол.* кентроліт, -ту
 кеплеров *астр., матем.* кеплерів
 кеплеровский *астр.* кеплерівський; к-кая орбита см. орбита; к. эллипс см. эллипс
 кепрок *геол.* кепрок, -ку
 керамзит *техн.* керамзит, -ту
 керамзитобетон *техн.* керамзитобетон, -ну
 керамзитовый *техн.* керамзитовий
 керамик *техн.* керамік, -ка; см. также керамист
 керамика *техн.* кераміка; глинодержащая к. глиновмісна кераміка; санитарно-техническая к. санітарно-технічна кераміка; стеновая к. стінова кераміка; строительная к. будівельна кераміка; термостойкая к. термостійка кераміка; фасадная к. фасадна кераміка; электротехническая к. електротехнічна кераміка
 керамиковый *техн.* кераміковий
 керамист *техн.* (специальность) кераміст, -та; -тка керамістка
 керамит *техн.* кераміт, -ту
 керамический *техн., физ.* керамічний; к-кая плитка см. плитка; к-кая раковина см. раковина; к. камень см. камень; к. резец см. резец; к. флюс см. флюс; к-кое производство см. производство
 кератофир *геол.* кератофір, -ру
 кериты *геол., мн.* керити, -тів
 кермезит *геол.* кермезит, -ту
 кермековый *техн.* кермековий
 кермет *техн.* кермет, -ту
 керн *геол., техн.* керн, -на; резание к-на см. резание
 кернер *техн.* кернер, -ра; разметка к-ром см. разметка
 кернить *техн.* кернувати
 кернователь *техн.* кернувач, -ча
 керновый *геол., техн.* керновий; к-вое бурение см. бурение
 кернокол *техн.* кернокол, -ла

кернохранилище *геол.* керноскховище
 кероген *техн.* кероген, -ну
 керолит *геол.* кероліт, -ту
 керонафт *техн.* керонафт, -ту
 керосин *техн.* гас, -су
 керосинный и керосиновый *техн.* гасовый; к-ная (к-вая) горелка см. горелка; к-ная (к-вая) лампа см. лампа
 керосинокалильный *техн.* гасожаровий
 керосиномер *техн.* гасомір, -ра
 керосинопровод *техн.* гасопровід, -воду
 керосинорез *техн.* гасоріз, -за
 керосинщик *техн.* гасівник, -ка; -щица гасівниця
 керсантит *геол.* керсантіт, -ту
 кертизит *геол.* кертизит, -ту
 керченит *геол.* керченіт, -ту
 кесетерит *геол.* кесетерит, -ту
 кессон *техн.* кесон, -на; погружаемый к. занурюваний кесон; шахта к-на см. шахта
 кессонированный *техн.* кесонований
 кессонный *техн.* кесонный и кесоновый; к-ное основание см. основание; к-ное перекрытие см. перекрытие; к. фундамент см. фундамент
 кессонщик *техн.* кесонник, -ка
 кеттельный *техн.* кетельный
 кеттельщик *техн.* кетельник, -ка
 кеттлевание *техн.* кетлювання
 кеттлевать *техн.* кетлювати
 кианит *геол.* кіаніт, -ту
 кибернетика *наук.* кібернетика
 кибернетический *наук.* кібернетичний
 киевит *геол.* києвіт, -ту
 кизерит *геол.* кізеріт, -ту
 кикстартер *техн.* кікстартер, -ра
 кил *геол.* кіл, -лу
 килевание *техн.* кілювання
 килеватость *техн.* кілюватість, -тості
 килевать *техн.* кілювати
 килевидный *техн.* кілеподібний, кілевидный; к. сошник см. сошник
 килевой *техн.* кильовий
 килектор *техн.* (судно) кілектор, -ра
 киленбалка *техн.* кіленбалка
 килоампер *физ.* кілоампер, -ра
 килобайт *киб., физ.* кілобайт, -та
 киловатт *физ.* кіловат, -та; к-час киловат-година
 киловольт *физ.* кіловольт, -та; к.-ампер
 киловольт-ампер, киловольт-ампера
 килогерц *физ.* кілогерц, -ца
 килограмм *физ.* кілограм, -ма
 килограммометр *физ.* кілограмометр, -ра
 килоджоуль *физ.* кілоджоуль, -ля
 килокалория *физ.* кілокалорія
 километр *физ.* кілометр, -ра
 километровой *физ.* кілометровий
 килономер *техн.* кілономер, -ра
 килоом *физ.* кілоом, -ма
 килопарсек *астр.* кілопарсек, -ка
 килоэлектронвольт *физ.* кілоелектронвольт, -та

килоэрстед *физ.* кілоерстед, -да
 киль *техн.* киль, -ля
 кильблök *техн.* кильблök, -ка
 кильватер *техн.* кильватер, -ра
 кильватерный *техн.* кильватерний; к.
 огонь *см.* огонь

кильсон *техн.* кильсон, -на; двухугольный
 к. двокүтний кильсон; интеркостельный к. ін-
 теркостельний кильсон; корöбатый к. корöб-
 частий кильсон

киматоген *геол.* кіматоген, -ну
 кимеридж *геол.* кімеридж, -джу
 кимериджский *геол.* кімериджський; к.
 ярус *см.* ярус

киммериды *геол., мн.* кімериди, -рид
 киммерий *геол.* кімерій, -рію
 киммерийский *геол.* кімерійський; к. ярус
см. ярус

кимограф *техн.* кімограф, -фа
 кингстон *техн.* кінгстон, -на
 кингстонный *техн.* кінгстонний
 кинематика *астр., матем., физ.* кіне-
 матика

кинематический *астр., матем., физ.* кі-
 нематичний; к-кая геометрия *см.* геометрия;
 к-кая космология *см.* космология; к-кая мера
см. мера; к-кая неопределимость *см.* неопре-
 делимость; к-кая пара *см.* пара; к-кая связь
см. связь; к-кая цепь *см.* цепь; к. сервоком-
 пенсатор *см.* сервокомпенсатор; к. тахометр
см. тахометр; к-кое отображение *см.* отобра-
 жение

кинематограф *техн.* кінематограф, -фа
 кинематографировать *техн., несов. и сов.*
 кінематографувати

кинематографист *техн.* кінематографіст,
 -та

кинематографический *техн., физ.* кінема-
 тографічний; к-кая регистрация *см.* регист-
 рация

кинематография *техн., физ.* кінематогра-
 фія; стереоскопическая к. стереоскопічна кі-
 нематография

кинескоп *техн., физ.* кінескоп, -па
 кинета *физ.* кінета
 кинетика *физ.* кінетика
 кинетический *астр., физ.* кінетичний;
 к-кая температура *см.* температура; к-кая
 энергия *см.* энергия; к. момент *см.* момент;
 к. потенциал *см.* потенциал

кинетоскоп *техн.* кінетоскоп, -па
 кинетостатика *физ.* кінетостатика
 кино *техн.* кіно; стереоскопическое к. сте-
 реоскопічне кіно

киноаппарат *техн.* кіноапарат, -та; узко-
 плёночный к. вузькоплівковий кіноапарат;
 широкоплёночный к. широкоплівковий кіно-
 аппарат

киноаппаратная *техн., суц.* кіноапаратна
 киноаппаратура *техн.* кіноапаратура
 киноателье *техн., нескл.* кіноателье
 киобудка *техн.* кінобүдка
 киноварь *геол.* кіновар

кинограмма *техн.* кінограма
 киноиндустрия *техн.* кіноіндустрія
 кинокамера *техн., физ.* кінокамера
 кинокопировальный *техн.* кінокопіюваль-
 ний

кинолента *техн.* кінострічка
 киномеханик *техн.* кіномеханік, -ка
 киномеханический *техн.* кіномеханічний
 киномонтаж *техн.* кіномонтаж, -жү
 кинонасадка *техн.* кінонасадка
 кинообъектив *техн.* кінооб'єктив, -ва
 кинооператор *техн.* кінооператор, -ра
 кинооптика *техн., физ.* кінооптика
 кинопередвижка *техн.* кінопересувка
 киноплёнка *техн.* кіноплівка; заряжать
 к-ку *см.* заряжать; негативная к. негативна
 кіноплівка; позитивная к. позитивна кіно-
 плівка; сматыватель к-ки *см.* сматыватель
 киноплёночный *техн.* кіноплівковий
 кинопроектор *техн., физ.* кінопроектор,
 -ра

кинопроеционный *техн., физ.* кінопроек-
 ційний; к-ная лампа *см.* лампа

кинопроекция *техн., физ.* кінопроекція
 кинопрожектор *техн.* кінопрожектор, -ра
 кинопроизводство *техн.* кіновиробництво
 кинопрокат *техн.* кінопрокат, -ту
 кинопрокатный *техн.* кінопрокатний
 кинопромышленность *техн.* кінопромис-
 ловість, -вості

киносеть *техн.* кіномережа
 киностудия *техн.* кіностудія
 киносъёмка *техн., физ.* кінозйомка, (не-
 оконч. д. — ещё) кінознімання; высокоско-
 ростная к. високошвидкісна кінозйомка; за-
 медленная к. сповільнена кінозйомка; под-
 водная к. підводна кінозйомка; сверхскорост-
 ная к. надшвидкісна кінозйомка; скоростная
 к. швидкісна кінозйомка

киносъёмочный *техн.* кінознімальний;
 к-ная камера *см.* камера; к-ное освещение
см. освітлення; к. объектив *см.* объектив

киноотека *техн.* кіноотека
 кинотеодолит *техн.* кінотеодоліт, -та
 кинотехника *техн.* кінотехніка
 кинотехнический *техн.* кінотехнічний
 киноустановка *техн.* кіноустановка
 кинофабрика *техн.* кінофабрика
 кинофикатор *техн.* кінофікатор, -ра
 кинофикация *техн.* кінофікація
 кинофицированный *техн.* кінофікований
 кинофицировать *техн., несов. и сов.* кіно-
 фікувати

кинофотоплёнка *техн.* кінофотоплівка
 киноэкран *техн.* кіноекран, -на
 кинцигит *геол.* кінцигіт, -ту
 киоск *техн.* кіоск, -ку; распределитель-
 ный к. розподільний кіоск

кипение *техн., физ.* кипіння; к. жидкости
физ. кипіння рідини; к. плавки *техн.* кипін-
 ня плавки; температура к-ния *см.* темпера-
 тура

кіпер *техн.* кіпер, -ру

кіперный *техн.* кіперний
 кипеть *техн., физ.* кипіти
 кипоразбиватель *техн.* пакорозбивач, -ча
 кипоразрыхлитель *техн.* пакорозпушувач, -ча

кипоразрыхлительный *техн.* пакорозпушувальний

кипрегель *геол.* кіпрегель, -ля

кипс *техн.* кіпс, -су

кипсёйка *техн.* кіпсёйка

кипуны *геол., мн.* кіпуни, -нів

кипятильник *техн.* кип'ятильник, -ка

кипятильный *техн.* кип'ятильный

кипятить *техн., физ.* кип'ятити

кипячение *техн., физ.* кип'ятіння

кипячённый *техн., прич.* кип'ячений

кипячёный *техн., прил.* кип'ячений; (о воде) переварений; (о молоке) пражений, спряжений

кипящий *техн.* киплячий; к-щая сталь *см.* сталь

кир *геол., техн.* кір, -ру

киральный *физ.* кіральний; к-ное поле *см.* поле

кірза *техн.* кірза

кірзовый *техн.* кірзовий

кірка *техн.* кайло, кірка

кірковка *техн.* кайлування

кірковый *техн.* кайловый

кирпич 1. *техн., собир.* цегла; армированный к. армована цегла; высокоогнеупорный к. високовогнетривка цегла; гвоздимость к-ча *см.* гвоздимость; глазурованный к. полив'яна (глазурована) цегла; диасовый к. диасова цегла; доломитовый к. доломітова цегла; к.-недопал цегла-недопал, цегли-недопалу; к.-сырец цегла-сирець, цегли-сирцю; крупнопористый к. великопориста цегла; легковесный к. легковага цегла; лекальный к. лекальна цегла; лицевой к. лицьова цегла; мелкопористый к. дрібнопориста цегла; многодырчатый к. багатодірчаста цегла; необожжённый к. невивалена цегла; обжиг к-ча *см.* обжиг; облегчённый к. полёгшена цегла; облицовочный к. облицьовувальна (личкувальна) цегла; обожжённый к. вивалена цегла; обсушка к-ча *см.* обсушка; огнеупорный к. вогнетривка цегла; подколка к-ча *см.* подколка; подовый к. черенева (подова) цегла; полнотелый к. суцільна цегла; пустотелый к. порожниста цегла; садка к-ча *см.* садка; силикатный к. силикатна цегла; сотовый к. стільникова цегла; сырцовый к. сирцева цегла; тиснёный к. тиснена цегла; футеровочный к. футерувальна цегла; цельный к. суцільна цегла; шамотный к. шамотна цегла; шлаковый к. шлакова цегла; 2. *матем.* цеглина; гильбертов к. гильбертова цеглина

кирпичеделательный *техн.* цеглоробний

кирпичеобжигательный и кирпичеобжиговый *техн.* цегловипалувальний

кирпичник *техн.* цегляр, -ра, цегельник, -ка

кирпичный *техн.* 1. (относящийся к кирпичу) цегляний, цегловый; (построенный из кирпича — ещё) мурований; к-ная глина *см.* глина; к-ная кладка *см.* кладка; к-ная облицовка *см.* облицовка; к-ная стена *см.* стена; к. свод *см.* свод; к. щебень *см.* щебень; 2. (служащий для изготовления кирпича) цегельный; к-ное производство *см.* производство; к. завод *см.* завод

кирштейнит *геол.* кірштейніт, -ту

кисейный *техн.* серпанковий

киселевание *техн.* кисілювання

киселевать *техн.* кисілювати; -ться кисілюватися

киселеобразный *техн.* киселеподібний

кисель *техн.* кисіль, -селью

кисея *техн.* серпанок, -нку

кислование и кисловка *техн.* кислотування

кислованный *техн.* кислотований

кисловать *техн.* кислотувати

кисловка *см.* кислование

кисловщик *техн.* (специальность) кислотувальник, -ка; -щица кислотувальница

кисломолочный *техн.* кисломолочный

кислород *техн., физ.* кисень, -сию

кислородно-ацетиленовый *техн., физ.* киснево-ацетиленовый; к.-а-вая сварка *см.* сварка

кислородно-водородный *техн., физ.* киснево-водневый; к.-в-ная сварка *см.* сварка

кислородно-сварочный *техн.* киснево-сваривальный

кислородно-флюсовый *техн.* киснево-флюсовый

кислородно-электрический *техн.* киснево-электрический

кислородный *техн., физ.* кисневый; к-ная резка металлов *см.* резка; к. баланс *см.* баланс; к. генератор *см.* генератор; к. индикатор *см.* индикатор; к. насос *см.* насос; к. ниппель *см.* ниппель; к. резак *см.* резак; к. респиратор *см.* респиратор

кислородоноситель *техн.* кисненосій, -сія

кислотность *геол., физ.* кислотність, -ности

кислотный *геол., физ.* кислотный; к-ная ванна *см.* ванна

кислотоломкий *техн.* кислотоламкий

кислотоломкость *техн.* кислотоламкість, -кости

кислотомёр *техн.* кислотомір, -ра

кислотопоглотитель *техн.* кислотовбирник, -ка

кислотопоглотительный *техн.* кислотовбирный

кислотостойкий *техн., физ.* кислотостійкий; к-кая сталь *см.* сталь

кислотостойкость *техн., физ.* кислотостійкість, -кости; испытание на к. *см.* испытание

кислотоупорность *техн., физ.* кислототривкість, -кости

кислотоупорный *техн., физ.* кислототривкий; к-ная сталь *см.* сталь; к. сплав *см.* сплав

кислый *техн., физ.* кислый; к-лая печь *см.* печь; к-лая среда *см.* среда; к. огнеупор *см.* огнеупор; к. под *см.* под; к. процесс *см.* процесс; к. фиксаж *см.* фиксаж; к. флюс *см.* флюс

кистевой *физ.* китичный; к. разряд *см.* разряд

китайка *техн. (ткань)* китайка

китайчатый *техн.* китайковый, китаевый, китайчаний, китайчастый

китобоец *техн. (судно)* китобоец, -бійця

китобойный *техн.* китобійный; к-ное судно *см.* судно

киура *техн. (инструмент)* клевец, -вця, кикюра

киянка *техн. (деревянный молоток)* киянка

клавиатура *техн. (приспособление)* клавиатура

клавиатурный *техн.* клавиатурный

клавиатурщик *техн.* клавиатурник, -ка

клавиш и клавиша *техн.* клавиш, -ша и клавиша; регистровый к. регістровий клавиш

клавишный *техн.* клавишний; к. переключатель *см.* переключатель; к. плуг *см.* плуг; к. рычаг *см.* рычаг; к. соломотряс *см.* соломотряс

кладень *техн.* підвалина

кладка *техн. 1. (действие)* муравання; к. вприжим муравання впритиск; к. вприсык муравання вприсык; к. под заливку муравання під заливку; подливная к. підливне муравання; рустованная к. рустоване муравання; сухая к. сухе муравання; тесовая к. тесове муравання; фашинная к. фашинне муравання; цепная к. ланцюгове муравання; циклопическая к. циклопічне муравання; 2. (часть сооружения из кирпича, камней и пр.) муравання, кладка; каменная к. кам'яне (камінне) муравання, кам'яна (камінна) кладка; кирпичная к. цегляне муравання (цегляна кладка); мозаичная к. мозаїчне муравання (мозаїчна кладка); постель к-ки *см.* постель; толща к-ки *см.* толща

кладчик *техн.* кладільник, -ка; *см.* также каменщик

клаксон *техн.* клаксон, -на

клапан *техн.* клапан, -на; байпасный к. байпасний клапан; вентиляционный к. вентиляційний клапан; взрывной к. вибуховий клапан; возвратный к. зворотний клапан; впускной к. впускний клапан; всасывающий к. всмоктувальный клапан; выпускной к. випускний клапан; выхлопной к. вихлопний клапан; двухопорный к. двоопорний клапан; донный к. донний клапан; запаздывание закрытия к-на *см.* запаздывание; запорный к. запірний клапан; игольчатый к. голчастый (голчатый) клапан; многоседельный к. багатосідельный клапан; нагнетательный к. нагні-

тальный клапан; обратный к. зворотний клапан; отсекающий к. відсічний клапан; паровпускной к. паровпускний клапан; паровыпускной к. паровипускний клапан; парозапорный к. парозапірний клапан; переводный к. перевідний клапан; перекидной к. перекидний клапан; перекрытие к-нов *см.* перекрытие; перепускной к. перепускний клапан; поплавковый к. поплавцевый клапан; предохранительный к. запобіжний клапан; притёртый к. притёртий клапан; продувочный к. продувальный (продувний) клапан; реверсивный к. реверсivний клапан; редукционный к. редукційний клапан; рычажный к. важільный клапан; самозакрывающийся к. самозакривний клапан; седло к-на *см.* седло; скородействующий к. швидкодійний клапан; смешительный к. змішувальний клапан; тарельчатый к. тарілчастый клапан; трёхстворчатый к. триствулковый клапан; уравнивательный к. зрівнювальний клапан; чашка к-на *см.* чашка; шариковый к. кульковый клапан; шаровой к. кульовый клапан; шпиндель к-на *см.* шпиндель

клапанно-щелевой *техн.* клапанно-щілинный; к.-щ-вая продувка *см.* продувка

клапанный *техн.* клапанный; к-ная втулка *см.* втулка; к-ная пружина *см.* пружина; к-ное парораспределение *см.* парораспределение; к. зазор *см.* зазор; к. затвор *см.* затвор; к. механизм *см.* механизм; к. насос *см.* насос

клапанооткрыватель *техн.* клапановідкривач, -ча

клапаноуловитель *техн.* клапановловлювач, -ча

клапаноуловительный *техн.* клапановловлювальный

клапанщик *техн.* клапанник, -ка

кларен *геол.* кларен, -ну

клареновый *геол.* клареновый; к. уголь *см.* уголь

кларк *геол.* кларк, -ку

кларкит *геол.* кларкіт, -ту

класс клас, -су; аксиоматизируемый к. матем. аксіоматизовний клас; алгебра к-сов *см.* алгебра; арифметический к. матем. арифметичний клас; аустенитный к. *техн., физ.* аустенітний клас; базисный к. матем. базовий клас; бесконечный к. матем. нескінченний клас; бэров к. матем. берів клас; гомотопический к. матем. гомотопічний клас; группа к-са *см.* группа; двойственный к. матем. двоїстий клас; двусторонний (двухсторонний) к. матем. двобічний клас; дедекндов к. матем. дедекіндів клас; единичный к. матем. одиничний клас; исчисление к-сов *см.* исчисление; к. богатства *астр.* клас багатства; к. гомологий *матем.* клас гомологій; к. дивизоров *матем.* клас дивізорів; к. идеалов *матем.* клас ідеалів; к. исчислений *матем.* клас числень; к. кобордизма *матем.* клас кобордизму; к. множеств *матем.* клас

множин; к. нильпотентности матем. клас нильпотентності; к. отображений матем. клас відображень; к. подстановок матем. клас підстановок; к. распределения матем. клас розподілу; конечный к. матем. скінченний клас; мартенситный к. техн., физ. мартенситний клас; непересекающиеся к-сы матем. неперетинні класи; нормальный к. матем. нормальний клас; ограниченный к. матем. обмежений клас; особенный к. матем. особливий клас; отношение к-са см. отношение; поздний к. астр. пізній клас; полный к. матем. повний клас; пустой к. матем. пустий клас; ранний к. астр. ранній клас; расщепленный к. матем. розщеплений клас; редукционные к-сы матем. редукційні класи; смежный к. матем. суміжний клас; собственный к. матем. власний клас; сопряженные к-сы матем. спряжені класи; спектральный к. астр. спектральний клас; типовый к. матем. типовий клас; ферритный к. техн., физ. феритний клас; фильтрация к-са см. фильтрация; фундаментальный к. матем. фундаментальний клас; хорновский к. матем. хорнівський клас; число классов см. число

классика физ. класика

классификатор матем., техн. класифікатор, -ра; чашечный к. техн. чашковий класифікатор

классификационный класифікаційний; к. грохот см. грохот

классификация класифікація; биостратиграфическая к. геол. біостратиграфічна класифікація; гарвардская к. астр. гарвардська класифікація; гомологическая к. матем. гомологічна класифікація; литостратиграфическая к. геол. літостратиграфічна класифікація; мунтвилсонская к. астр. мунтвілсонська класифікація; спектральная к. астр. спектральна класифікація; хаббловская к. астр. габблівська класифікація; цюрихская к. астр. цюрихська класифікація

классифицировать несов. и сов. класифікувати

классифицирующий матем. класифікуючий; к-щее расслоение см. расслоение

классический астр., матем., физ. класичний; к-кая космология см. космология; к-кая механика см. механика; к-кая статистика см. статистика; к-кая теория см. теория; к-кая фигура см. фигура; к-кая физика см. физика; к-кая цефеида см. цефеида; к-кая электродинамика см. электродинамика; к. газ см. газ; к. гамильтониан см. гамильтониан; к. осциллятор см. осциллятор; к. формализм см. формализм; к-кое доказательство см. доказательство; к-кое описание см. описание; к-кое приближение см. приближение

классный матем. класний

кластер матем., физ. кластер, -ра

кластеризация матем., физ. кластеризація

кластерный матем., физ. кластерний кластический геол. кластичний кластогенный геол. кластогенний класть техн. (сооружать из кирпича) мурувати, класти; (из вальков) валькувати клаудерит геол. клаудерит, -ту клаусталит геол. клаусталіт, -ту клемасса техн. клемаса клеверотёрка техн. конюшинотёрка клеверотёрочный техн. конюшинотёрковий

клеевар техн. клеевар, -ра клееварение техн. клееваріння клееваренный техн. клееварний клееварка техн. клееварка клееварный техн. клееварний клееварня техн. клееварня клеевой техн. клейовий; к-вая краска см. краска; к-вая окраска см. окраска; к-вая шпаклёвка см. шпаклёвка; к-вое соединение см. соединение; к. порошок см. порошок

клеевщик техн. клейовик, -ка клеедробилка техн. клеедробарка клеемешалка техн. клеємішалка клеение техн. клеєння клеёнка техн. церата, клейонка клеенный техн., прич. клеєний клеёночник техн. (специальность) цератник, -ка, клейонник, -ка клеёночный техн. цератовий, клейонковий

клеёнчатый техн. цератовий, цератяний, клейончастий

клеёный техн., прил. клеєний; к-ная фанера см. фанера

клеобразный техн. клеєподібний клеепечатание техн. клеєдрукування, клеєдрук, -ку

клеильный техн. клеїльний клейщик техн. (специальность) клеїльник, -ка; -щица клеїльница

клеить техн. клеїти; -ться клеїтись клей техн. клей, клею; (вишнёвый, черешневый и т. п.) глей, глею; декстриновый к. декстриновый клей; малярный к. малярный клей; растительный к. рослинный клей; рыбий к. риб'ячий клей; столярный (мездровый) к. столярный (міздровий) клей (карюк, -ка)

клейка техн. клеїка, (неоконч. д. — ещё) клеєння

клеякий техн. клейкий клеймение и клеймление техн. таврування, клеймування

клеяменный техн., прич. таврований, клеймлений, клеймований

клеяменный техн., прил. таврований, клеймований

клеямить техн. таврувати, клеймити, клеймувати

клеймение см. клеймение клеймо техн. тавро, клеймо, клеймовщик техн. таврувальник, -ка,

кле́ймува́льник, -ка; -щица таврува́льниця, кле́ймува́льниця

кле́йнов *матем.* кле́йнів; к-ва мо́дель *см.* мо́дель

кле́йофа́н *геол.* кле́йофа́н, -ну

кле́йстер *техн.* кле́йстер, -ру

кле́йстериза́ция *техн.* кле́йстериза́ція

кле́йстерный *техн.* кле́йстерний

кле́йстероо́бразный *техн.* кле́йстеропо́дібний

кле́йфмаши́на *техн.* кле́йфмаши́на

кле́мма *техн.* кле́ма

кле́мник *техн.* кле́мник, -ка

кле́мный *техн.* кле́мовий; к-ная до́ска *см.* до́ска; к-ная до́щечка *см.* до́щечка; к. шка́ф *см.* шка́ф

клепа́ло *техн.* клепа́ло

клепа́льный *техн.* клепа́льний; к. инстру́мент *см.* инстру́мент; к. мо́лоток *см.* мо́лоток

клепа́льщик *техн.* (*специальность*) клепа́льник, -ка

клепа́ние *техн.* клепа́ння

клепа́нный *техн., прич.* клепа́ний

клепа́ный *техн., прил.* клепа́ний; к-ная конст́рукция *см.* конст́рукция; к-ная тру́ба *см.* тру́ба

клепа́ть *техн.* клепа́ти

кле́пка *техн.* 1. (*действие*) клепа́ння; к. внакро́й клепа́ння внакрив; 2. (*бочарная*) кле́пка; 3. (*орудие для клепания*) клепа́ч, -ча

кле́почник *техн.* (*специальность*) кле́почник, -ка

кле́почный *техн.* кле́почный; к. лесомате́риал *см.* лесомате́риал

кле́р *техн.* кле́р, -ру

кле́ровальный *техн.* кле́рува́льный

кле́рование *техн.* кле́рува́ння

кле́рованный *техн.* кле́рований

кле́ровать *техн.* кле́рува́ти; -ться кле́рува́ться

кле́ровка *техн.* кле́ровка, (*неоконч. д. — ещё*) кле́рува́ння

кле́ровщик *техн.* кле́рува́льник, -ка

кле́совит *геол.* кльосові́т, -ту

кле́совский *геол.* кльосі́вський; к-кая се́рия *см.* се́рия

кле́тка 1. *матем.* кле́тина; верши́на к-ки *см.* верши́на; выпуклая к. опукла́ кле́тина; граница к-ки *см.* граница; грани́чная к. ме́жова кле́тина; жорданова к. жорда́нова кле́тина; замкнутая к. замкне́на кле́тина; к. оп́ределителя кле́тина визнача́ника; комбина́торная к. комбіна́торна кле́тина; кривая к. крива́ кле́тина; ориентированная к. орієнто́вана кле́тина; открытая к. відкрито́ кле́тина; пустая к. поро́жня кле́тина; размерность к-ки *см.* размерность; трёхме́рная к. триві́мірна кле́тина; 2. *техн.* кле́тка; демпферная к. демпфе́рна кле́тка; лестничная к. схо́дова кле́тка; стани́на к-ки *см.* стани́на

кле́точка *матем.* кле́тинка

кле́точно-диагона́льный *матем.* кле́тинно-диагона́льный

кле́точный 1. *матем.* кле́тинный; к-ная го́мотопия *см.* го́мотопия; к-ная па́ра *см.* па́ра; к-ное отображе́ние *см.* отображе́ние; к-ное произведе́ние *см.* произведе́ние; к-ное простран́ство *см.* простран́ство; к-ное разби́ение *см.* разби́ение; к. изоморфи́зм *см.* изоморфи́зм; к. цикл *см.* цикл; 2. *техн.* кле́тковый

кле́чатый *матем.* кле́частый

кле́ть *техн.* кле́ть; четырёхвалко́вая к. чо́тиривалко́ва кле́ть; шах́тная к. ша́хтна кле́ть; шестерённая к. шестере́нна кле́ть

кле́фт *астр., геол.* кле́фт, -ту

кле́щевой *техн.* кле́щовый; к-вая шпа́рутка *см.* шпа́рутка

кле́щи *техн., мн.* кле́щи, -щів; (*для вытаскивания гвоздей*) обце́ньки, -ків; воло́чильные к. воло́чильні кле́щи; за́жимные к. за́тискні кле́щи; за́клепочные к. за́клепува́льні кле́щи; изме́рительные к. вимі́рюва́льні кле́щи; кузне́чные к. кова́льські кле́щи; сва́рочные к. зва́рюва́льні кле́щи; электроизме́рительные к. електро́вимірюва́льні кле́щи

кле́ющий *техн.* кле́йкий, кле́ющий

клива́ж *геол.* клива́ж, -жу

кли́вер *техн.* кли́вер, -ра

клидоно́граф *техн.* клидоно́граф, -фа

кли́мат *астр., метеор.* кли́мат, -ту; ари́дный к. метеор. ари́дный кли́мат; аркти́ческий к. метеор. аркти́чний кли́мат; гуми́дный к. метеор. гуми́дный кли́мат; субтро́пический к. метеор. субтро́пічний кли́мат; уме́ренный к. метеор. по́мірний кли́мат

кли́матический *метеор.* кли́матичный; к. по́яс *см.* по́яс; к. фро́нт *см.* фро́нт

кли́матолит *геол.* кли́матолі́т, -ту

кли́матологический *метеор.* кли́матологі́чный

кли́матоло́гия *метеор., наук.* кли́матоло́гія

кли́матостратигра́фический *геол.* кли́матостратигра́фічний; к. ме́тод *см.* ме́тод

кли́матостратигра́фия *метеор., наук.* кли́матостратигра́фія

кли́н кли́н, -на; вре́зной к. *техн.* вре́зний кли́н; голова́ к-на *см.* голова́; двуско́сный к. *техн.* двоскі́сний кли́н; на́жимной к. *техн.* на́тискный кли́н; на́тяжной к. *техн.* на́тяжний кли́н; односко́сный к. *техн.* односкі́сний кли́н; односторо́нный к. *техн.* однобі́чний (*односторо́нный*) кли́н; остро́конечный к. *техн.* гостро́кінцевий кли́н; передви́жной к. *техн.* пересу́вний кли́н; прору́бной к. *техн.* прору́бный кли́н; раздви́жной к. *техн.* розсу́вний кли́н; регули́ровочный к. *техн.* регулюва́льний кли́н; сбрасыва́ющие к-нья *техн.* скида́льні кли́ны; сжи́мной к. *техн.* стискный кли́н; устано́вочный к. *техн.* встано́влюва́льный кли́н; фотоме́трический к. *астр., физ.* фотоме́тричний кли́н; электри́ческий к. *физ.* електри́чний кли́н

кли́нгер *техн.* кли́нгер, -ра

кли́нкер *техн. (материал)* кли́нкер, -ру

клинкерный *техн.* клінкерний; к-ная мостовая *см.* мостовая
 клинкерование *техн.* клінкерування
 клинкерованный *техн.* клінкерований
 клинкеровать *техн.* клінкерувати; -ться клінкеруватися
 клинкет *техн.* клінкет, -ту
 клиновидность *матем., техн., физ.* клинуватість, -тості, клиноподобність, -ності, клинчастість, -тості
 клиновидный *матем., техн., физ.* клинуватий, клиноподобний, клинчастий; к-ная прокладка *см.* прокладка; к. вырез *см.* вырез
 клиновой и клиновый *техн.* клиновий; к-вая муфта *см.* муфта; к-вой затвор *см.* затвор; к-вой литник *см.* литник; к-вый ремень *см.* ремень
 клиновыпускающий *техн.* клиновипускний
 клинографический *техн.* клінографічний
 клиногумит *геол.* кліногуміт, -ту
 клинок *техн.* клинок, -нка
 клинометр *техн.* клінометр, -ра
 клинообразность *техн., физ.* клинуватість, -тості, клиноподобність, -ності, клинчастість, -тості
 клинообразный *техн., физ.* клинуватий, клиноподобний, клинчастий; к. шпунт *см.* шпунт
 клиноремённый *техн.* клинопасовий
 клиноремень *техн.* клинопас, -са
 клинохлор *геол.* клінохлор, -ру
 клиноэдрит *геол.* кліноедрит, -ту
 клинцевание *техн.* клинцювання
 клинцевать *техн.* клинцювати
 клип *техн.* кліп, -пу
 клипер *техн.* кліпер, -ра
 клиперный *техн.* кліперний; к. нос *см.* нос; к. форштевень *см.* форштевень
 клипп *геол., геогр.* кліп, -пу
 клиренс *техн.* кліренс, -су
 клистрон *техн.* клістрон, -на; усилительный к. підсилювальний клістрон
 клистронный *техн.* клістронний; к. усилитель *см.* усилитель
 клифф *геогр.* кліф, -фу
 клица *техн.* клиця; разъемная к. рознімна клиця
 клише *техн., нескл.* кліше; полутонное к. півтонове кліше; штриховое к. штрихове кліше
 клишграф *техн.* клішграф, -фа
 клопфер *техн.* клопфер, -ра; к.-реле клопфер-реле
 клотик *техн.* клотик, -ка
 клотонда *матем.* клотоїда
 клофонд *матем.* клофоїд, -да
 клубнеплодомойка *техн.* бульбоплодомийка
 клубок *техн.* клубок, -бка
 клубочный *техн.* клубковий
 клуп *техн.* клуп, -па; винторезный к. гвинторізний клуп

кляксовый *техн.* ікловий; к. зажим *см.* зажим
 клюз *техн.* клюз, -за; швартовый к. швартовый клюз; якорный к. якорний клюз
 клюка *техн.* ключка, костур, -ра
 ключ *техн.* ключ, -ча; бородка к-ча *см.* бородка; вилковый к. вилковий ключ; вставной к. вставний ключ; гаечный к. гайковий ключ; заводной к. заводний ключ; к.-прерыватель ключ-перерывник, ключа-перерывника; коммутаторный к. комутаторний ключ; передающий к. передавальний ключ; разводной к. розвідний ключ; размерный к. розмірний ключ; селекторный к. селекторный ключ; слепок к-ча *см.* слепок; торцовый к. торцевий ключ; цепной к. ланцюговий ключ
 ключевой *киб., техн.* ключовой; к-вая централизация *см.* централизация; к-вое слово *см.* слово
 кнехт *техн.* кнехт, -та; швартовый к. швартовый кнехт
 книговставочный *техн.* книговставний; к. полуавтомат *см.* полуавтомат
 кница *техн.* книця; бимсовая к. бимсова
 кнопа ¹ *техн. (в судостроении)* кноп, -па
 кнопа ² *техн. (измельчённое шерстяное волокно)* кноп, -пу
 кнопирование *техн.* кнопування
 кнопированный *техн.* кнопований
 кнопка *техн.* кнопка; к. управления кнопка керування; нажимная к. натискна кнопка; пусковая к. пускова кнопка
 кнопочный *техн.* кнопковый; к-ная централизация *см.* централизация; к-ное управление *см.* управление; к. коммутатор *см.* коммутатор; к. номеронабиратель *см.* номеронабиратель; к. переключатель *см.* переключатель; к. пускатель *см.* пускатель
 кнотер *техн.* кнотер, -ра
 коагулирование *техн., физ.* коагулювання
 коагулировать *техн., физ., несов. и сов.* коагулювати
 коагулянт *техн., физ.* коагулянт, -ту
 коагуляция *техн., физ.* коагуляція
 коаксиальный *матем., техн., физ.* коаксіальний; к-ная линия *см.* линия; к-ные плоскости *см.* плоскость; к. резонатор *см.* резонатор; к. электрод *см.* электрод
 коалгебра *матем.* коалгебра
 коалесценция *физ.* коалесценція
 коалиция *матем.* коаліція; лексикографическая к. лексикографічна коаліція; частичная к. часткова коаліція
 коамальгама *матем.* коамальгама
 коанулятор *матем.* коанулятор, -ра
 коасимптотический *матем.* коасимптотичный; к-кая гипербола *см.* гипербола
 кобальт *техн., физ.* кобальт, -ту
 кобальтин *геол.* кобальтин, -ну
 кобальтирование *техн., физ.* кобальтування

кобальтированный *техн.* кобальтований
кобальтировать *техн.* кобальтувати; -ться
кобальтуватися

кобальтовщик *техн.* кобальтівник, -ка
кобальтовый *техн., физ.* кобальтовый;
к-вое стекло *см.* стекло

кобальтсмитсонит *геол.* кобальтсмітсоніт,
-ту

кобол *киб.* кобол, -лу
кобордизм *матем.* кобордизм, -му; группа
к-мов *см.* группа; класс к-ма *см.* класс; к.
иммерсий кобордизм іммерсій; к. многообразий
кобордизм багатовидів; к. отображений
кобордизм відображень; к. с краем кобордизм
з краєм; обратимый к. оборотный кобордизм;
ориентированный кобордизм орієнтований
кобордизм; оснащенный к. оснащенный кобордизм;
самосопряженный к. самоспряженный кобордизм;
слоеный к. шаруватий кобордизм

ковалентный *физ.* ковалентный; к-ная
связь *см.* связь; к-ное соединение *см.* соедине-
ние

кованный *техн., прич.* кований
кованосварной *техн.* кованозварний
кованный *техн., прил.* кований, кутий
ковар *техн.* ковар, -ру

ковариант *матем.* коваріант, -та; аффин-
ный к. афінний коваріант; евклидов к. евклі-
дів коваріант

ковариантность *астр., матем., физ.* кова-
ріантність, -ності

ковариантный *астр., матем., физ.* кова-
ріантний; к-ная компонента *см.* компонента;
к-ная производная *см.* производная; к-ная
составляющая *см.* составляющая; к-ное диф-
ференцирование *см.* дифференцирование; к.
анализ *см.* анализ

ковариация *матем.* коваріація; выбороч-
ная к. вибіркова коваріація

ковать *техн., физ.* кувати
ковектор *матем.* кове́ктор, -ра; координаты
к-ра *см.* координата; равные к-ры рівні
ковектори

ковеллин *геол.* ковелін, -ну
ковёр *матем., техн.* килим, -ма; на-
стильный к. *техн.* настільний килим; обводка
к-ра *см.* обводка

ковёркот *техн.* коверкот, -ту
ковёротовый *техн.* коверкотовый
ковка *техн.* кування; ротационная к. ро-
таційне кування; свободная к. вільне куван-
ня

ковкий *техн., физ.* ковкий; к. металл *см.*
металл

ковкость *техн., физ.* ковкість, -кості; ис-
пытание на к. *см.* испытание

ковочно-штамповочный *техн.* кувально-
штампувальний; к.-ш. пресс *см.* пресс

ковочный *техн.* кувальний; к-ные вальцы
см. вальцы; к. инструмент *см.* инструмент; к.
молот *см.* молот; к. пресс *см.* пресс; к. штамп
см. штамп

ковровщик *техн. (специальность)* кили-

мар, -ря, килимник, -ка; -щица килимарка,
килимарница, килимница

ковровый *техн.* килимовий; к-вое произ-
водство *см.* производство; к. станок *см.* ста-
нок

ковроделіе *техн.* килимарство
ковродельческий *техн.* килимарський
ковроткацкий *техн.* килимоткацький
ковроткачество *техн.* килимоткацтво
ковроткачиха *техн.* килимоткаля

ковш *техн.* ківш, ковша; загрузочный к.
завантажувальний ківш; захватывающий к.
захоплювальний ківш; литейный к. ливарный
ківш; нож к-ша *см.* нож; носок к-ша *см.* но-
сок; опрокидной к. перекидной ківш; пита-
тельный к. живильный ківш; разливочный к.
розливний (розливальний) ківш; скребковый
к. скребковий ківш; сталеразливочный к.
сталерозливний (сталерозливальний) ківш;
стопорный к. стопорный ківш; чугуновозный
к. чавуновізний ківш; экскаваторный к. экс-
каваторний ківш

ковшевой *техн., суц. (специальность)* ків-
шовий

ковшеобразный *техн.* ківшеподібний
ковшовый *техн.* ківшовий и ківшевий;
к-вая гидротурбина *см.* гидротурбина; к-вая
землечерпалка *см.* землечерпалка; к-вая но-
рия *см.* нория; к-вая турбина *см.* турбина; к.
скрап *см.* скрап; к. экскаватор *см.* экскава-
тор; к. элеватор *см.* элеватор

когезия *физ.* когезія
когени́т *физ.* когени́т, -ту
когерентность *матем., физ.* когерентність,
-ності

когерентный *матем., физ.* когерентный;
к-ная ориентация *см.* ориентация; к. пучок
см. пучок; к. свет *см.* свет

когерер *техн.* когерер, -ра
когерировать *техн.* когерувати
когнология *киб.* когнологія

когомологический *матем.* когомологіч-
ный; к-кая надстройка *см.* надстройка; к-кая
последовательность *см.* последовательность

когомология *матем.* когомологія; кубиче-
ская (кубичная) к. кубічна когомологія;
объект к-гии *см.* объект

когомоторический *матем.* когомоторіч-
ный; к-кая группа *см.* группа; к-кая последо-
вательность *см.* последовательность

когомотория *матем.* когомоторія
коготь *техн. (приспособление)* кіготь, -гтя
кограница *матем.* комежа; к. коцепи ко-
межа коланцюга

кограничный *матем.* комежовий; к. гомо-
морфизм *см.* гомоморфизм

когредиентность *матем.* когредієнтність,
-ності

когредиентный *матем.* когредієнтний
когруппа *матем.* когрупа
когтевой *техн.* кігтьовий

код *киб., техн.* код, -ду; ассоциационный
к. киб. асоціаційний код; двоичный к. киб.

двійковий код; дополнительный к. доп. нальный код; избыточный к. киб. надлишко- вий код; кабельный к. техн. кабельный код; корректирующий к. киб. коректувальний (ко- ригуючий, коректуючий) код; литерный к. літерний код; операционный к. киб. опера- ційний код; результирующий к. киб. резуль- туючий код; самодополняющий к. киб. само- доповнювальний код; свёртка кода см. свёрт- ка; свёртывание кода см. свёртывание; шиф- ровальный к. техн. шифрувальний код; эк- видистантный к. киб. еквідистантний код

кодирование киб., техн. кодування; к. состояний киб. кодування станів; локальное к. киб. локальне кодування

кодированный киб., техн. кодований; к-ная передача см. передача

кодировать киб., техн. кодувати

кодирующий киб., техн. кодувальний, ко- дующий; к-щее устройство см. устройство

кодифференциал матем. кодиференціал, -ла

кодовый киб., техн. кодовый; к-вая по-сылка см. посылка; к. искатель см. искатель; к. огонь см. огонь; к. передатчик см. пере- датчик

коединица матем. координиця

кожа техн. шкіра; (шкура) шкура; (са- пожный товар) ремінь, -мёню; двоение кожи см. двоение; жирование кож см. жирование; заменитель кожи см. заменитель; замшевая к. замшева шкіра; износоустойчивость кожи см. износоустойчивость; красnodубная к. чер- вонодубна шкіра; лайковая к. лайкова шкіра; лакированная к. лакована шкіра; лаковая к. лакова шкіра; натяжка кожи см. натяжка; недублёная к. недублена шкіра; обшивать кожей см. обшивать; опойковая к. опойкова шкіра; отбеливание кожи см. отбеливание; пемзовать кожу см. пемзовать; подвяливание кожи см. подвяливание; поддельная к. штуч- на шкіра; подошвенная к. підшівна шкіра; продубить кожу см. продубить; разминка ко- жи см. разминка; распяливание кожи см. распяливание; сафьяновая к. сап'янова шкі- ра; смягчать кожу см. смягчать; смягчение кожи см. смягчение; сыромятная к. сириця; техническая к. технічна шкіра; тиснёная к. тиснена шкіра; хромова к. хромова шкіра; шагрёневая к. шагрёнева шкіра; шагрениро- ванная к. шагреньована шкіра

кожаный техн. шкіряний; к-ная набивка см. набивка; к-ная обивка см. обивка; к-ная прокладка см. прокладка; к-ное уплотнение см. уплотнение; к. переплёт см. переплёт

кожевенник см. кожевник

кожевенно-обувной техн. шкіряно-взуттє- вий и шкіряно-взуттьовий

кожевенный техн. шкіряний; (относя- щийся к выделке кож) чинбарний; к-ная промышленность см. промышленность; к-ное производство см. производство; к-ное сырьё см. сырьё; к. завод см. завод

кожевник и кожевник техн. (специаль- ность) шкіряник, -ка; (кустарь) чинбар, -ря
кожевня техн. чинбарня
кожеподобный техн. шкіроподібний
кожзаменитель техн. шкірозамінник, -ка
кожимит техн. шкіріміт, -ту
кожимитный и кожимитовый техн. шкірі- мітовий

кожсырьё техн. шкірсировина

кожух техн. кожух, -ха; защитный к. за- хисний кожух; охлаждаемый к. охолоджува- ний кожух; охлаждающий к. охолодний (охо- лоджувальный) кожух

кожуховый техн. кожуховий

кожухотрубный техн. кожухотрубный; к. испаритель см. испаритель

коза техн. (для носки кирпича) коза

козалит геол. козалит, -ту

козамкнутость матем. козамкненість, -ности

козамкнутый матем. козамкнений; к. дифференциал см. дифференциал

козёл техн. (металлический нарос в печи, ковше и т. п.) козёл, -зла

козелки техн., мн. козла, -зел, козли, -лів

козлина техн. (шкура козла, козы) коз- лина

козловой техн. козловый; к-вая опора см. опора; к. кран см. кран

козлы техн., мн. козла, -зел, козли, -лів; распиловочные к. розпилювальні козла (коз- ли)

козырёк техн. козирок, -рка; (над пост- ройкой) піддашок, -шка, піддашша

козырьковый геол., техн. козирковый

коидеал матем. коидеал, -лу

коинцидентность матем. коинцидентність, -ности

коинцидентный матем. коинцидентный

кок техн. (деталь) кок, -ка; к. воздушно- го винта кок повітряного гвинта

кокатегория матем. кокатегорія

кокиль техн. кокиль, -лю; отбеливание в к-лях см. отбеливание

кокильный техн. кокильный; к-ная отлив- ка см. отливка; к. чугун см. чугун

кокимбит геол. кокимбіт, -ту

коклюшечный техн. коклюшковый

коклюшка техн. коклюшка

кокон техн. кокон, -на

коконный техн. коконовий, коконный

кокономорилка техн. кокономорилка

кокономотальный техн. кокономотальный

кокономотальщик техн. кокономоталь- ник, -ка

кокономотание техн. кокономотання

коконосушилка техн. коконосушарка

коконус матем. коконус, -са; образующий к. твірний коконус; плотный к. щільний

коконус

кокора техн. кокора

кокс техн. кокс, -су; выход к-са см. вы- ход; грохочённый к. грохоченный кокс; дроб-

лёный к. подрібнений кокс; жирный к. жирный кокс; задувочный к. задувный кокс; каменноугольный к. кам'яновугільний кокс; тушение к-са см. тушение

коксовальный техн. коксувальний

коксовальщик техн. коксувальник, -ка

коксование техн. коксування

коксованный техн. коксований

коксовать техн. коксувати; -ться коксуваться

коксовик техн. коксівник, -ка

коксый техн. коксый; к-вая батарея см. батарея; к-вая мелочь см. мелочь; к-вое производство см. производство; к. пирог см. пирог; к. склад см. склад

коксывалкиватель техн. коксвиштовувач, -ча

коксгазовый техн. коксгазовий

коксодробилка техн. коксодробарка

коксохладитель техн. коксохолоджувач, -ча

коксосортировка техн. 1. (действие) коксосортирования; 2. (машина) коксосортирующая

коксотушение техн. коксгасіння

коксотушитель техн. коксгасильный

коксотушитель техн. коксгасник, -гасника

коксуемость техн. коксівність, -ности

коксуемый техн. коксівный

коксующийся техн. коксівный; к. уголь см. уголь

колба техн. колба

колбасорезка техн. ковбасорізка

колебание колебания; амплитуда к-ний см. амплитуда; аперiodические к-ния физ. аперіодичні коливання; вынужденные к-ния физ. змущені коливання; гармонические к-ния матем., физ. гармонічні коливання; гаситель колебаний см. гаситель; генератор к-ний см. генератор; затухание к-ний см. затухание; затухающие к-ния физ. згасаючі коливання; изгибно-крутильные к-ния физ. згинально-крутильні коливання; изгибные к-ния физ. згинальні коливання; к. последовательности матем. колебания послідовності; к-ния напряжения техн., физ. колебания напруги; к-ния уровня моря геогр., гидр. колебания рівня моря; крутильные к-ния техн., физ. крутильні коливання; мода к-ний см. мода; незатухающие к-ния физ. незгасаючі коливання; нелинейные к-ния матем., физ. нелінійні коливання; нестационарные к-ния астр., физ. нестационарні коливання; ось к-ний см. ось; паразитные к-ния техн., физ. паразитні коливання; период к-ний см. период; пилообразные к-ния техн., физ. пилоподібні коливання; плазменные к-ния астр., физ. плазмові коливання; плоскость к-ний см. плоскость; поперечные к-ния физ. поперечні коливання; прецессионное к. астр., физ. прецесійне коливання; продольные к-ния физ. поздовжні коливання; радиальные к-ния физ. радіальні коливання; разрывные к-ния

физ. розривні коливання; распространение к-ний см. распространение; резонанс к-ний см. резонанс; резонансные к-ния физ. резонансні коливання; релаксационные к-ния физ. релаксаційні коливання; самовозбуждение к-ний см. самовозбуждение; световые к-ния астр., физ. світлові коливання; свободные к-ния физ. вільні коливання; связанные к-ния физ. зв'язані коливання; сезонное к. астр., физ. сезонне коливання; синусоидальные к-ния матем., физ. синусоїдальні коливання; синхронные к-ния физ. синхронні коливання; собственные к-ния физ. власні коливання; срыв к-ний см. срыв; стационарные к-ния физ. стаціонарні коливання; суперпозиция к-ний см. суперпозиция; суточное к. астр., геол. добове коливання; теория к-ний см. теория; тепловые к-ния астр., физ. теплові коливання; узел к-ний см. узел; упругие к-ния физ. пружні коливання; уравнение к-ний см. уравнение; успокоитель к-ний см. успокоитель; усредненные к-ния матем. усреднені коливання; центр к-ния см. центр; электрические к-ния физ. електричні коливання; электромагнитные к-ния физ. електромагнітні коливання

колебательный матем., техн., физ. колебательный, колебный; к-ная матрица см. матрица: осцилляционная м.; к-ная полоса см. полоса; к-ная сирена см. сирена; к-ная система см. система; к-ное движение см. движение; к-ное поле см. поле; к. импульс см. импульс; к. контур см. контур; к. процесс см. процесс; к. разряд см. разряд; к. уровень см. уровень

колебать матем., техн., физ. коливати; -ться коливаться

колеблющий матем., техн., физ. коливальный

колеблющийся матем., техн., физ. коливный, хитный; к-щаяся система см. система; к. петлитель см. петлитель; к. ряд см. ряд

колеманит геол. колеманіт, -ту

коленкор техн. коленкор, -ру; переплётный к. палітурный коленкор

коленкоровый техн. коленкоровый; к-вая калька см. калька

колёно техн. коліно; фу́рменное к. фу́рмене коліно

колёнчатый техн. колінчастый и колінчатый; к-тая рама см. рама; к-тая труба см. труба; к-тые кусачки см. кусачки; к. вал см. вал²; к. пресс см. пресс; к. пробойник см. пробойник; к. рычаг см. рычаг; к. стакан см. стакан²; к. стержень см. стержень

колер техн. колер, -ру

колерный техн. колерный

колervать техн. колervати

колervка техн. колervування

колervщик техн. (специальность) колervувальник, -ка; -щица колervувальница

колёсико техн. колішатко, коліща, -щати; кулирное к. кулірне коліща

колёсно-гусеничный *техн.* колісно-гусеничний; к.-г. танк *см.* танк

колёсный *техн.* колісний; к-ное судно *см.* судно; к. обод *см.* обод; к. пароход *см.* пароход; к. плуг *см.* плуг; к. скат *см.* скат; к. танк *см.* танк; к. тормоз *см.* тормоз; к. трактор *см.* трактор; к. транспорт *см.* транспорт; к. тягач *см.* тягач; к. экскаватор *см.* экскаватор

колесо *матем., техн., физ.* колесо; ведомое к. *техн.* ведене колесо; ведущее к. *техн.* ведуче колесо; гипондные к-са *техн.* гіпоїдні колеса; гребное к. *техн.* гребне колесо; движущее к. *техн.* рушійне колесо; двойное к. *матем.* подвійне колесо; заклинивание к-с *см.* заклинивание; зубчатое к. *техн.* зубча́сте (зубча́те) колесо; коническое к. *техн.* коні́чне колесо; крыльчатое к. *техн.* крильча́сте колесо; лопастное к. *техн.* лопате́ве колесо; маховое к. *техн.* махо́ве колесо; набирать к. турбины *см.* набирать; ниша к-са *см.* ниша; оборот к-са *см.* оборот; односкатное к. *техн.* односка́тне колесо; паразитное к. *техн.* парази́тне колесо; подвеска к-са *см.* подве́ска; подливное к. *техн.* підли́вне колесо; приработка зубчатых к-с *см.* прира́ботка; пробуксовка к-с *см.* пробуксо́вка; развал к-с *см.* разва́л; раскатывать к-са *см.* раската́ывать; реборда к-са *см.* реборда; рулевое к. *техн.* кермо́ве (стерно́ве) колесо; рыболовное к. *техн.* ри́боло́вне колесо; сегнерово (сегнеровское) к. *физ.* сегне́рівське колесо; ступица к-са *см.* ступи́ца; сцепные к-са *техн.* зчі́пні колеса; тангентное к. *техн.* танге́нтне колесо; тачечное к. *техн.* тачко́ве колесо; тележное к. *техн.* возо́ве колесо; тормозное к. *техн.* гальмі́вне колесо; фрикционное к. *техн.* фри́кці́йне колесо; ходовое к. *техн.* хо́дове колесо; храповое к. *техн.* храпо́ве колесо; цевочное к. *техн.* ці́вко́ве колесо; червячное к. *техн.* черв'я́чне колесо; шевронное к. *техн.* шевро́нне колесо; шпёрное к. *техн.* шпо́рне колесо; штурвальное к. *техн.* штурва́льне колесо

колесовидный *техн.* колесоподібний

колесообразный *техн.* колесоподібний

колесопрокатный *техн.* колесопрокатний; к. стан *см.* стан

колесопрокатчик *техн.* колесопрокатник, -ка

колесотокарный *техн.* колесотокарний; к. станок *см.* станок

колея *техн.* ко́лія; железнодорожная к. залі́знична ко́лія; рельсовая к. рей́кова ко́лія

колизавр *техн.* (режущий инструмент) коліза́вр, -ра

коли-титр *физ.* ко́лі-титр, ко́лі-ті́тра

количественный *матем., физ.* кількі́сний; к-ная мера *см.* ме́ра; к-ная оценка *см.* оце́нка; к-ное изменение *см.* изме́нение; к-ное измерение *см.* изме́рение; к-ное рассмотрение *см.* рассмо́трение

количество 1. *физ.* кількі́сть, -ко́сті; к. движения кількі́сть ру́ху; 2. *матем.* кількі́сть, -ко́сті, чи́сло; к. информации кількі́сть інфо́рмації; мнимое к. уя́вне чи́сло; отрицательное к. від'е́мне чи́сло; положительное к. до́датне чи́сло

колка *техн.* ко́лення, ко́ління

коллаген *техн.* колаген, -ну

коллапс *астр.* кола́пс, -су; гравитационный к. гравітаці́йний кола́пс

коллективизация *физ.* (частиц) колекти́візація

коллективизированный *физ.* (о частицах) колекти́візований; к. электрон *см.* електрон

коллективизировать *физ.* (частицы) колекти́візувати; -ться колекти́візува́тися

коллектор *техн.* ко́лектор, -ра; впускной к. впус́кний ко́лектор; короткозамкнутый к. короткоза́мкнений ко́лектор; обдувка к-ра *см.* обду́вка; пластина к-ра *см.* пла́стина; угловой к. куто́вий ко́лектор

коллекторный *техн.* ко́лекторний; к-ная слюда *см.* слю́да; к-ная труба *см.* труба́; к-ная щётка *см.* щё́тка; к. пуск *см.* пуск; к. электродвигатель *см.* електро́двигате́ль

коллекторский *техн.* ко́лекторський

коллиматор *техн.* ко́ліма́тор, -ра

коллиматорный *техн.* ко́ліма́торний; к. телескоп *см.* теле́скоп

коллимационный *астр., физ.* ко́лімаці́йний

коллимация *астр., физ.* ко́ліма́ція

коллимировать *астр., физ.* ко́лімува́ти

коллинеарность *астр., матем.* ко́лінеа́рність, -но́сті

коллинеарный *астр., матем.* ко́лінеа́рный; к-ная группа *см.* гру́ппа; к-ная номограмма *см.* номогра́мма; к-ное пространство *см.* про́странство

коллинеация *матем.* ко́лінеа́ція; автоморфная к. автомо́рфна ко́лінеа́ція; инволюторная к. інволю́торна ко́лінеа́ція; контрагredientная к. контрагре́діє́нтна ко́лінеа́ція; пространственная к. просторо́ва ко́лінеа́ція; тождественная к. то́тожна ко́лінеа́ція

коллоид *геол., физ.* коло́їд, -ду

коллоидально-дисперсный *физ.* коло́їда́льно-диспе́рсний

коллоидальный *техн., физ.* коло́їда́льный; к-ное вещество *см.* ве́щество; к-ное топливо *см.* то́пливо

коллоидный *геол., физ.* коло́їдний; к-ная се́ра *см.* се́ра; к-ная частица *см.* ча́стица; к-ное состояние *см.* состо́яние; к. раствор *см.* раство́р

колломорфный *геол.* коломо́рфный; к-ная структура *см.* структу́ра

коллофан *геол.* коло́фан, -ну

коловорот *техн.* ко́ловорот, -та; (бурав) свердел, -дла, свердло; ручной к. ручни́й ко́ловорот

коловратный *техн.* ко́ловоро́тний

кологарифм *матем.* ко́логари́фм, -ма

колода *техн.* (опора, подставка) коло́да

колодезный *техн.* колодязный

колодез геол., гидр., *техн.* колодязь, -зя;
абиссинский к. гидр. абіссінський колодязь;
артезианский к. гидр. артезіанський колодязь;
дренажный к. гидр. дренажний колодязь;
естественный к. геол. природный колодязь;
канализационный к. *техн.* каналізаційний колодязь;
компенсационный к. *техн.* компенсаційний колодязь;
нагревательный к. *техн.* нагрівальний колодязь;
отстойный к. *техн.* відстійний колодязь;
поглощающий к. *техн.* вбирний колодязь;
сбросный к. *техн.* скидний колодязь;
смотровой к. гидр., *техн.* оглядовый колодязь;
сруб к-ца см. сруб;
шахтный к. *техн.* шахтовый колодязь;
швертовый к. *техн.* швертовый колодязь

колодка *техн.* колодка; (обувная — ещё) копіл, -ла; зажимная к. затискна колодка;
крестовинная к. хрестовинна колодка;
тормозная к. гальмівна колодка;
формоизменяемость к-док см. формоизменяемость;
фрикционная к. фрикційна колодка

колодный *техн.* колодный

колодочный *техн.* колодковий; (относящийся к обувной колодке) копіловий; к. тормоз см. тормоз

колоколообразность *матем.* дзвонуватість, -тості

колоколообразный *матем.* дзвонуватий; к-ное распределение см. распределение; к-ное ядро см. ядро

колокольный *техн.* дзвоновий; к-ная шпейза см. шпейза; к. тягомер см. тягомер

коломазь *техн.* коломазь

коломянка *техн.* коломайка

коломянковый *техн.* коломайковый

колонка *техн.* 1. (приспособление) колонка; бензозаправочная к. бензозаправна колонка;
бензораздаточная к. бензороздавальна колонка;
буровая к. бурова колонка;
воздухоразборная к. повітророзбірна колонка;
деаэрационная к. деаераційна колонка;
дегазационная к. дегазаційна колонка;
замораживающая к. заморозувальна колонка;
заправочная к. заправна колонка;
коммутационная к. комутаційна колонка;
распорная к. розпирна колонка;
распределительная к. розподільна колонка;
стратиграфическая к. стратиграфічна колонка;
топливораздаточная к. паливороздавальна колонка;
фракционирующая к. фракціонуюча колонка;
эпюрационная к. епюраційна колонка;
2. (в книге, газете и пр.) шпальта, стовпчик, -ка, стовпець, -пця

колонковый *техн.* колонковый; к-вое электросверло см. электросверло

колонна *техн.* колона; железобетонная к. залізобетонна колона;
капитель к-ны см. капитель;
мраморированная к. мармурована колона;
обойма к-ны см. обойма;
основание к-ны см. основание;
ректификационная к. ректифікаційна колона;
стенка к-ны см. стенка

колоннада *техн.* колонада

колоннадный *техн.* колонадный

колоннообразный *техн.* колоноподібний

колонный *техн.* колонный

колонтигул *техн.* колонтигул, -ла

колонцифра *техн.* колонцифра

колончатый *техн.* колончастый

ко́лор *астр.* ко́лор, -ру; к.-индекс ко́лор-индекс, ко́лор-индексу (показник ко́льору); к.-эквивалент ко́лор-еквівалент, ко́лор-еквівалента; к.-экспесс ко́лор-експес, ко́лор-експесу (надлишок ко́льору)

колорадоит геол. колорадоїт, -ту

колоризация *техн.* колоризація

колориметр *техн.* колориметр, -ра

колориметрический *астр., физ.* колориметричний

колориметрия *астр., физ.* колориметрія

колорист *техн.* колорист, -та

колористический *техн.* колористичний

колосник *техн.* колосник, -ка; балочный к. балковий колосник

колосниковый *техн.* колосниковый; к-вая балка см. балка; к-вая решётка см. решётка

колотильный *техн.* 1. (для выколачивания) вибивальный; к-ная машина см. машина; 2. (в текстильном производстве) тіпальний

колотить *техн.* 1. (выколачивать) вибивати; 2. (лён, коноплю) тіпати

колотый *техн.* колений, колотий; к. сахар см. сахар

колоть *техн.* колоти

колоченый 1. (выколоченный) битый; 2. (ольне, конопле) тіпаний

колоша *техн.* колоша; ваграночная к. ваграночна колоша;
доменная к. доменна колоша;
зависание к-ши см. зависание;
осадка к-ши см. осадка;
спуск к-ши см. спуск;
флюсовая к. флюсова колоша;
холостая к. холоста колоша

колошник *техн.* колошник, -ка

колошниковый *техн.* колошниковый; к-вая пыль см. пыль; к-вая тележка см. тележка; к. газ см. газ; к. затвор см. затвор

ковпак *матем., техн., физ.* ковпак, -ка; воздушный к. *техн.* повітряний ковпак; вытяжной к. *техн.* витяжный ковпак; скрещённый к. *матем.* скрещений ковпак; экранирующий к. *физ.* экранувальный ковпак

ковпачовый *техн., физ.* ковпачовый

ковпачодержатель *техн.* ковпакотримач, -ча

ковпачовый *астр., техн.* ковпачовый; к-вая гайка см. гайка; к-вая маслёнка см. маслёнка; к. протуберанец см. протуберанец

ковпачок *техн.* ковпачок, -чка; выводной к. вивідний ковпачок; к. предохранителя ковпачок запобіжника; шпульный к. шпульный ковпачок

колумбит геол. колумбіт, -ту

колун *техн.* колун, -на

колчедан геол., *техн.* колчедан, -ну

колчеданный геол., *техн.* колчедановый, колчеданный; к. огарок см. огарок

кольматаж *гидр.* кольматаж, -жу
кольматація *геол.* кольматація
кольцевание *техн.* кільцювання
кольцевать *техн.* кільцювати; -ться кільцюватися

кольцевидный 1. *матем.* кільчастий, кільцюватий; 2. *техн.* кільцеподібний

кольцевинтовой *техн.* кільцевинтовий; к. свод *см.* свод

кольцевой кільцевий; к-вая выточка *см.* выточка; к-вая гора *см.* гора; к-вая даяка *см.* даяка; к-вая дюна *см.* дюна; к-вая задвижка *см.* задвижка; к-вая муфта *см.* муфта; к-вая область *см.* область; к-вая передача *см.* передача; к-вая планировка *см.* планировка; к-вая планка *см.* планка; к-вая пружина *см.* пружина; к-вая пята *см.* пята; к-вая система *см.* система; к-вая смазка *см.* смазка; к-вая структура *см.* структура; к-вая траверса *см.* траверса; к-вая трасса *см.* трасса; к-вая труба *см.* труба; к-вая туманность *см.* туманность; к-вая шпарутка *см.* шпарутка; к-вая шпонка *см.* шпонка; к-вая электросеть *см.* электросеть; к-вое сопло *см.* сопло; к. гребень *см.* гребень; к. грохот *см.* грохот; к. литник *см.* литник; к. магнит *см.* магнит; к. маршрут *см.* маршрут; к. модуль *см.* модуль; к. отвод *см.* отвод; к. паз *см.* паз; к. подпятник *см.* подпятник; к. подшипник *см.* подшипник; к. пояс *см.* пояс; к. пресс *см.* пресс; к. разряд *см.* разряд; к. свод *см.* свод; к. сегмент *см.* сегмент; к. счётчик *см.* счётчик; к. ток *см.* ток; к. токоприёмник *см.* токоприёмник; к. труборез *см.* труборез; к. фланец *см.* фланец; к. шов *см.* шов; к. шпангоут *см.* шпангоут; к. штамп *см.* штамп; к. щит *см.* щит; к. элерон *см.* элерон; к. якорь *см.* якорь

кольцеобразный *астр., техн.* кільцеподібний, кільцюватий; к-ная галактика *см.* галактика; к-ная фаза *см.* фаза; к-ное затмение *см.* затмение; к-ное сидение *см.* сидение

кольцепрядильный *техн.* кільцепрядильный

кольцо кільце; ассоциативное к. *матем.* асоціативне кільце; бандажное к. *техн.* бандажне кільце; бирегулярное к. *матем.* бірегулярне кільце; бортовое к. *техн.* бортове кільце; булево к. *матем.* булеве кільце; вихревое к. *матем.* вихрове кільце; гауссово к. *матем.* гауссове кільце; гензелево к. *матем.* гензелеве кільце; группа к-ца *см.* группа; дедекіндово к. *матем.* дедекіндове кільце; дискретное к. *матем.* дискретне кільце; евклидово к. *матем.* евклідове кільце; зажимное к. *техн.* затискне кільце; закрученное к. *матем.* закручене кільце; зарево к. *астр.* загравне кільце; изоморфизм колец *см.* изоморфизм; инверсное к. *матем.* інверсне кільце; калиберное к. *техн.* каліберне кільце; к. без кручения *матем.* кільце без скруту; к. вычетов *матем.* кільце лишків; к. многочленов *матем.* кільце багаточленів; к. мно-

жеств *матем.* кільце множин; к. нормирования *матем.* кільце нормування; к. отношений *матем.* кільце відношень; к. сальника *техн.* кільце сальника; к. умноженный *матем.* кільце множень; к. характеров *матем.* кільце характерів; к. частных *матем.* кільце часток; к. эндоморфизмов *матем.* кільце эндоморфізмів; коммутант к-ца *см.* коммутант; компенсационное к. *техн.* компенсаційне кільце; композиционное к. *матем.* композиційне кільце; компрессионное к. *техн.* компресійне кільце; конечное к. *матем.* скінченне кільце; креповое к. *астр.* крепове кільце; круговое к. *матем.* кругове кільце; лиево к. *матем.* лієве кільце; локальное к. *матем.* локальне кільце; наследственное к. *матем.* спадкове кільце; нильпотентное к. *матем.* нільпотентне кільце; нормированное к. *матем.* нормоване кільце; нулевое к. нульове кільце; ньютонovy к-ца *физ.* ньютоніві кільця; обобщённое к. *матем.* узагальнене кільце; обтюраторное к. *техн.* обтюраторне кільце; ограничение к-ца *см.* обмеження; однородное к. *матем.* однорідне кільце; основное к. *матем.* основне кільце; охранное к. *техн.* запобіжне кільце; пакет колец *см.* пакет; первичное к. *матем.* первинне кільце; переместительное к. *матем.* переставне кільце; плотное к. *матем.* щільне кільце; полное к. *матем.* повне кільце; полугрупповое к. півгрупове кільце; полупростое к. *матем.* напівпросте кільце; поршневое к. *техн.* поршневе кільце; предохранительное к. *техн.* запобіжне кільце; приводимое к. *матем.* звідне кільце; примарное к. *матем.* примарне кільце; примитивное к. *матем.* примітивне кільце; радикал к-ца *см.* радикал; разрезное к. *техн.* розрізне кільце; разъёмное к. *техн.* роз'ємне кільце; распорное к. *техн.* розпірне кільце; сальниковое к. *техн.* сальникове кільце; смазочное к. *техн.* мастильне кільце; согласованные к-ца *матем.* погоджені кільця; токосъёмное к. *техн.* струмознімальне кільце; уплотнительное к. *техн.* ущільнювальне кільце; упорное к. *техн.* упорне кільце; установочное к. *техн.* встановлювальне кільце; факториальное к. *матем.* факторіальне кільце; фильтрованное к. *матем.* фільтроване кільце; цапфенное к. *техн.* цапфове кільце; целозамкнутое к. *матем.* цілозамкнене кільце; целостное к. *матем.* цілісне кільце; целочисленное к. *матем.* цілочислове кільце; централизатор к-ца *см.* централизатор; центрирующее к. *техн.* центрувальне кільце; шлицевое к. *техн.* шліцьове кільце; штоковое к. *техн.* штокове кільце; эксцентриковое к. *техн.* ексцентрикове кільце

кольцонд *матем.* кільцеїд, -да

кольчугалюминиевый *техн., физ.* кольчугалюмінієвий

кольчугалюминий *техн., физ.* кольчугалюміній, -нію

колюзит *геол.* колюзит, -ту

колю́р *астр.* колю́р, -ра; равноде́ствен-
ный к. рівноде́нний колю́р; к. солнцесто́яний
колю́р сонцесто́янь; к. равноде́ствий колю́р
рівноде́нь

коля́ска *техн.* візо́к, -зка́; самобе́глая к.
самобі́жний візо́к

ко́ма *астр., физ.* ко́ма; абера́ціонная к.
абера́ційна ко́ма; коме́тная к. *астр.* коме́тна
ко́ма

кома́нда *киб.* кома́нда; арифме́тическая к.
арифме́тична кома́нда; к. за́грузки кома́нда
зава́нтажування; к. запо́минання кома́нда за-
пам'я́товування; к. пере́хода кома́нда пере́хо-
ду; к. сдвиѓа кома́нда зсу́ву; к. сра́внення ко-
ма́нда порі́вняння; модифіка́ция к-д *см.* мо-
дифіка́ция

командоаппа́рат *техн.* командоапа́рат,
-та

командоконро́ллер *техн.* командоконт-
ро́лер, -ра

кома́рови́т *геол.* кома́рови́т, -ту

комба́йн *техн.* комба́йн, -на; зерноубо́роч-
ный к. зернозбира́льний комба́йн; картофеле-
убо́рочный к. картопле́збира́льний комба́йн;
кукурузоубо́рочный к. кукурудзо́збира́льний
комба́йн; прице́пной к. причі́пний комба́йн;
прохо́дческий к. прохі́дницький комба́йн; са-
дово-ого́родный к. садово-горо́дний комба́йн;
самохо́дный к. самохі́дний комба́йн; свекло-
убо́рочный к. буряко́збира́льний комба́йн; сі-
лосный к. сілосний комба́йн; сілосоре́зный к.
сілосорі́зний комба́йн; сілосоубо́рочный к.
сілосозбира́льний комба́йн; скоростной к.
швидкі́сний комба́йн; торфяной к. торфо́вий
комба́йн; угле́мочный к. вугле́мийний ком-
ба́йн; уго́льный к. вугі́льний комба́йн; хлоп-
коубо́рочный к. бавовно́збира́льний комба́йн;
широкозахва́тный к. широкозахо́плювальний
комба́йн; фарту́к к-на *см.* фарту́к

комба́йнер *техн.* комба́йнер, -ра; -ка ком-
ба́йне́рка

комба́йновый *техн.* комба́йновий; к. под-
бо́рщик *см.* подбо́рщик

комба́йностро́ение *техн.* комба́йнобуду-
ва́ння

комба́йностро́ительный *техн.* комба́йнобу-
ді́вний

комбина́т *техн.* комбіна́т, -ту; металлур-
гі́ческий к. металургі́йний комбіна́т; рыбо-
консерв́ный к. рибоконсерв́ний комбіна́т;
целлюло́зно-бума́жный к. целюло́зно-папе́ро-
вий комбіна́т

комбина́тор *техн.* комбіна́тор, -ра

комбина́торика *матем.* комбіна́торика

комбина́торный *матем., физ.* комбіна́тор-
ний; к-ная гармо́ника *см.* гармо́ника; к-ная
зада́ча *см.* зада́ча; к-ная кле́тка *см.* кле́тка;
к-ная ло́гика *см.* ло́гика; к-ная схе́ма *см.*
схе́ма; к-ное многообра́зие *см.* многообра́зие;
к. коэффи́циент *см.* коэффи́циент; к. мето́д
см. мето́д

комбина́ционный *астр., матем., физ.*
комбіна́ційний; к-ная поло́са *см.* поло́са;

к-ная се́рия *см.* се́рия; к-ная схе́ма *см.*
схе́ма; к. прин́цип *см.* прин́цип; к. спеќтр *см.*
спеќтр; к. сумма́тор *см.* сумма́тор

комбина́ция *матем., техн., физ.* комбіна́-
ція; выпуклая к. *матем.* опукла комбіна́ція;
лине́йная к. *матем.* лінійна комбіна́ція

комбини́рование *матем., техн., физ.* ком-
бінува́ння

комбини́рованный *матем., техн., физ.*
комбіно́ваний; к-ная инвариан́тность *см.* ин-
вариан́тность; к-ная радиоде́таль *см.* радио-
де́таль; к-ная свивка́ *см.* свивка́; к-ная се́ялка
см. се́ялка; к-ная симме́трия *см.* симме́т-
рия; к-ная схе́ма *см.* схе́ма; к-ная фальцма-
шина́ *см.* фальцмашина́; к-ное нера́венство
см. нера́венство; к-ное уплотне́ние *см.* уплот-
не́ние; к-ные куса́чки *см.* куса́чки; к. мо́ст
см. мо́ст; к. светофо́р *см.* светофо́р; к. станок
см. станок; к. ста́ртер (ста́ртёр) *см.* ста́ртер
(ста́ртёр); к. угломе́р *см.* угломе́р; к. шли́пс
см. шли́пс; к. шунт *см.* шунт

комбини́ровать *матем., техн., физ.* ком-
бінува́ти; -ться комбінува́тися

коменди́т *геол.* коменди́т, -ту

коме́та *астр.* коме́та; га́лосы к-ты *см.* га́-
лос; голова́ к-ты *см.* голова́; головная́ часть
к-ты *см.* часть; долгоперио́дическая к. долго-
пе́риодична́ коме́та; искусственная́ к. штучна́
коме́та; откры́тие к-ты *см.* откры́тие; перио́-
дическая к. пе́риодична́ коме́та; роди́ТЕЛЬСКАЯ
к. ба́тьківська коме́та; семе́йство к-т *см.* се-
ме́йство; синхрона́ к-ты *см.* синхрона́; хвост
к-ты *см.* хвост

коме́тарный *астр.* коме́тарний; к-ная ту-
ма́нность *см.* туманно́сть

коме́тный *астр.* коме́тный; к-ная атмо-
сфе́ра *см.* атмосфе́ра; к-ная ко́ма *см.* ко́ма; к-ная
физика́ *см.* фі́зика; к. па́трुль *см.* па́трुль

кометоиска́тель *техн.* (прибо́р) кометошу-
ка́ч, -ча

кометоце́нтрический *астр.* кометоцент-
ри́чний

комингс *техн.* комінгс, -са

комита́нт *матем.* коміта́нт, -та; много-
чле́нный к. багаточле́нный коміта́нт; о́бщий
к. за́гальний коміта́нт

комкова́тость *техн.* грудкува́тість, -тості

комкова́тый *техн.* грудкува́тий

коммуна́льный *техн.* комуна́льний

коммуника́ционный *киб., техн.* кому́ніка-
ційний; к. проце́ссор *см.* проце́ссор

коммуника́ция *техн.* кому́ніка́ция

коммута́нт *матем.* кому́тант, -та; к. коль-
ца́ кому́тант кі́льця

коммутативно́сть *матем., физ.* кому́та-
тивні́сть, -ності; зако́н к-ти *см.* зако́н; к.
диз'ю́нкции *матем.* кому́тативні́сть диз'ю́н-
кці́й; к. кон'ю́нкции *матем.* кому́тативні́сть
кон'ю́нкці́й; к. свёртки́ *матем.* кому́татив-
ні́сть зго́ртки; к. умно́жения *матем.* кому́та-
тивні́сть мно́жения

коммутатив́ный *матем., физ.* кому́татив-
ний, перестав́ный; к-ная алгебра́ *см.* алгебра́;

к-ная группа *см.* группа; к-ная диаграмма *см.* диаграмма; к-ная операция *см.* операция; к-ная полугруппа *см.* полугруппа; к-ное поле *см.* поле; к-ное умножение *см.* умножение; к-ные операторы *см.* оператор; к. моноид *см.* моноид

коммутатор *матем., техн., физ.* комутатор, -ра; бесконтактный к. *техн.* безконтактный комутатор; кнопочный к. *техн.* кнопочный комутатор; линейный к. *техн.* лінійний комутатор; междугородный к. *техн.* міжміський комутатор; телеграфный к. *техн.* телеграфный комутатор; телефонный к. *техн.* телефонный комутатор; электромеханический к. *техн.* електромеханічний комутатор

коммутаторный *матем., техн., физ.* коммутаторный; к-ная группа *см.* группа; к-ное тождество *см.* тождество; к. ключ *см.* ключ; к. прерыватель *см.* прерыватель; к. щиток *см.* щиток

коммутиационный *техн., физ.* комутаційный; к-ная аппаратура *см.* аппаратура; к-ная колонка *см.* колонка; к-ная лампа *см.* лампа; к-ная панель *см.* панель; к-ное искрение *см.* искрение; к-ное оборудование *см.* оборудова-ние; к-ное перенапряжение *см.* перенапря-жение; к-ное устройство *см.* устройство; к. контакт *см.* контакт; к. пункт *см.* пункт; к. узел *см.* узел; к. цикл *см.* цикл; к. шкаф *см.* шкаф; к. шнур *см.* шнур; к. щит *см.* щит

коммутиация *техн., физ.* комутація; безыс-кровая к. *техн.* безіскрова комутація; вход-ная к. *техн.* вхідна комутація; выходная к. *техн.* вихідна комутація

коммутирование *матем., техн., физ.* ко-мутування

коммутированный *матем., техн., физ.* комутований; к. ток *см.* ток

коммутировать *матем., техн., физ.* кому-тувати

коммутируемый *техн.* комутований; к-мая секция *см.* секция

коммутирующий *матем., техн., физ.* ко-мутувальний, комутующий; к-щие матрицы *см.* матрица

коморфизм *матем.* коморфізм, -му

компакт *матем.* компакт, -та; совершен-ный к. досконалий компакт; сцепленный к. зчеплений компакт

компактификация *астр., физ.* компакти-фікація; к. размерности компактификация ви-мірності

компактифицируемый *астр., физ.* ком-пактифікований; к-мая размерность *см.* раз-мерность

компактность компактность, -ности; слабая к. *матем.* слабка компактність; счётная к. *матем.* зчисленна компактність

компактный компактный; к-ная мера *см.* мера; к-ная пара *см.* пара; к-ное множество *см.* множество; к-ное отображение *см.* отобра-жение; к-ное пространство *см.* пространст-во; к-ное семейство *см.* семейство; к-ное

скопление *см.* скопление; к. носитель *см.* но-ситель; к. оператор *см.* оператор; к. шейп *см.* шейп; локально к. *матем.* локально ком-пактный

компаратор *техн. (прибор)* компаратор, -ра; интерференционный к. інтерференційний компаратор

компарирование *техн.* компарування

компарировать *техн.* компарувати

компас *техн.* компас, -са; аэронавигаци-онный к. аеронавігаційний компас; гироско-пический к. гіроскопічний компас; горный к. гірничий компас; дистанционный к. дистан-ційний компас; магнитный к. магнітний компас; морской к. морський компас; судо-вой к. судновий компас

компасный *техн., физ.* компасный; к. пе-ленг *см.* пеленг

компаунд *техн. 1. (машина)* компаунд, -да; к.-генератор компаунд-генератор, компа-унда-генератора; к.-канат компаунд-канат, компаунда-каната; к.-машина компаунд-ма-шина; к.-насос компаунд-насос, компаунда-насоса; к.-печь компаунд-піч; 2. (материал) компаунд, -ду; электроизоляционный к. елект-роізоляційний компаунд

компаундирование *техн., физ.* компаунду-вання

компаундированный *техн., физ.* компаун-дований; к-ное масло *см.* масло

компаундировать *техн., физ.* компаунду-вати; -ться компаундуватися

компаундирующий *техн., физ.* компаун-дувальний, компаундующий

компаундный *техн., физ.* компаундный; к-ное возбуждение *см.* возбуждение; к. преоб-разователь *см.* преобразователь; к. электро-двигатель *см.* электродвигатель

компенсатор *техн., физ.* компенсатор, -ра; асинхронный к. асинхронный компенсатор; золотниковый к. *техн.* золотниковый ком-пенсатор; расширительный к. розширюваль-ный компенсатор; синхронный к. синхронный компенсатор

компенсаторный *техн., физ.* компенсатор-ный; к-ная ниша *см.* ниша

компенсационный компенсаційный; к-ная муфта *см.* муфта; к-ная труба *см.* труба; к-ное кольцо *см.* кольцо; к-ное пространство *см.* пространство; к-ное регулирование *см.* регулирование; к-ное течение *см.* течение; к-ное трансформирование *см.* трансформиро-вание; к-ное устройство *см.* устройство; к. жиклёр *см.* жиклёр; к. изоморфизм *см.* изо-морфизм; к. колодец *см.* колодец; к. магнит *см.* магнит; к. маятник *см.* маятник; к. метод *см.* метод; к. механизм *см.* механизм; к. оку-ляр *см.* окуляр; к. провод *см.* провод; к. ра-диометр *см.* радиометр; к. регулятор *см.* ре-гулятор; к. резервуар *см.* резервуар; к. свето-фильтр *см.* светофильтр; к. термометр *см.* термометр; к. ток *см.* ток; к. трансформатор *см.* трансформатор; к. шов *см.* шов

компенсація *астр., техн., физ.* компенсація; ёмкостная к. *техн., физ.* ёмкісна компенсація; изостатическая к. *астр.* ізостатична компенсація; поперечная к. *техн., физ.* поперечна компенсація; продольная к. *техн., физ.* поздовжня компенсація; температурная к. *астр.* температурна компенсація

компенсированный *киб., техн., физ.* компенсований; к. луч *см.* луч; к. электродвигатель *см.* электродвигатель

компенсировать *киб., техн., физ., несов. и сов.* компенсувати; -ться компенсуватися

компенсирующий *киб., техн., физ.* компенсувальний, компенсуючий; к-щая пружина *см.* пружина; к-щее приспособление *см.* приспособление; к-щее сопротивление *см.* сопротивление; к. поршень *см.* поршень; к. ролик *см.* ролик; к. шлейф *см.* шлейф

компилирующий *киб.* компілювальний, компілюючий; к-щая программа *см.* программа

компилятор *киб. (программа ЭВМ)* компілятор, -ра

компланарность *матем., физ.* компланарність, -ності

компланарный *матем., физ.* компланарний

компланация *матем.* компланація

комплекс комплекс, -су; абстрактный к. *матем.* абстрактний комплекс; алгебраический к. *матем.* алгебричний комплекс; ассоциированный к. *матем.* асоційований комплекс; ациклический к. *матем.* ациклічний комплекс; барицентрический к. *матем.* барицентричний комплекс; бесконечный к. *матем.* нескінченний комплекс; вершина к-са *см.* вершина; выпуклый к. *матем.* опуклий комплекс; днепровский к. *геол.* дніпровський комплекс; дуальные к-сы *матем.* дуальні комплексы; евклидов к. *матем.* евклідів комплекс; замкнутый к. *матем.* замкнений комплекс; звездный к. *астр.* зоряний комплекс; изоморфные к-сы *матем.* ізоморфні комплексы; инъективный к. *матем.* ін'єктивный комплекс; клеточный к. *матем.* клітинный комплекс; к. активности *астр.* комплекс активности; к. над категорией *матем.* комплекс над категорією; к. ребра *матем.* комплекс ребра; к. тела *матем.* комплекс тела; коростенский к. *геол.* коростенський комплекс; коцепной к. *матем.* коланцюговый комплекс; криволинейный к. *матем.* криволінійний комплекс; линейный к. *матем.* лінійный комплекс; многомерный к. *матем.* багатовимірний комплекс; моноциклический к. *матем.* моноциклічний комплекс; морфизм к-са *см.* морфизм; непрерывный к. *матем.* неперервний комплекс; одномерный к. *матем.* одновимірний комплекс; ориентированный к. *матем.* орієнтований комплекс; открытый к. *матем.* відкритий комплекс; отношение к-сов *см.* отношение; отрицательный к. *матем.* від'ємний комплекс; покрывающий к. *матем.* покривний

комплекс; полиэдрический (полиэдральный) к. *матем.* поліедричний (поліедральний) комплекс; положительный к. *матем.* додатний комплекс; расщепляемый к. *матем.* розщеплюваний комплекс; связный к. *матем.* зв'язний комплекс; симплексообразный к. *матем.* симплексоподібний комплекс; симплициальный к. *матем.* симпліціальний комплекс; тикичский к. *геол.* тикицький комплекс; типологический к. *геол.* типологічний комплекс; топологический к. *матем.* топологічний комплекс; трёхмерный к. *матем.* тривимірний комплекс; целочисленный к. *матем.* цілочисловий комплекс; цепной к. *матем.* ланцюговий комплекс

комплексирование *геол., киб., физ.* комплексування

комплексификация *матем.* комплексифікація

комплексно-аналитический *матем.* комплексно-аналітичний; к.-а-кое отображение *см.* отображение

комплексно-сопряженный *матем.* комплексно-спряжений; к.-с-ные числа *см.* число

комплексность *матем., техн.* комплексність, -ності

комплексность *матем.* комплексність, -ності

комплексный *матем., техн.* комплексный; к-ная амплитуда *см.* амплитуда; к-ное многообразие *см.* многообразие; к-ное пространство *см.* пространство; к. тор *см.* тор

комплексный *матем.* комплексный; к-ная категория *см.* категория; к-ное число *см.* число; к. вектор *см.* вектор; к. корень *см.* корень; к. многочлен *см.* многочлен

комплексобразующий *физ.* комплексотвірний

комплект *техн.* комплект, -ту; выпрямительный к. випрямний комплект

комплектатор *техн.* комплектатор, -ра

комплектность *техн.* комплектність, -ності

комплектный *техн.* комплектный

комплектование и комплектровка *киб., техн.* комплектування

комплектованный *киб., техн.* комплектуваний

комплектовать *киб., техн.* комплектувати

комплектовка *см.* комплектование

комплектовочный *киб., техн.* комплектувальный

комплектующий *киб., техн.* комплектувальный, комплектующий; к-щая программа *см.* программа; к-щие изделия *см.* изделие

композит *матем., техн., физ.* композит, -та

композитный *матем., техн., физ.* композитный

композиционный *матем., техн., физ.* композиційный; к-ная пластмасса *см.* пластмасса; к-ное кольцо *см.* кольцо

композиция *матем., техн., физ.* композиція; закон к-ции *см.* закон; каноническая

к. матем. канонічна композиція; к. множеств матем. композиція множин; к. морфизмов матем. композиція морфізмів; к. стрелок матем. композиція стрілок; круговая к. матем. колова композиція; оператор к-ции см. оператор

компонент геол., техн., физ. компонент, -та

компонента астр., матем., физ. компонента; жёсткая к. физ. жорстка компонента; ковариантная к. матем. коваріантна компонента; к. идеала матем. компонента идеалу; к. множества матем. компонента множини; к. связности матем. компонента зв'язності; мягкая к. астр., физ. м'яка компонента; параллактическая к. астр. паралактична компонента; пекулярная к. астр. пекулярна компонента; первичная к. матем. первинна компонента; проникающая к. физ. проникна компонента; простая к. матем. проста компонента; сингулярная к. матем. сингулярна компонента; спорадическая к. астр. спорадична компонента

компонентный матем., техн., физ. компонентный

компонировать матем. компонувати

компонование и компоновка техн., физ. компонования

компоновать техн., физ. компонувати; -ться компонуватися

компоновка см. компонование

компостер техн. компостер, -ра

компостерный техн. компостерный

компрессионный матем. компресивный; к.

радикал см. радикал

компрессионный техн. компресийный; к-ное кольцо см. кольцо; к. манометр см. манометр; к. прибор см. прибор

компрессирование техн. компресування

компрессия техн. компресія

компрессор техн. компресор, -ра; адсорбционный к. техн. адсорбційный компресор; воздушный к. техн. повітряний компресор; двухступенчатый к. техн. двоступеневый компресор; к.-компаунд техн. компресор-компаунд, компресора-компаунда; многоступенчатый к. техн. багатоступеневый компресор; мотор-к. см. мотор; осевой к. техн. осевой компресор; пароструйный к. техн. пароструминный компресор; помпаж к-ра см. помпаж; свободнопоршневой к. техн. вільнопоршневый компресор; улитка к-ра см. улитка; центробежный к. техн. відцентровый компресор

компрессорный техн. 1. прил. компресорный; к-ная арматура см. арматура; к-ная установка см. установка; к-ное масло см. масло; к. двигатель см. двигатель; к. дизель см. дизель; к. поршень см. поршень; к. сальник см. сальник; 2. -ная суш. компресовка

компрессоростроение техн. компресоробудування

компримирование техн. компримувания

компримированный техн. компримований компримировать техн. компримувати комптоновский астр., физ. комптонівський; к-кое время см. время; к-кое рассеяние см. рассеяние

компьютер киб., физ. комп'ютер, -ра

компьютерный киб., физ. комп'ютерный

конвейер техн. конвеер, -ра; вибрационный к. вібраційный конвеер; ленточный к. стрічковый конвеер; пластинчатый к. пластинчастый конвеер; подвесной к. підвісний конвеер; покрасочный к. фарбувальный конвеер; полотно к-ра см. полотно; распределительный к. розподільный конвеер; реверсивный к. реверсивный конвеер; роликоопора к-ра см. роликоопора; самогружающий к. самозавантажувальный конвеер; сборочный к. складальный конвеер; скребковый к. скребковый конвеер; цепной к. ланцюговый конвеер; шагающий к. крокуючий конвеер; штанговый к. штанговый конвеер

конвейеризация техн. конвеєризація

конвейеризировать и конвейеризовать техн., несов. и сов. конвеєризувати

конвейеризованный техн. конвеєризованный

конвейеризовать см. конвейеризировать

конвейерный техн. конвеєрный; к-ная лента см. лента; к-ная линия см. линия; к-ная печь см. печь²; к-ная стрела см. стрела; к-ная эстакада см. эстакада; к. сепаратор см. сепаратор; к. став см. став; к. транспорт см. транспорт

конвективный астр., техн., физ. конвективный; к-ная неустойчивость см. неустойчивость; к-ная оболочка см. оболочка; к-ная сушилка см. сушилка; к-ная сушка см. сушка; к-ная теплоотдача см. теплоотдача; к-ная теплопередача см. теплопередача; к-ная ячейка см. ячейка; к-ное равновесие см. равновесие; к-ное тепло см. тепло; к-ное течение см. течение; к-ное ядро см. ядро; к. пароперегреватель см. пароперегреватель; к. перенос см. перенос; к. поток см. поток; к. элемент см. элемент

конвекционный техн., физ. конвекционный; к-ная труба см. труба; к-ная теплопроводность см. теплопроводность; к. потенциал см. потенциал; к. ток см. ток

конвекция астр., техн., физ. конвекция; гранульная к. астр. гранульна конвекция; магнитосферная к. астр., физ. магнітосферна конвекция; турбулентная к. астр., физ. турбулентна конвекция

конвергентность астр., геол., физ. конвергентность, -ности

конвергентный астр., геол., физ. конвергентный; к-ная съёмка см. съёмка

конвергенция астр., геол., физ. конвергенция

конверсионный астр., матем., физ. конверсионный; к. электрон см. электрон

конверсия матем., техн., физ. конверсия;

коэффициент к-сии см. коэффициент; правило к-сии см. правило

конверсный матем. конверсный; к-ное высказывание см. высказывание; к-ное суждение см. суждение

конвертер техн. конвертер, -ра; горловина к-ра см. горловина; днище к-ра см. днище; шлем к-ра см. шлем

конвертерный техн., физ. конвертерный; к-ное производство см. производство; к. процесс см. процесс

конвертирование техн. конвертування

конвертированный техн. конвертований

конвертировать техн., несов. и сов. конвертувати; -ться конвертуватися

конвертный техн. конвертовый, конвертный

конвертор техн. конвертор, -ра

конверторный техн., физ. конверторный

конгломерат геол. конгломерат, -ту

конгресс техн. конгресс, -ву

конгрессный техн. конгрессный; к-ное тиснение см. тиснение

конгруэнтность геол., матем., физ. конгруэнтність, -ності; аксиома к-ти см. аксиома; совершенная к. матем. досконала конгруэнтність

конгруэнтный геол., матем., физ. конгруэнтный; к-ная складчатость см. складчатость; к-ные матрицы см. матрица; к-ные множества см. множество; к-ные преобразования см. преобразование

конгруэнция матем. конгруенція; знак к-ции см. знак; изотропная к. ізотропна конгруенція; пара к-ции см. пара; псевдосферическая к. псевдосферична конгруенція; развёртка к-ции см. развёртка; разделяющая к. відокремлювальна конгруенція; разрешающая к. розв'язна конгруенція; синектическая к. синектична конгруенція; собственная к. власна конгруенція; теория к-ций см. теория

конденсат геол., техн., физ. конденсат, -ту; переохлаждение к-та см. переохлаждение

конденсатный геол., техн., физ. конденсатный

конденсатор техн., физ. конденсатор, -ра; блокировочный к. блокувальний конденсатор; бумажный к. паперовий конденсатор; воздушный к. повітряний конденсатор; впрыскивающий к. техн. вприскувальний конденсатор; дифференциальный к. диференціальний конденсатор; инжекционный к. техн. інжекційний конденсатор; искрогасительный к. іскрогасний конденсатор; испарительный к. техн. випарний конденсатор; кардионд-к. кардіоїд-конденсатор, кардіоїд-конденсатора; нониусный к. ноніусний конденсатор; обкладка к-ра см. обкладка; опрокидывающий к. техн. перекидний конденсатор; плёночный к. плівковий конденсатор; поверхностный к. поверхневий конденсатор; погружаемый к. занурюваний конденсатор;

подстроечный к. підстроювальний конденсатор; полупеременный к. напівзмінний конденсатор; пробивка к-ра см. пробивка; противоточный к. техн. протиструмінний конденсатор; прямоволновой к. прямохвильовий конденсатор; прямоёмкостный к. прямоємнісний конденсатор; прмоточный к. техн. прмострумінний конденсатор; прямочастотный к. прямочастотний конденсатор; слюдяной к. слюдяний конденсатор; смешивающий к. змішувальний конденсатор; среднелинейный к. техн. середньолінійний конденсатор; струйный к. техн. струмінний конденсатор; центробежный к. техн. відцентровий конденсатор; шунтирующий к. шунтувальний конденсатор; эжекторный к. техн. ежекторный конденсатор

конденсаторный техн., физ. конденсаторный; к-ная муфта см. муфта; к-ная сварка см. сварка; к-ная электросварка см. электросварка; к-ное масло см. масло; к. двигатель см. двигатель; к. микрофон см. микрофон

конденсационный техн., физ. конденсаційний; к-ная труба см. труба; к-ная турбина см. турбина; к-ная установка см. установка; к-ная электростанция см. электростанция; к. гигрометр см. гигрометр; к. горшок см. горшок; к. насос см. насос; к. частотомер см. частотомер

конденсация конденсація; капельная к. физ. краплинна конденсація; к. орграфа матем. конденсація орграфа; к. пара техн. конденсація пари; корональная к. астр. корональна конденсація; первоначальная к. астр., физ. первісна конденсація; температура к-ции см. температура

конденсер физ. конденсер, -ра

конденсирование техн., физ. конденсування

конденсированный техн., физ. конденсований; к-ная искра см. искра

конденсировать техн., физ., несов. и сов. конденсувати; -ться конденсуватися

конденсируемый техн., физ. конденсовный

конденсор астр., физ. конденсор, -ра; бисферический к. физ. бісферичний конденсор

конденсорный физ. конденсорный; к-ная система см. система

кондитерский техн. кондитерський

кондицион техн. (аппарат) кондиціон, -на

кондиционер техн. кондиціонер, -ра

кондиционирование техн., физ. кондиціювання

кондиционировать техн., физ., несов. и сов. кондиціювати; -ться кондиціюватися

кондиционный геол., техн. кондиційный

кондиция геол., техн. кондиція

кондуктанс физ. кондуктанс, -су

кондуктивный техн. кондуктивний

кондуктометр техн. кондуктометр, -ра

кондуктометрический техн. кондуктометричний

КОВОПАТКА техн. (инструмент) КОНО-
ПАТКА

конопатный *техн.* конопатный
 конопатчик *техн.* (специальность) конопатник, -ка; -чица конопатница
 конопачение *техн.* конопачения
 конопаченый *техн.* конопачений, конопачений
 коноплемолотилка *техн.* коноплемолотарка
 коноплеобрабатывающий *техн.* коноплеобработчик
 коноплепродукция *техн.* коноплепродукция
 коноплерасстилочный *техн.* коноплерозстилальный
 коноплесноповязалка *техн.* коноплесноповязалка
 коноплетеребилка *техн.* коноплебралка
 коноплеуборочный *техн.* коноплезбиральный
 конормаль *матем.* конормаль
 конормальный *матем.* конормальный;
 к-ная производная *см.* производная
 коноскоп *техн.* коноскоп, -па
 коноскопический *физ.* коноскопичный
 конседиментационный *геол.* конседиментационный
 консеквент *матем.* консеквент, -та
 консеквентный *геол.* консеквентный; к. оползень *см.* оползень
 консервант *техн.* консервант, -ту
 консервативность *матем., физ.* консервативность, -ности
 консервативный *матем., физ.* консервативный; к-ная система *см.* система; к-ное поле *см.* поле; к-ные силы *см.* сила
 консерватизм *матем., физ.* (сохранение)
 консерватизм, -му
 консерватор *техн., физ.* консерватор, -ра
 консервация *техн., физ.* консервация;
 инструкция по к-ции *см.* инструкция; к. древесины *техн.* консервация древесины; к. машины *техн.* консервация машины
 консервирование *техн.* консервирования
 консервированный *техн.* консервованный
 консервировать *техн., несов. и сов.* консервировать
 консервировка *техн.* консервирования; к. шкур консервирования шкур
 консервирующий *техн.* консервувальный
 консервный *техн.* консервный; к-ная промышленность *см.* промышленность; к-ное производство *см.* производство
 консервщик *техн.* (специальность) консервщик, -ка; -щица консервница
 консервы *техн., мн.* консервы, -вів; пастеризация к-вов *см.* пастеризация
 консистентный *геол., техн., физ.* консистентный; к-ная смазка *см.* смазка
 консистенция *геол., техн., физ.* консистенция
 консистометр *техн.* консистометр, -ра
 консистометрический *техн., физ.* консистометрический

консистометрия *техн., физ.* консистометрия
 консолидация *геол.* (уплотнение, превращение в породу) консолідація; к. грунта консолидация грунта
 консолидометр *техн.* консолідометр, -ра
 консолидометрический *геол., техн.* консолідометрический
 консоль *техн.* консоль
 консольный *техн.* консольный; к-ная балка *см.* балка; к-ная опора *см.* опора; к-ная плита *см.* плита; к-ная рессора *см.* рессора; к-ная ферма *см.* ферма; к. кран *см.* кран; к. мост *см.* мост; к. насос *см.* насос; к. пескомёт *см.* пескомёт; к. фундамент *см.* фундамент
 консталин *техн.* консталін, -ну
 константа константа; аддитивная к. матем. адитивна константа; к. гиперболічности матем. константа гіперболічності; к. интегрирования матем. константа інтегрування; к. перенормировки физ. константа перенормування; к. подобия *геол., физ.* константа подібності; к. распада физ. константа розпаду; мировая к. астр., матем., физ. світова константа; модулярная к. матем. модулярна константа; неопределённая к. матем. невідзначена константа; произвольная к. матем. довільна константа; универсальная к. матем., физ. універсальна константа; центрирующая к. матем. центрувальна константа; числовая к. матем. числова константа; Эйлерова к. матем. ейлерова константа
 константан *техн., физ.* константан, -ну
 константановый *техн., физ.* константановый
 конституционный *геол.* конституційний
 конституэнта *матем.* конституента
 конструирование *матем., техн., физ.* конструювання
 конструированный *матем., техн., физ.* конструйований
 конструировать *матем., техн., физ.* конструювати
 конструктивизм *матем., техн.* конструктивізм, -му
 конструктивистский *матем., техн.* конструктивістський
 конструктивный *матем., техн.* конструктивний; к-ная логика *см.* логика; к-ная математика *см.* математика; к-ная теория *см.* теория; к. объект *см.* объект
 конструктор *техн.* конструктор, -ра
 конструкторский *техн.* конструкторський
 конструкционный *техн., физ.* конструкційний; к-ная прочность *см.* прочность; к-ная сталь *см.* сталь; к. материал *см.* материал; к. фибролит *см.* фибролит; к. чугун *см.* чугун
 конструкция *матем., техн., физ.* конструкція; безраскосная к. техн. безрозкісна конструкція; безригельная к. техн. безригельна конструкція; бескаркасная к. техн. безкаркасна конструкція; взрывобезопасная

к. *техн.* вибухобезпечна конструкція; выдвижная к. *техн.* висувна конструкція; гибкая к. *техн.* гнучка конструкція; железобетонная к. *техн.* залізобетонна конструкція; жесткая к. *техн.* жорстка конструкція; каркасная к. *техн.* каркасна конструкція; клепаная к. *техн.* клепана конструкція; литая к. *техн.* літа конструкція; металлическая к. *техн.* металева конструкція; надежность к-ции *см.* надёжность; несущая к. *техн.* несуча конструкція; нитяная к. *матем.* нитяна конструкція; облегченная к. *техн.* полегшена конструкція; основа к-ции *см.* основа; поддерживающая к. *техн.* підтримувальна конструкція; прокатно-сварная к. *техн.* прокатно-зварна конструкція; равнопрочная к. *техн.* рівномісна конструкція; разборная к. *техн.* розбірна конструкція; рамная к. *техн.* рамна конструкція; рычажная к. *техн.* важільна конструкція; салинговая к. *техн.* салингова конструкція; сборная к. *техн.* збірна конструкція; сборность к-ции *см.* сборность; свайная к. *техн.* пальова конструкція; сварная к. *техн.* зварна конструкція; складчатая к. *геол.* складчаста конструкція; стальная к. *техн.* сталева конструкція; стеклобетонная к. *техн.* склобетонна конструкція; стержневая к. *техн.* стрижнева конструкція; строительная к. *техн.* будівельна конструкція; технологичная к. *техн.* технологічна конструкція; технологичность к-ции *см.* технологичность; толстостенная к. *техн.* товстостінна конструкція; тонкостенная к. *техн.* тонкостінна конструкція; упрощенная к. *техн.* спрощена конструкція; утяжеление к-ции *см.* утяжеление; цельнометаллическая к. *техн.* суцільнометалева конструкція; шпренгельная к. *техн.* шпренгельна конструкція; штамповая к. *техн.* штампозварна конструкція; щитовая к. *техн.* щитова конструкція

консумптивный *физ.* консумптивный; к-ная магнитная проницаемость *см.* проницаемость
 контакт 1. *техн.* (устройство) контакт, -та; биметаллический к. біметалевий контакт; блокирующий к. блокувальний контакт; выпрямляющий к. випрямний контакт; замыкающий к. замикальний контакт; коммутационный к. комутаційний контакт; нажатие к-тов *см.* нажатие; ножевой к. ножовий контакт; обгорание к-тов *см.* обгорание; пальцевой к. пальцевий контакт; перекрытие к-тов *см.* перекрытие; плунжерный к. плунжерний контакт; подгорание к-тов *см.* подгорание; притирание к-тов *см.* притирание; размыкание к-тов *см.* размыкание; смыкание к-тов *см.* смыкание; спекание к-тов *см.* спекание; шунтирующий к. шунтувальний контакт; эрозия к-тов *см.* эрозия; 2. *астр., геол., физ.* (связь, состояние) контакт, -ту; водонефтяной к. *геол.* водонефтяной контакт; газонефтяной к. *геол.* газонефтяной контакт; к. затмения *астр.* контакт затемнения; к. пород *геол.* контакт порід; магматический к.

геол. магматичний контакт; нарушение к-та *см.* нарушение; оптический к. *астр., физ.* оптичний контакт; плотность к-та *см.* плотность; скользящий к. *физ.* ковзний контакт; тектонический к. *геол.* тектонічний контакт

контактно-кабельный *техн.* контактно-кабельный; к.-к. электровоз *см.* электровоз

контактно-стыковой *техн.* контактно-стыковой

контактно-шлаковый *техн.* контактно-шлаковый; к.-ш-вая сварка *см.* сварка

контактный контактный, контактовый; к-ная втулка *см.* втулка; к-ная муфта *см.* муфта; к-ная пайка *см.* пайка; к-ная печать *см.* печать; к-ная радиография *см.* радиография; к-ная ректификация *см.* ректификация; к-ная сварка *см.* сварка; к-ная щека *см.* щека; к-ная щётка *см.* щётка; к-ная сушка *см.* сушка; к-ная электросварка *см.* электросварка; к-ное напряжение *см.* напряжение; к-ное перо *см.* перо; к-ное пилотирование *см.* пилотирование; к-ное питание *см.* питание; к-ное преобразование *см.* преобразование; к-ное фильтрование *см.* фильтрование; к-ное формование *см.* формование; к. лепесток *см.* лепесток; к. микрометр *см.* микрометр; к. нагрев *см.* нагрев; к. наконечник *см.* наконечник; к. нож *см.* нож; к. отстойник *см.* отстойник; к. палец *см.* палец; к. полоз *см.* полоз; к. прерыватель *см.* прерыватель; к. провод *см.* провод; к. рычажок *см.* рычажок; к. сельсин *см.* сельсин; к. треск *см.* треск; к. хронометр *см.* хронометр; к. шпенёк *см.* шпенёк; к. штырёк *см.* штырёк; к. электронагрев *см.* электронагрев

контактовый *геол.* контактовый; к-вое месторождение *см.* месторождение

контактор *техн.* контактор, -ра; двухполюсный к. двополюсный контактор; реверсивный к. реверсивный контактор; тормозной к. гальмівний контактор

контакторный *техн., физ.* контакторный
 контаминация *геол.* (смешение магмы с породой) контамінація

контейнер *техн.* контейнер, -ра
 контейнеризация *техн.* контейнеризація
 контейнерный *техн.* контейнерный; к. тягач *см.* тягач

контекст *киб.* контекст, -ту
 контекстный *киб.* контекстный
 континент *астр., геогр., геол.* континент, -ту; дрейф к-тов *см.* дрейф; перемещение к-тов *см.* перемещение

континентальность *геогр., геол., метеор.* континентальность, -ности

континентальный *геогр., геол., метеор.* континентальный; к-ная кора *см.* кора; к-ная платформа *см.* платформа; к-ная степь *см.* степь; к. склон *см.* склон

континуальнозначность *матем.* континуальнозначность, -ности

континуальнозначный *матем.* континуальнозначный

континуальномерность *матем.* континуальномерность, -ности

континуальномерный *матем.* континуальномерный

континуальный *астр., матем., физ.* континуальный; к-ная математика *см.* математика; к. интеграл *см.* интеграл

континуанта *матем.* континуанта

континуум 1. *матем.* континуум, -ма; арифметический к. арифметичний континуум; геометрический к. геометричний континуум; двоичный к. двійковий континуум; двумерный к. двовимірний континуум; жорданов к. жорданів континуум; к. сгущения континуум скупчення; неприводимый к. незвідний континуум; неразложимый к. нерозкладний континуум; односторонний к. односторонній континуум; предел к-ма *см.* предел; проблема к-ма *см.* проблема; уникогерентный к. унікогерентний континуум; числовой к. числовий континуум; 2. *астр., геол., физ.* континуум, -му; абсорбционный к. абсорбційний континуум; диссолюционный к. дисолюційний континуум; диссоциационный к. дисоціаційний континуум; ионизационный к. іонізаційний континуум; лаймановский к. лайманівський континуум; пространственно-временной к. просторово-часовий континуум; эмиссионный к. емісійний континуум

контравариант *астр., матем., физ.* контравариант, -та

контравариантность *астр., матем., физ.* контравариантность, -ности

контравариантный *астр., матем., физ.* контравариантный; к-ная производная *см.* производная; к-ная составляющая *см.* составляющая; к-ные координаты *см.* координата; к. вектор *см.* вектор; к. функтор *см.* функтор

контрагredient *матем.* контрагредієнт, -та

контрагredientность *матем.* контрагредієнтність, -ности

контрагredientный *матем.* контрагредієнтний; к-ная коллинеация *см.* коллинеация; к-ная матрица *см.* матрица; к-ное представление *см.* представление; к-ные преобразования *см.* преобразование

контражур *техн.* контражур, -ру

контракля *техн.* контракля

контракционный *астр., геол., матем.* контракційний

контракция *астр., геол., матем.* контракція; метасоматическая к. геол. метасоматична контракція

контрапозиция *матем.* контрапозиція; закон к-ции *см.* закон

контраст *астр., матем., физ.* контраст, -ту; болометрический к. *астр.* болометричний контраст; фотографический к. *физ.* фотографічний контраст; яркостный к. *астр., физ.* яскравісний контраст

контрастность *астр., техн., физ.* конт-

растність, -ності; ослабление к-ти *см.* ослабление; регулировка к-ти *см.* регулировка

контрастный *астр., техн., физ.* контрастный; к-ная фотобумага *см.* фотобумага; к-ное изображение *см.* изображение; к. негатив *см.* негатив; к. фотометр *см.* фотометр

контратип *техн.* контратип, -пу

контратипирование *техн.* контратипування

контрбалансир *техн.* контрбалансир, -ра

контрбуфер *техн.* контрбуфер, -ра

контргайка *техн.* контргайка

контргрейфер *техн.* контргрейфер, -ра

контргруз *техн.* контрвантаж, -жу

контрейлер *техн.* контрейлер, -ра

контрить *техн.* контрити; -ться контритися

контркалибр *техн.* контркалібр, -ра

контрклин *техн.* контрклин, -на

контркривошип *техн.* контркривошип, -па

контрмина *техн.* контрміна

контровка *техн.* контрування

контролировать *матем., техн., физ.* контролювати

контролируемый *матем., техн., физ.* контрольований; к. процесс *см.* процесс

контроллер *техн.* контролер, -ра; кулачковый к. кулачковий контролер; реверсивный к. реверсивний контролер

контроль контроль, -лю; градуационный к. *техн.* градаційний контроль; дистанционный к. *техн.* дистанційний контроль; логический к. *матем.* логічний контроль; приёмочный к. *матем.* приймальний контроль; программный к. *киб.* програмний контроль; секундный к. *астр.* секундний контроль; статистический к. *матем.* статистичний контроль; телемеханический к. *техн.* телемеханічний контроль

контрольник *киб.* контрольник, -ка

контрольно-измерительный *техн.* контрольно-вимірювальний; к.-и. инструмент *см.* инструмент; к.-и. прибор *см.* прибор

контрольно-сортiroвочный *техн.* контрольно-сортувальний; к.-с. автомат *см.* автомат

контрольный контрольный; к-ная несущая *см.* несущая; к-ная розетка *см.* розетка; к-ная строка *см.* строка; к-ная сумма *см.* сумма; к-ное измерение *см.* измерение; к-ное приспособление *см.* приспособление; к. облёт *см.* облёт; к. столбик *см.* столбик

контрпар *техн.* контрпара

контрпоршень *техн.* контрпоршень, -шня

контрпривод *техн.* контрпривод, -да

контрприводной *техн.* контрприводний

контрпример *матем.* контрприклад, -ду

контрпружина *техн.* контрпружина

контррастяжка *техн.* контррозтяжка

контррельс *техн.* контррейка

контррефлектор *техн.* контррефлектор, -ра

контрток *техн., физ.* контрструм, -му

контрфланец *техн.* контрфланець, -нця
 контрфорс *техн.* контрфорс, -са
 контршаблон *техн.* контршаблон, -на
 контршків *техн.* контршків, -ва
 контур контур, -ру; антенный к. *техн.* антенний контур; аперiodический к. *физ.* аперіодичний контур; вершина к-ра *см.* вершина; возбуждающий к. *техн.* збуджувальний контур; вторичный к. *техн.* вторинний контур; выпуклый к. *матем.* опуклий контур; гамильтонов к. *матем.* гамільтонів контур; гладкий к. *матем.* гладкий контур; доплеровский к. *астр., физ.* доплерівський контур; закреплённый к. *матем.* закріплений контур; замкнутый к. *матем.* замкнений контур; звёздный к. *матем.* зірковий контур; избирательный к. *физ.* вибірковий контур; излучательный к. *техн., физ.* випромінювальний контур; индуктивный к. *техн., физ.* індуктивний контур; кажущийся к. *матем.* позірний контур; колебательный к. *матем., физ.* коливальний (коливний) контур; к. газоносности *геол.* контур газоносності; к. залежи *геол.* контур поклада; к. стекания *гидр.* контур стікання; краевой к. *матем.* крайовий контур; кусочно-гладкий к. *матем.* кусково-гладкий контур; наложенный к. *техн.* накладений контур; настроенный к. *техн.* настроенний контур; непрерывный к. *матем.* неперервний контур; ориентированный к. *матем.* орієнтований контур; охлаждающий к. *техн.* охолоджувальний контур; первичный к. *физ.* первинний контур; подстройка к-ра *см.* подстройка; приёмный к. *техн.* приймальний контур; промежуточный к. *техн., физ.* проміжний контур; пропускающий к. *техн.* пропускний контур; расслойка к-ров *см.* рас-слойка; свободный к. *матем.* вільний контур; связывание к-ров *см.* связывание; сомкнутый к. *матем.* зімкнений контур; сопряжение к-ров *см.* сопряжение; спрямленный к. *матем.* спрямлений контур; целочисленный к. *матем.* цілочисловий контур; циркуляционный к. *техн.* циркуляційний контур; эйлеров к. *матем.* ейлерів контур

контурный контурный; к-ное взрывание *см.* взрывание; к. вектор *см.* вектор; к. монтаж *см.* монтаж; к. шум *см.* шум

конус конус, -са; алмазный к. *техн.* алмазный конус; асимптотический к. *матем.* асимптотичний конус; ассоциированный к. *матем.* асоційований конус; балансирный к. *техн.* балансирний конус; вписанный к. *матем.* вписаний конус; вулканический к. *геол.* вулканічний конус; выпуклый к. *матем.* опуклий конус; вырожденный к. *матем.* вироджений конус; двойной к. *матем.* подвійний конус; делительный к. *техн.* ділительный конус; дуальный к. *матем.* дуальный конус; заборный к. *техн.* забірний конус; жатимной к. *техн.* затискний конус; зоднакальный к. *астр.* зодіакальний конус; касательный к. *матем.* дотичний конус; к. вра-

щения *матем.* конус обертання; к. вторжения *астр.* конус вторгнення; к. выноса *геол.* конус выноса; к. зрения *матем.* конус зору; к. кривизны *матем.* конус кривизны (кривизны); к. отображения *матем.* конус відображення; к. полодии *астр., физ.* конус полодії; к. потерь *астр.* конус втрат; к. разрушения *астр., геол.* конус руйнування; кообразующий к. *матем.* котвірний конус; круговой к. *матем.* коловий конус; миннедральный к. *матем.* мініедральный конус; мнимый к. *матем.* уявний конус; монжев к. *матем.* монжів конус; наклонный к. *матем.* похилий конус; нулевой к. *матем.* нульовий конус; обратный к. *матем.* зворотний конус; опорный к. *матем.* опорний конус; основание к-са *см.* основание; положительный к. *матем.* додатний конус; правильный к. *матем.* правильный конус; прецессионный к. *астр.* прецесийный конус; проектирующий к. *матем.* проектующий конус; прямой к. *матем.* прямой конус; равносторонний к. *матем.* рівнобічний конус; разделяющий к. *матем.* відокремлюющий конус; сопряженный к. *матем.* спряжений конус; усечённый к. *матем.* зрізаний конус; характеристический к. *матем.* характеристичный конус

конусность *техн.* конусність, -ности

конусный *матем., техн., физ.* конусный, конусовый; к-ная мельница *см.* мельница; к-ная нарезка *см.* нарезка; к-ная расточка *см.* расточка; к-ная рукоятка *см.* рукоятка; к. резцедержатель *см.* резцедержатель

конусовидный *техн.* конусоподібный

конусообразность *матем., техн.* конусоподібность, -ности

конусообразный *матем., техн.* конусоподібный

конфекционный *техн.* конфекційный; к-ная промышленность *см.* промышленность

конфекция *техн.* конфекція

конфетный *техн.* цукерковий; к-ная фабрика *см.* фабрика

конфетчик *техн.* (специальность) цукерник, -ка; -чица цукерница

конфигурационный *астр., матем., физ.* конфігураційный; к-ное пространство *см.* пространство; к-ное слово *см.* слово

конфигурация *астр., матем., физ.* конфігурація; атомная к. *физ.* атомна конфігурація; барионная к. *астр., физ.* баріонна конфігурація; к. магнитного поля *астр., физ.* конфігурація магнітного поля; к. светил *астр.* конфігурація світил; магнитная к. *астр., физ.* магнітна конфігурація; пространственная к. *матем.* просторова конфігурація; равновесная к. *астр., физ.* рівноважна конфігурація; разрешающая к. *матем.* розв'язувальна конфігурація; электронная к. *астр., физ.* електронна конфігурація

конфинальность *матем.* конфінальність, -ности

конфинальный *матем.* конфінальный;

к-ная последовательность *см.* последовательность
 конфинантный *матем.* конфинантный; к-ное подкольцо *см.* подкольцо
 конфлюэнтность *матем.* конфлюэнтність, -ности
 конфлюэнтный *матем.* конфлюэнтний
 конфокальность *матем.* конфокальність, -ности
 конфокальный *матем.* конфокальний
 конформно-геодезический *геогр., геол., матем.* конформно-геодезичний
 конформно-евклидов *матем.* конформно-евклідів
 конформность *матем., физ.* конформність, -ности
 конформный *матем., физ.* конформний; к-ная кривизна *см.* кривизна; к-ная матрица *см.* матрица; к-ная проекция *см.* проекция; к-ное отображение *см.* отображение; к-ное преобразование *см.* преобразование
 конфузионность *киб.* конфузійність, -ности
 конфузионный *киб.* конфузійний; к-ное дезинформирование *см.* дезинформирование
 конфузор *техн., физ.* конфузор -ра
 конфузорный *техн., физ.* конфузорний
 конхоида *матем.* конхоїда
 конхoidalность *матем.* конхоїдальність, -ности
 конхoidalный *матем.* конхоїдальний; к-ная кривая *см.* кривая
 концевой *кінцевий*; к-вая морена *см.* морена; к-вая насадка *см.* насадка; к-вая опора *см.* опора; к-вая полоса *см.* полоса; к-вая синхрона *см.* синхрона; к-вая фреза *см.* фреза; к. выключатель *см.* выключатель; к. кривошип *см.* кривошип; к. подшипник *см.* подшипник
 концентрат *геол., техн.* концентрат, -ту
 концентратор *техн.* концентратор, -ра
 концентрационный *геол., техн., физ.* концентраційний; к-ная цепь *см.* цепь; к. потенциал *см.* потенциал; к. стол. *см.* стол; к. ток *см.* ток; к. треугольник *см.* треугольник
 концентрация концентрація; атомная к. *физ.* атомна концентрація; к. напряжений *техн.* концентрація напружень; молярная к. *физ.* молярна концентрація; нормальная к. *физ.* нормальна концентрація; относительная к. *физ.* відносна концентрація; равновесная к. *физ.* рівноважна концентрація; электронная к. *астр., физ.* електронна концентрація
 концентрирование *техн.* концентрування
 концентрированный *техн., физ.* концентрований; к. раствор *см.* раствор
 концентрировать *техн., физ.* концентрувати; -ться концентруватися
 концентрирующий *техн.* концентрувальний
 концентрический концентричний; к-кая гряда *см.* гряда; к-кие сферы *см.* сфера; к-кие шары *см.* шар
 концентричность концентричність, -ности

концентричный концентричний
 концептуальный *астр., физ.* концептуальний; к-ное пространство *см.* пространство
 концевиривный *техн.* кінцевирівнювальний; к. станок *см.* етанок
 концепиальный *техн.* кінцепиальний
 концикличность *матем.* конциклічність, -ности
 концикличный *матем.* конциклічний
 конциркулярность *матем.* конциркулярність, -ности
 конциркулярный *матем.* конциркулярный
 концовка *техн.* кінцівка
 концы *техн., мн.* (обтирочный материал) кінці, -ців
 конъюнктивность *матем.* кон'юнктивність, -ности
 конъюнктивный *матем.* кон'юнктивний
 конъюнктность *матем.* кон'юнктність, -ности
 конъюнктивный *матем.* кон'юнктивний
 конъюнктор *матем.* кон'юнктор, -ра
 конъюнкторный *матем.* кон'юнкторный
 конъюнкционный *матем.* кон'юнкційный
 конъюнкция *матем.* кон'юнкція; ассоциативность к-ции *см.* ассоциативность; коммутативность к-ции *см.* коммутативность
 коньковый *техн.* (предназначенный для конька) гребеневый; к-вая обрешетина *см.* обрешетина; к-вая черепица *см.* черепица, к. брус *см.* брус
 кообласть *матем.* кообласть
 кообраз *матем.* кообраз, -зу; к. морфизма кообраз морфизму
 кообразующий *матем.* котвірний; к. конус *см.* конус; семейство к-щих *см.* семейство
 координата координата; абсолютные к-ты *астр., матем., физ.* абсолютні координати; аксонометрические к-ты *матем.* аксонометричні координати; астрономические к-ты *астр.* астрономічні координати; аффинные к-ты *матем.* афінні координати; барицентрические к-ты *астр., матем., физ.* барицентричні координаты; безразмерные к-ты *матем.* безрозмірні координаты; биполярные к-ты *матем.* біполярні координаты; бисферические к-ты *матем.* бісферичні координаты; видимые к-ты *астр.* позірні координаты; временная к. *матем., физ.* часова координата; вырожденные к-ты *матем.* вироджені координаты; галактические к-ты *астр.* галактичні координаты; гауссовы к-ты *матем.* гауссові координаты; гексасферические к-ты *матем.* гексасферичні координаты; гелиографические к-ты *астр.* геліографічні координаты; гелиоцентрические к-ты *астр.* геліоцентричні координаты; географические к-ты *астр., геогр.* географічні координаты; геодезические к-ты *геогр., матем., физ.* геодезичні координаты; геомагнитные к-ты *астр., геол., физ.* геомагнітні координаты; геоцентрические к-ты *астр.*

геоцентричні координати; горизонтальные к-ты астр. горизонтальні координати; декартова система к-т см. система; декартовы к-ты матем. декартові координати; дипольные к-ты астр., геол., физ. дипольні координати; дуговая к. матем. дугова координата; естественные к-ты матем. природні координати; идеальные к-ты астр. ідеальні координати; изотермические к-ты матем. ізотермічні координати; истинные к-ты астр. справжні координати; канонические к-ты матем. канонічні координати; контравариантные к-ты матем., физ. контраваріантні координати; к-ты ко вектора матем. координаты ко вектора; криволинейные к-ты матем. криволінійні координаты; линейные к-ты матем. лінійні координаты; локальные к-ты матем. локальні координаты; лучевые к-ты матем. променеві координаты; начало к-т см. начало; небесные к-ты астр. небесні координаты; нормальные к-ты матем. нормальні координаты; обобщенные к-ты матем., физ. узагальнені координаты; однородные к-ты матем. однорідні координаты; определение к-т см. определение; орбитальные к-ты астр., техн. орбітальні координаты; параболические к-ты матем. параболічні координаты; параболоидальные к-ты матем. параболоїдальні координаты; плоскость к-т см. плоскость; полугеодезические к-ты матем. напівгеодезичні координаты; полулогарифмические к-ты физ. напівлогарифмічні координаты; полярно-сферические к-ты матем., физ. полярно-сферичні координаты; полярные к-ты матем., физ. полярні координаты; проективные к-ты матем. проєктивні координаты; пространственно-временные к-ты матем., физ. просторово-часові координаты; пространственные к-ты матем., физ. просторові координаты; прямоугольные к-ты матем. прямокутні координаты; римановы к-ты матем. ріманові координаты; селенографические к-ты астр. селенографічні координаты; симплициальные к-ты матем. симплиціальні координаты; система координат см. система; сопутствующие к-ты астр., физ. супутні координаты; средние к-ты астр. середні координаты; стереографические к-ты матем. стереографічні координаты; сферические к-ты астр., матем. сферичні координаты; сфероидные к-ты матем. сфероїдні координаты; тангенциальные к-ты астр., матем., физ. тангенціальні координаты; текущие к-ты матем. змінні координаты; тетрациклические к-ты матем., физ. тетрациклічні координаты; топоцентрические к-ты астр. топоцентричні координаты; тороидальные к-ты матем. тороїдальні координаты; треугольные к-ты матем., физ. трикутні координаты; трилинейные к-ты матем. трилінійні координаты; триметрические к-ты матем. триметричні координаты; угловая к. астр., матем. кутова координата; фундаментальные к-ты астр. фундаментальні координаты; циклические к-ты

матем., физ. циклічні координаты; цилиндрические к-ты матем., физ. циліндричні координаты; экваториальные к-ты астр., геогр. екваторіальні координаты; эквиформные к-ты матем. еквіформні координаты; эклиптические к-ты астр. екліптичні координаты; эллипсоидальные к-ты матем. еліпсоїдні (еліпсоїдальні) координаты; эллиптические к-ты матем., физ. еліптичні координаты

координатно-измерительный астр., техн. координатно-вимірювальний; к.-и-ная машина см. машина

координатно-расточный техн. координатно-розточувальний; к.-р. станок см. станок

координатный координатный; к-ная линия см. линия; к-ная область см. область; к-ная ось см. ось; к-ная плоскость см. плоскость; к-ная сетка см. сетка; к-ная система см. система; к-ная строка см. строка; к-ное время см. время; к-ное подпространство см. подпространство; к-ное представление см. представление; к-ное пространство см. пространство; к. вектор см. вектор; к. искатель см. искатель; к. угол см. угол

координатограф техн. координатограф, -фа

координатор техн. (прибор) координатор, -ра

координационный матем., физ. координаційний; к-ное число см. число

координация матем., физ. координація
координированный астр., техн., физ. координований; к-ное время см. время

координировать матем., физ., несов. и сов. координувати; -ться координуватися

копал геол., техн. копал, -лу

копаловый геол., техн. копаловий

копач техн. (орудие, машина) копач, -ча;
дисковый к. дисковий копач; лемешный к. лемешевий копач; шнековый к. шнековый копач

копель техн., физ. копель, -лю

копёр техн. копёр, -пра; крутильный к. крутильный копёр; маятниковый к. маятниковый копёр; пневматический к. пневматич- ный копёр; ротационный к. ротаційний ко- пер; шахтный к. шахтовый копёр

коперниканство астр. коперніканство

коперников астр. коперників; к-ва систе- ма мира см. система

копёрный техн. копёрный

копёрщик техн. копёрник, -ка

копильник техн. (в вагранке) накопичу- вач, -ча

копёр техн. (шаблон) копёр, -ра; ролик к-ра см. ролик

копировально-множительный техн. копі- юально-розмножувальний; к.-м-ная машина см. машина

копировально-строгальный техн. копію- вально-стругальний

копировально-токарный техн. копіюваль- но-токарний

копировально-фрезерный *техн.* копіювально-фрезерний

копировальный *техн.* копіювальний;
к-ная бумага *см.* бумага; к-ная рама *см.* рама; к-ное приспособление *см.* приспособление; к-ное устройство *см.* устройство; к-прибор *см.* прибор; к-станок *см.* станок; к-шкаф *см.* шкаф

копировальщик *техн.* копіювальник, -ка;
-щица копіювальниця

копирование *техн.* копіювання
копированный *техн.* копіюваний
копировать *техн.* копіювати
копировочный *техн.* копіювальний
копирующий *техн.* копіювальний
копия *техн.* копія; гальванопластическая

к. гальванопластична копія

копийтель *техн.* копічник, -ка; навесной

к. навісний копічник

копновоз *техн.* копицевоз -за

копнозагребатель *техн.* копицеагрібач, -ча

копопложение *матем.* копоповнення
копредмногообразие *матем.* копередбагатовид, -ду

копредставление *матем.* козображення

копримарный *матем.* копримарний; к-модуль *см.* модуль

копровой¹ *см.* копровый

копровой² *сущ.* (специальность) копровый

копровый и копровой *техн., прил.* копровый

копроизведение *матем.* кодобуток, -тку

коптеть *техн.* коптѣти; (покрываться копотью) задимлюватися

копильный *техн.* копильный

копильня *техн.* копильня

копильщик *техн.* (специальность) копильник, -ка; -щица копильниця

коптить *техн.* 1. (покрывать слоем копоти) задимлювати; 2. (мясо, рыбу) коптѣти, закопчувати; 3. (испускать копоть) коптѣти, чадіти

коптящий *техн.* кіптявий; к-щее пламя *см.* пламя

копулировочный *техн.* копулювальний; к-нож *см.* нож

копчение *техн.* 1. (мяса, рыбы) копчення, закопчування; горячее к. гаряче копчення; холодное к. холодне копчення 2. (испускание копоти) коптіння, чадіння

копченый *техн., прич.* копчений

копчености *техн., мн.* копчення, копчения, копченості, -тей

копченый *техн., прил.* копчений

копыл *техн.* копіл -ла

копьевидный *техн.* списоподібний

копьеобразный *техн.* списоподібний

кора *астр., геол., техн.* кора; древесная

к. *техн.* деревна кора; дубильная к. *техн.* дубильна кора; земная к. *астр., геол.* земна

кора; континентальная к. *астр., геол.* конти-

нентальна кора; к. выветривания *геол.* коравивітрювання; материковая к. *астр., геол.* материкова кора; мобильная кора *геол.* мобільна кора; океаническая к. *астр., геол.* океанічна кора; шлаковая к. *техн.* шлакова кора

корабельный *техн.* корабельный, корабельный; к-ная pompa *см.* pompa

кораблевождение *техн.* кораблеводіння

кораблестроение *техн.* кораблебудування

кораблестроитель *техн.* кораблебудівник, -ка

кораблестроительный *техн.* кораблебудівный

кораблестроительство *техн.* кораблебудування

корабль *техн.* корабель, -бля; воздушный

к. повітряний корабель; к.-спутник корабель-

супутник, корабля-супутника; космический

к. космічний корабель; линейный к. лінійный

корабель; обшивка корпуса к-ля *см.* обшивка;

пилотируемый к. пілотований корабель;

противолодочный к. протичовновий корабель;

сторожевой к. вартовый корабель; танкерный

к. танкерный корабель; торпедирование к-ля *см.* торпедирование

коразмерность *матем.* ковимірність, -ности

коралловый *геогр., геол.* кораловый; к-риф *см.* риф

кораспространение *матем.* копоширення

корасслоение *матем.* корозшарування

корвет *техн.* корвет, -та

корветный *техн.* корветный

корвусит *геол.* корвусит, -ту

корд *техн.* корд, -ду; стальной к. сталевый

корд; шинный к. шинный корд

корда *техн.* (верёвка) корда

кордиерит *геол.* кордієрит, -ту

кордилит *геол.* кордиліт, -ту

кордильера *геол.* кордильєра

кордный *техн.* кордний; к-ная нить *см.* нить;

к-ная ткань *см.* ткань; к-ная шина *см.* шина

кордовый *техн.* кордовый

корезольвента *матем.* корезольвента

коренной коринный; к-ная конструкция

см. конструкция; к-ная свая *см.* свая; к-ная

стойка *см.* стойка; к-ная форма *см.* форма;

к-ная шейка *см.* шейка; к-ное месторождение

см. месторождение; к. берег *см.* берег; к. вал

см. вал²; к. подшипник *см.* подшипник; к.

штрек *см.* штрек; чисто к. *матем.* сүто коринный

корень *матем.* корінь, -рєня; алгебраический

к. алгебричний корінь; вещественный к.

дійсний корінь; взятие корня *см.* взятие; дву-

значный к. двозначный корінь; двукратный

к. двократный корінь; действительный к.

дійсний корінь; знак корня *см.* знак; из-

влекаемый к. добувний корінь; извлечение

корня *см.* извлечение; испытывать корни *см.* испытывать;

квадратный к. квадратный ко-

рінь; комплексний к. комплексний корінь; к. многочлена корінь багаточлена; к. уравнения корінь рівняння; кратний к. кратний корінь; мнимий к. уявний корінь; неотделимый к. невіддільний корінь; несепарабельный к. не-сепарабельний корінь; общий к. спільний корінь; одноимённые корни однойменні корені; однократный к. однократний корінь; первообразный к. первісний корінь; подобные корни подібні корені; показатель корня см. показатель; посторонний к. побічний корінь; потеря к-ней см. потеря; приближенный к. наближений корінь; простой к. простий корінь; скрытый к. прихований корінь; совпадающие к-ни збіжні корені; сопряжённые к-ни спряжені корені; старший к. старший корінь; характеристический к. характеристичний корінь; целочисленный к. цілочисловий корінь; числовой к. числовий корінь

корекфлексивный матем. корекфлексивний; к-ная подкатегория см. подкатегория

корекфлектор матем. корекфлектор, -ра; к. объекта корекфлектор об'єкта

корешковый техн. корінцевий; (о переплёте — ещё) спинковий

корешок техн. корінець, -нця; (переплёта — ещё) спинка; тиснённый к. тиснений корінець, тиснена спинка

корж геол. (корка из породы) корж, -жа

коржинский геол. коржинський, -ту

корзинный и корзиночный техн. кошиковий

корзинщик техн. (специальность) кошикар, -ря; -щица кошикарка

кориолисов физ. коріолісівський, коріолісів; к-ва сила см. сила

корка геол., техн. кірка; литейная к. техн. ливарна кірка; к. слитка техн. кірка зливка; покрывать к-кой см. покрывать

коркит геол. коркіт, -ту

корковидный техн. кіркоподібний

корковый техн. кірковий

корма техн. корма; дифференциал на корму см. дифференциал; закруглённая к. закруглена корма; ложкообразная к. ложкоподібна корма; обрезать к-му см. обрезать; осадка к-мой см. осадка; отдавать к-му см. отдавать; свес к-мы см. свес; свешивающаяся к. звисаюча корма; течение в корме см. течение; транцевая к. транцева корма; туннельная к. туннельна корма; углубление к-мой см. углубление; эллиптическая к. еліптична корма

кормовой техн. кормовий; к-вая палуба см. палуба; к-вая скула см. скула; к-вое траление см. траление; к. люк см. люк; к. подзор см. подзор; к. траулер см. траулер; к. трюм см. трюм

кормодробилка техн. кормодробарка

кормозапарник техн. кормозапарник, -ка

кормоизмельчитель техн. кормоподрібнювач, -ча

кормомешалка техн. кормомішалка

кормомойка техн. кормомийка

кормообработывающий техн. кормообробний

кормоперерабатывающий техн. кормопереробний

кормоприготовительный техн. кормоготовальный; к-ная установка см. установка 1; к. цех см. цех

кормоприготовление техн. кормоприготування

корморезка техн. корморізка

кормосмеситель техн. кормозмішувач, -ча

кормушка техн. годівниця

корн техн. корн, -ну

корневой матем. кореневий; к-вое подпространство см. подпространство; к-вое поле см. поле; к-вое пространство см. пространство; к. вектор см. вектор; к. граф см. граф

корнедробилка техн. коренедробарка

корнеклубнемойка техн. коренебульбомийка

корнеплодомьялка техн. коренеплодом'ялка

корнеподъёмник техн. коренепідійомник, -ка

корнерезка техн. коренерізка

корнестеблережущий техн. корнестеблорізальный

корновать техн. корінцювати

корнпапир техн. корнпапір, -перу

корнцанг техн. корнцанг, -га

корнюр техн. корнюр, -ра

короб техн. короб, -ба; вентиляционный к. вентиляційний короб; загрузочный к. завантажувальный короб; цементационный к. цементационный короб

коробиться техн. жолобитися

коробка техн. коробка; дверная к. дверна коробка; дымовая к. димова коробка; золотниковая к. золотникова коробка; к. передача коробка передач; к. подач коробка подач; к. скоростей коробка швидкостей; магазинная к. магазинна коробка; раздаточная к. роздавальна коробка; распределительная к. розподільна коробка; челночная к. човникова коробка; шестерённая к. шестеренчаста (шестеринчаста) коробка

коробление геол., техн. жолоблення; к. досок жолоблення дощок

коробовый техн. коробовий; к-вая арка см. арка

коробочник техн. (специальность) коробкар, -ря; -щица коробкарка

коробочный техн. коробковий

коробчатый техн. коробчастый; к-тая балка см. балка; к-тая нервюра см. нервюра; к-тая станина см. станина; к-тое сечение см. сечение; к. бимс см. бимс; к. выключатель см. выключатель; к. жёлоб см. жёлоб; к. золотник см. золотник; к. кильсон см. кильсон; к. лонжерон см. лонжерон; к. профиль см. профиль; к. устой см. устой; к. щёткодержатель см. щёткодержатель

кородробилка *техн.* кородробарка
 кородробильный *техн.* коророздрібно-
 вальний
 королёк *техн.* корольок, -лька
 коромысло *техн.* коромисло; равноплечее
 к. рівнораменне (рівноплече) коромисло
 коромысловый *техн., физ.* коромисловий;
 к-вые весы *см.* весы
 корона *астр., геол., физ.* корона; белая к.
астр. біла корона; внешняя к. *астр.* зовніш-
 ня корона; внутренняя к. *астр.* внутрішня
 корона; галактическая к. *астр.* галактична
 корона; протяжённая к. *астр.* протяжна ко-
 рона; разогрев к-ны *см.* разогрев; солнечная
 к. *астр.* сонячна корона; спокойная к. *астр.*
 спокійна корона; фраунгоферова к. *астр.*
 фраунгоферова корона
 коронадит *геол.* коронадит, -ту
 корональный *астр.* корональний; к-ная
 дуга *см.* дуга; к-ная дыра *см.* дыра; к-ная
 конденсация *см.* конденсація; к-ная плот-
 ность *см.* плотність; к-ная температура *см.*
 температура; к-ное возмущение *см.* возму-
 щение; к-ное свечение *см.* свеченіе; к. дождь
см. дождь; к. луч *см.* луч: полярный л.; к.
 транзистент *см.* транзистент
 короний *астр.* короній, -нію
 коронирование *физ.* коронування
 коронировать *физ., несов. и сов.* корону-
 вати
 коронирующий *физ.* коронувальний
 коронит *геол.* короніт, -ту
 коронка *техн.* коронка
 коронный *астр., техн., физ.* коронний
 коронограф *техн.* коронограф, -фа; вне-
 затменный к. позазатемненний коронограф;
 экспедиционный к. експедиційний короно-
 граф
 коронометр *техн.* коронометр, -ра
 корообдирочный *техн.* корообдиральний;
 к-ная установка *см.* установка 1; к. станок
см. станок 1
 корообдирщик *техн. (специальность)* ко-
 рообдирач, -ча; -щица корообдирачка
 короочистительный *техн.* короочисний
 коротационный *астр.* коротаційний; к.
 круг *см.* круг 2
 коротация *астр.* коротація
 коротирующий *астр.* коротувальний; к.
 поток *см.* потік
 короткий *техн., физ.* короткий; к-кое за-
 мыкание *см.* замыкание; к-кое плечо *см.* плечо;
 к-кое послесвечение *см.* послесвеченіе
 коротковолновый *техн., физ.* короткохви-
 львой; к-вая приставка *см.* приставка; к-вая
 радиостанция *см.* радиостанція; к-вая связь
см. связь; к-вое излучение *см.* излученіе; к.
 передатчик *см.* передатчик; к. приёмник *см.*
 приёмник; к. радиоприёмник *см.* радиопри-
 ёмник
 коротковолокнистый *техн.* коротковолок-
 нистий; к-тая целлюлоза *см.* целлюлоза; к.
 хлопок *см.* хлопок

короткодействие *физ.* короткодія
 короткодействующий *физ.* короткодійний;
 к-щие силы *см.* сила
 короткоживущий *астр., физ.* короткоісну-
 ючий; к. изотоп *см.* изотоп
 короткозамкнутый *техн.* короткозамкне-
 ний; к-тая обмотка *см.* обмотка; к. коллектор
см. коллектор; к. ротор; *см.* ротор; к. элект-
 родвигатель *см.* электродвигатель
 короткозамыкатель *техн.* короткозами-
 кач, -ча
 короткозамыкающий *техн.* короткозами-
 кальный, короткозамикающий; к-щая пере-
 мычка *см.* перемишка; к. ползунок *см.* ползу-
 нок; к. поршень *см.* поршень
 короткомерный *техн.* короткомірний; к.
 лесоматериал *см.* лесоматериал
 короткометражный *техн.* короткометраж-
 ний; к. фильм *см.* фильм
 короткопериодический *астр., физ.* корот-
 коперіодичний; к-кая нутация *см.* нутація;
 к-кая переменная *см.* переменная; к-кая це-
 феида *см.* цефеида
 короткопламенный *геол.* короткополуме-
 невий; к. уголь *см.* уголь
 короткоплечий *физ.* короткорамённый, ко-
 роткоплечий
 короткоствольный *техн.* короткостволь-
 ний
 короткофокусный *техн., физ.* короткофо-
 кусный; к. телескоп *см.* телескоп
 корпус *матем., техн.* корпус, -су; к. суд-
 на корпус судна; обшивка к-са корабля *см.*
 обшивка; сварной к. сварный корпус; цельно-
 тянутый к. суцільнотягнений корпус
 корпускула *астр., физ.* корпускула
 корпускулярно-волновой *астр., физ.* кор-
 пускулярно-хвильовой; к.-в. дуализм *см.* дуа-
 лизм
 корпускулярный *астр., физ.* корпуску-
 лярный; к-ная оптика *см.* оптика; к-ная ра-
 диация *см.* радіація; к. поток *см.* потік
 корпусный *техн.* корпусный; к. плуг *см.*
 плуг
 корракс *техн.* коракс, -са
 коррегирующий *астр., техн., физ.* кори-
 гувальний, коригующий; к-щая пластинка
см. пластинка
 коррезидуальный *матем.* коррезидуаль-
 ний
 корректирование *техн.* коректування, ко-
 ригування
 корректированный *техн.* коректований,
 коригований
 корректировать *астр., техн., физ.* корек-
 тувати, коригувати
 корректировка *астр., техн., физ.* корек-
 тування, коригування; к. орбиты коректу-
 вання (коригування) орбіти
 корректировочный *техн. физ.* коректу-
 вальный, коригувальный
 корректирующий *киб., техн., физ.* корек-
 тувальний, коригувальний, коректующий, ко-

ригующий; к-щее устройство *см.* устройство;
к. двигатель *см.* двигатель; к. импульс *см.*
импульс; к. код *см.* код; к. фильтр *см.*
фильтр

корре́ктность *матем.* коре́ктність, -ності
корре́ктный *матем.* коре́ктний; к-ная за-
дача *см.* задача

корре́ктор *техн.* коре́ктор, -ра; биметал-
лический к. біметалевий корректор; высотный
к. висотний коректор; фазовый к. фазовий
коректор

корре́кторский *техн.* коре́кторський
корре́ктура *техн.* коре́ктура, коре́кта
корре́ктурно-тискальный *техн.* коре́ктур-
но-тиснільний

корре́ктурный *техн.* коре́ктурний; к-ное
травление *см.* травление; к. оттиск *см.* от-
тиск

коррекци́онный *астр., техн., физ.* корек-
ційний; к-ная линза *см.* линза; к-ная пласт-
тинка *см.* пластинка; к-ная посылка *см.* по-
сылка; к-ная система *см.* система; к-ное уст-
ройство *см.* устройство

корре́кция *астр., техн., физ.* коре́кція;
биполярная к. *техн.* біполярна коре́кція;
тонкая к. *астр.* тонка́ коре́кція; фазовая к.
техн. фазова́ коре́кція

коррелата́ *геол., матем.* корелата́
коррели́рованный *матем.* корельований;
к-ная величина *см.* величина́

коррели́рующий *матем.* корелювальний
коррелограмма́ *матем.* корелограма́
коррелограммный *матем.* корелограмний
коррелограф *техн.* корелограф, -фа
коррелографический *киб., техн.* корело-
графічний

коррелометр *техн.* корелометр, -ра
коррелометрический *киб., техн.* корело-
метричний

корреля́тор *киб.* корелятор, -ра
корреляци́онный *матем., физ.* кореляцій-
ний; к-ная матрица *см.* матрица; к-ная
связь *см.* связь; к-ная функция *см.* функция;
к-ное отношение *см.* отношение; к-ное преоб-
разование *см.* преобразование; к. радиус *см.*
радиус

корреля́ция *матем., физ.* кореля́ція; ин-
волютивная к. *матем.* інволютивна кореля́-
ція; истинная к. істинна (справжня) кореля́-
ція; к. волн *физ.* кореля́ція хвиль; коэффи-
циент к-ции *см.* коэффициент; круговая к.
матем. колова́ кореля́ція; ложная к. *матем.*
хибна́ кореля́ція; момент к-ции *см.* момент;
относительная к. *матем.* відносна́ кореля́ція;
полная к. *матем.* повна́ кореля́ція; положи-
тельная к. *матем.* додатна́ кореля́ція; ранго-
вая к. *матем.* рангова́ кореля́ція; сводная к.
матем. зведена́ кореля́ція; схоластическая к.
матем. схоластична́ кореля́ція; тетрахо́риче-
ская к. *матем.* тетрахо́рична́ кореля́ція;
частная к. *матем.* часткова́ кореля́ція

корреспонди́рующий *астр.* кореспондую-
чий

корриги́рование *техн.* коригування; к.
зубьев коригування зубців

корриги́ровать *техн.* коригувати; -ться
коригуватися

корродиро́вать *техн., физ.* кородувати
корроди́рующий *техн., физ.* кородуючий;
к-щая среда *см.* среда

коррозиоустойчивость *техн., физ.* корозіє-
стійкість, -кості

коррозиоустойчивый *техн., физ.* корозіє-
стійкий

коррозионностойкий *техн., физ.* корозій-
ностійкий; к-кая сталь *см.* сталь

коррозио́нный *геол., техн., физ.* коро-
зійний; к-ная среда *см.* среда; к-ная стой-
кость *см.* стойкость; к-ная трещина *см.* тре-
щина; к-ная усталость *см.* усталость; к-ная
устойчивость *см.* устойчивость; к-ная хруп-
кость *см.* хрупкость; к-ная чувствительность
см. чувствительность; к-ная язва *см.* язва;
к-ное разъедание *см.* разъедание; к-ное раст-
рескивание *см.* растрескивание; к. износ *см.*
износ; к. цемент *см.* цемент

корро́зия *геол., техн., физ.* коро́зія; ат-
мосферная к. *геол.* атмосфе́рна коро́зія; боко-
вая к. *геол.* бічна́ коро́зія; газовая к. *геол.,*
физ. га́зова коро́зія; гальваническая к. *техн.*
гальва́нічна коро́зія; защита от к-зии *см.* за-
щита; интеркристаллитная к. *физ.* інтеркри-
ста́літна коро́зія; испытание на к-зию *см.* ис-
пытание; межкристаллитная к. *физ.* між-
криста́літна коро́зія; пароводяная к. *техн.,*
физ. пароводя́на коро́зія; точечная к. *техн.,*
физ. точко́ва коро́зія; электролитическая к.
техн., физ. електролі́тична коро́зія; элект-
рохимическая к. *техн., физ.* електрохі́мічна
коро́зія

кору́нд *геол., техн., физ.* кору́нд, -ду
корундо́вый *геол., техн., физ.* кору́ндо-
вый

корчевалка́ *техн.* корчува́лка
корчевальны́й *техн.* корчува́льний; к-ная
машина *см.* машина; к. плуг *см.* плуг
корчевание́ *техн.* корчува́ння
корчевате́ль *техн.* (машина) викорчо́ву-
вач, -ча

корчёвка́ *техн.* корчува́ння
корчеподъёмник *техн.* корчотя́г, -га
ко́ры *геол., мн.* ко́ри, кі́р
ко́рыто *техн.* корі́то; балластное к. ба-
ла́стове корі́то; красочное к. фарбо́ве корі́то
ко́рытообразны́й *техн.* корі́топоді́бний;
к-ное сечение *см.* сечение

корё́ *техн.* ко́ра; дубильное к. дуби́льна
ко́ра

корье́вой *техн.* корови́й
корье́дробилка *техн.* коро́дроба́рка
корье́ломка *техн.* коро́ломка
корье́резка *техн.* коро́різка
корье́резчик *техн.* 1. (специальность) ко-
ро́різа́льник, -ка; 2. (инструмент) коро́рі-
зе́ць, -зця

ко́са *геогр.* ко́са; морская к. морська́ ко́са

косвенный *матем., техн., физ.* непрямой, посередний; к-ная связь *см.* связь; к-ное воздействие *см.* воздействие; к-ное измерение *см.* измерение; к. выбор *см.* выбор; к. нагрев *см.* нагрев

косвязный и косвязной *матем.* козв'язний; к-ная пара *см.* пара

косеканс *матем.* косеканс, -са; гиперболический к. гіперболічний косеканс; закон к-сов *см.* закон

косекансоида *матем.* косекансоїда

косекансоидный *матем.* косекансоїдний

косилка *техн.* косарка; нож к-ки *см.* нож; роторная к. роторна косарка; самоходная к. самохідна косарка

косильный *техн.* косильный

косинус *матем.* косинус, -са; гиперболический к. гіперболічний косинус; направляющий к. напрямний косинус

косинусоида *матем.* косинусоїда

косинусоидальный *матем., физ.* косинусоїдальный

косинусоидный *матем.* косинусоїдний

космика *астр.* косміка

космический космичный; дальняя к-кая связь *см.* связь; к-кая астрономия *см.* астрономия; к-кая газодинамика *см.* газодинамика; к-кая геология *см.* геология; к-кая плазма *см.* плазма; к-кая пыль *см.* пыль; к-кая радиация *см.* радиация; к-кая радиолокация *см.* радиолокация; к-кая радиопередача *см.* радиопередача; к-кая радиосвязь *см.* радиосвязь; к-кая разность *см.* разность; к-кая ракета *см.* ракета; к-кая рефракция *см.* рефракция; к-кая сварка *см.* сварка; к-кая связь *см.* связь; к-кая скорость *см.* скорость; к-кая станция *см.* станция; к-кая съёмка *см.* съёмка; к-кая физика *см.* физика; к-кая фотография *см.* фотография; к-кая частица *см.* частица; к-кие лучи *см.* луч; к. аппарат *см.* аппарат; к. зонд *см.* зонд; к. корабль *см.* корабль; к. полёт *см.* полёт; к. радиосигнал *см.* радиосигнал; к. телескоп *см.* телескоп; к. эксперимент *см.* эксперимент; к-кое земледение *см.* земледение; к-кое излучение *см.* излучение; к-кое поглощение *см.* поглощение; к-кое пространство *см.* пространство; к-кое радионизлучение *см.* радионизлучение; к-кое тело *см.* тело

космогенность *астр., геол.* космогенність, -ності

космогенный *астр., геол.* космогенний

космогеологический *астр., геол.* космогеологічний

космогеоструктурный *геол.* космогеоструктурний

космогонический *астр.* космогонічний; к-кое время *см.* время

космогония *астр., наук.* космогонія

космограф *техн.* космограф, -фа

космография *астр.* космографія

космодром *техн.* космодром -му

космодромный *техн.* космодромний

космолёт *техн.* космоліт, -льоту

космологический *астр., физ.* космологічний; к-кая модель *см.* модель; к-кая постоянная *см.* постоянная; к-кая теория *см.* теория; к. парадокс *см.* парадокс; к. принцип *см.* принцип; к. член *см.* член; к-кое расстояние *см.* расстояние; к-кое расширение *см.* расширение; к-кое решение *см.* решение; к-кое сжатие *см.* сжатие

космология *астр., наук.* космологія; каноническая к. канонічна космологія; кинематическая к. кінематична космологія; классическая к. класична космологія; ньютоновская к. ньютоніанська космологія; примитивная к. примітивна космологія; релятивистская к. релятивістська космологія; фридмановская к. фрідманівська космологія; хронометрическая к. хронометрична космологія

космонавт *техн.* космонавт, -та

космонавтика *астр., наук.* космонавтика

космоним *астр.* космонім, -ма

космонимика *астр.* космоніміка

космонимический *астр.* космонімічний

космонимия *астр.* космонімія

космоплан *техн.* космоплан, -на

космос *астр., физ.* космос, -су; ближний к. близький (бліжній) космос; дальний к. далекий космос; исследование к-са *см.* исследование

космоснимок *техн.* космоснімок, -мка

космотрон *техн.* космотрон, -на

космофизика *астр., наук.* космофізика

космофизический *астр., физ.* космофізичный

космохимический *астр. геол.* космохімічний

космохимия *астр., наук.* космохімія

космохронологический *астр., геол., физ.* космохронологічний

космохронология *астр., наук.* космохронологія

косовичник *техн.* косовік, -ка

косовичный *техн.* косовиковий; к. ходок *см.* ходок

косозубый *техн.* косозубий; к-бая шестерня *см.* шестерня

косой косий; (идуший наклонно) наискісный, скісний; косая производная *см.* производная; косая симметрия *см.* симметрия; косая слоистость *см.* слоистость; косая строфоида *см.* строфонда; косое восхождение *см.* восхождение; косое дифференцирование *см.* дифференцирование; к. долбняк *см.* долбняк; к. зуб *см.* зуб; к. изгиб *см.* изгиб; к. крест *см.* крест; к. надруб *см.* надруб; к. парус *см.* парус; к. срез *см.* срез; к. стык *см.* стык; к. удар *см.* удар; к. цилиндр *см.* цилиндр; косые тиски *см.* тиски

косолежащий *матем.* косолежачий; к. тригоноэдр *см.* тригоноэдр

косопряжение *матем.* коспряження

кососимметрический *матем.* кососиметричний; к-кая матрица *см.* матрица; к-кая

форма *см.* форма; к. оператор *см.* оператор; к. определитель *см.* определитель; к. тензор *см.* тензор; к. эндоморфизм *см.* эндоморфизм; к-кое преобразование *см.* преобразование; к-кое ядро *см.* ядро

кососимметричный *матем.* кососимметричный

косослойный *геол.* косошаруватий
косослой и косослойность *техн.* (порок древесины) косошарість, -рості

косослойный *техн.* косошарий
костостояние *киб.* костан, -ну
косоугольник *матем.* косокутник, -ка
косоугольный *матем., физ.* косокутний;
к-ная проекция *см.* проекция к. треугольник *см.* треугольник

косоур *техн.* косоур, -ра
косоурный *техн.* косоурный
косоэрмитов *матем.* косоермітів; к. эндоморфизм *см.* эндоморфизм

костеварня *техн.* костоварня
костедробилка *техн.* костодробарка
костедробильный *техн.* костодробильный,
костороздобиювальний

костеожигание *техн.* костовипалювання,
костопалення

костеожигательный *техн.* костовипалювальний, костопальний

костеобрабатывающий *техн.* костообробний

костеобработка *техн.* костооброблення,
костообробка

косторез *техн.* косторіз, -за
косторезка *техн.* косторізка

косторезный *техн.* косторізний
костра *техн.* костриця, терміття

костричный *техн.* костричний
костровый *техн.* костровий; к-вая крепь *см.* крепь; к-вое углежжение *см.* углежжение

костроза *техн.* костро́за

кострозный *техн.* костро́зний

костыледёр *техн.* костилевиймальник, -ка

костылезабивщик *техн.* костилезабивальник, -ка

костыль *техн.* костиль, -ля; рельсовый к. рейковый костиль; стропильный к. кроквяный костиль; хвостовой к. хвостовой костиль

костыльный *техн.* костильный; к. молоток *см.* молоток

костяк *техн.* кістяк, -ка

костяной *геол.* кістковий; к. жир. *см.* жир; к. уголь *см.* уголь

косуля *техн.* (арка) косуля

косынка *техн.* косинка

косяк *техн.* косяк, -ка; (дверной) одвірок, -рка; (оконный) лутка

котангенс *матем.* котангенс, -са; гиперболический к. гіперболічний котангенс

котангенсный *матем.* котангенсний
котангенсоида *матем.* котангенсоїда
котёл 1. *техн.* котёл, -тла, казан, -на; ба-

тарейный к. батаре́йный котёл; бучильный к. бучильный казан; варочный к. варильный казан; водогрейный к. водогрійний котёл; водотрубный к. водотрубний котёл; газотрубный к. газотрубний котёл; газоход к-ла *см.* газоход; днище к-ла *см.* днище; дымогарный к. дымогарний котёл; жаротрубный к. жаротрубный котёл; мыловаренный к. миловаренный казан; обкладка котла *см.* обкладка; обшивка котла *см.* обшивка; отопительный к. опалювальний котёл; парильный к. парильный котёл; паровой к. паровий котёл; питать котлы *см.* питать; плавильный к. плавильный котёл; подбрюшник котла *см.* подбрюшник; подпитка котла *см.* подпітка; прямоточный к. прямоструминний котёл; сатурационный к. сатураційний котёл; секционный к. секційний котёл; экономайзер котла *см.* экономайзер; экранный к. екранний котёл; ярусный к. ярусний котёл; 2. *геогр.* котёл, -тла; ледниковый к. льодовиковий котёл

котельник *техн.* (специальность) котляр, -ра, казаняр, -ра

котельный *техн.* 1. *прил.* котельный, котловый казановый; к-ная накипь *см.* накипь; к-ное отделение *см.* отделение; к. камень *см.* камень; к. лист. *см.* лист; к. скипидар *см.* скипидар; 2. -ная *сущ.* котельня, казанна, котельна

котида́льный *гидр.* котида́льный; к-ная линия *см.* линия

котлоагрегат *техн.* котлоагрега́т, -ту

котлован *техн.* котлова́н, -ну; ограждение к-на *см.* ограждение

котлованный *техн.* котлова́нный
котлованокопатель *техн.* котлованокопа́ч, -ча

котловина *геогр.* уло́говина

котловый и котловой *техн.* котло́вый, казановый; к-вое (к-вое) взрывание *см.* взрывание

котлонадзор *техн.* котлона́гляд, -ду; инспектор к-ра *см.* инспектор

котлообразный *геол., техн.* казаноподібний, котлоподібний; к. провал *см.* провал

котлопитатель *техн.* котложивильник, -ка

котлопромывной *техн.* котлопромивний, казанопромивний; к. лаз *см.* лаз

котлостроение *техн.* котлобудування

котлостроитель *техн.* котлобудівник, -ка

котлостроительный *техн.* котлобудівний

котлотурбинный *техн.* котлотурбінний

кото́ит *геол.* кото́ит, -ту

котонизатор *техн.* (аппарат) котонізатор, -ра

котонизационный *техн.* котонізаційний

котонизация *техн.* котонізація

котонизированный *техн.* котонізований

котонизировать *техн., несов. и сов.* котонізувати

котонизованный *техн.* котонізований

котонин *техн.* кото́ин, -ну

котонний *техн.* котонний
 котонний *техн.* котонний
 котраєкторія *киб.* котраєкторія
 котрєль *техн.* котрєль, -ля
 коумноженіє *матем.* комноженія
 коуш *техн.* коуш, -ша
 кофункція *матем.* кофункція
 кофедрам *техн.* (отсек) кофедрам, -ма
 коцепной *матем.* коланцюговий; к. гомоморфізм *см.* гомоморфізм; к. комплекс *см.* комплекс

коцєшь *матем.* коланцюг, -га; кограница
 к-пи *см.* кограница; розмірность к-пи *см.* розмірность

коцикл *матем.* коцикл, -лу; препятству-
 ющий к. перешкоджающий коцикл

коцикліческий *матем.* коциклічний; к.
 матронд *см.* матронд

кочегар *техн.* кочегар, -ра
 кочегарка *техн.* кочегарка
 кочегарный *техн.* кочегарний
 кочерга *техн.* кочерга; пудлинговая к.
 пудлінгова кочерга

кочкорєз *техн.* купиноріз, -за
 кочубейт *геол.* кочубейт, -ту
 кошєль *техн.* кошіль, кошєля
 кошєльный *техн.* кошільний; к. лесос-
 сплав *см.* лесосплав

кошение *техн.* косіння
 кошєнный *техн.*, прич. кошєний
 кошєный *техн.*, прил. кошєний
 кошка *техн.* 1. (якорь) кішка; (небольшой)
 рачок, -чка; 2. -ки *мн.* (приспособление для
 подъема на столбы) кішки, -шок, кігті, -тів
 кошма¹ *техн.* (кусок войлока) повстіна,
 кошма

кошма² *техн.* (плот) кошма
 кошмовый *техн.* повстінний, кошмовий;
 (сделанный из кошмы) повстяний
 коэрцитивность *техн.*, *физ.* коерцитив-
 ність, -ності

коэрцитивный *техн.*, *физ.* коерцитивний;
 к-ная сила *см.* сила

коэрцитиметр *техн.* коерцитиметр, -ра
 коэсит *астр.*, *геол.* коесит, -ту

коэффициент коефіцієнт, -та; безразмер-
 ный к. *физ.* безрозмірний коефіцієнт; весовой
 к. *матем.*, *физ.* ваговий коефіцієнт; гауссов
 к. *матем.* гауссів коефіцієнт; доверительный
 к. *матем.* довірчий коефіцієнт; интерполя-
 ционный к. *матем.* інтерполяційний коефі-
 цієнт; комбинаторный к. *матем.* комбінатор-
 ний коефіцієнт; к. видности *астр.* коефіцієнт
 видності; к. восстановления *матем.*, *физ.* кое-
 фіцієнт відновлення; к. выпрямления *физ.*
 коефіцієнт випрямлення; к. деформации *ма-
 тем.*, *физ.* коефіцієнт деформації; к. диллюции
астр. коефіцієнт диллюції; к. дисконтирова-
 ния *матем.* коефіцієнт дисконтування; к.
 дисперсии *физ.* коефіцієнт дисперсії; к. диф-
 фузии *матем.*, *физ.* коефіцієнт дифузії; к. до-
 верия *матем.* коефіцієнт довіри; к. жёсткости
физ. коефіцієнт жорсткості; к. излучения

астр., *физ.* коефіцієнт випромінювання; к.
 изменчивости *матем.* коефіцієнт мінливості;
 к. инцидентности *матем.* коефіцієнт інци-
 дентності; к. искажения *матем.*, *физ.* коефі-
 цієнт спотворення; к. конверсии *физ.* коефі-
 цієнт конверсії; к. корреляции *матем.*, *физ.*
 коефіцієнт кореляції; к. отражения *астр.*,
физ. коефіцієнт відбиття; к. переноса *физ.* кое-
 фіцієнт перенесення; к. полезного действия
 (к.п.д.) *техн.*, *физ.* коефіцієнт корисної дії
 (к.к.д.); к. преломления *астр.*, *физ.* коефіці-
 єнт заломлення; к. прозрачности *физ.* коефі-
 цієнт прозорості; к. пропорциональности *ма-
 тем.* коефіцієнт пропорційності; к. пропуска-
 ния *астр.*, *физ.* коефіцієнт пропускання; к.
 прохождения *астр.*, *физ.* коефіцієнт проход-
 ження; к. прочности *техн.*, *физ.* коефіцієнт
 міцності; к. размножения *физ.* коефіцієнт
 розмноження; к. растяжения *матем.* коефі-
 цієнт розтягу; к. расходимости *матем.* коефі-
 цієнт розходження; к. расхождения *матем.*
 коефіцієнт розбіжності; к. расчленённости
техн. коефіцієнт розчленованості; к. расши-
 рения *физ.* коефіцієнт розширення; к. регрес-
 сии *матем.* коефіцієнт регресії; к. рекомби-
 нации *астр.*, *физ.* коефіцієнт рекомбінації; к.
 самоиндукции *физ.* коефіцієнт самоіндукції;
 к. связности *матем.* коефіцієнт зв'язності; к.
 сжатия *физ.* коефіцієнт стиснення; к. стока
гидр. коефіцієнт стоку; к. трения *физ.* коефі-
 цієнт тертя; к. удачи *геол.* коефіцієнт удачі;
 к. упругости *физ.* коефіцієнт пружності; к.
 шероховатости *физ.* коефіцієнт шорсткості; к.
 экстинкции *астр.*, *физ.* коефіцієнт екстинк-
 ції; к. электропроводности *физ.* коефіцієнт
 електропровідності; масштабный к. *матем.*,
физ. масштабний коефіцієнт; мультиноми-
 нальный к. *киб.* мультиномінальний коефі-
 цієнт; неопределённый к. *матем.*, *физ.* не-
 визначений коефіцієнт; область к-тов *см.* об-
 ласть; обмоточный к. *физ.* обмотковий коефі-
 цієнт; обработка к-тов *см.* обробка; пар-
 циальный к. *физ.* парціальний коефіцієнт;
 переводной к. *матем.*, *физ.* перевідний кое-
 фіцієнт (коефіцієнт переведення); передаточ-
 ный к. *физ.* передавальний коефіцієнт; по-
 правочный к. *матем.* поправковий коефіці-
 єнт; пропульсивный к. *физ.* пропульсивний
 коефіцієнт; стехиометрический к. *киб.* стехіо-
 метричний коефіцієнт; температурный к.
физ. температурний коефіцієнт; термический
 к. *физ.* термічний коефіцієнт; угловой к. *ма-
 тем.*, *физ.* кутовий коефіцієнт; упаковочный
 к. *физ.* пакувальний коефіцієнт; эйнштейнов-
 ский к. *астр.*, *физ.* ейнштейнівський коефі-
 цієнт; экстинкционный к. *астр.*, *физ.* ек-
 стинкційний коефіцієнт

коядро *матем.* коядро
 краование *техн.* крабування
 крабовать *техн.* крабувати
 крабовидный *астр.* крабоподібний; к-ная
 туманность *см.* туманность
 краеведение *геогр.*, *наук.* краєзнавство

краевой крайовой; к-вая дислокация см. дислокация; к-вая задача см. задача; к-вая морена см. морена; к-вая проблема см. проблема; к-вое условие см. условие; к. контур см. контур; к. луч см. луч; к. угол см. угол; к. эффект см. эффект

краеобмоточный техн. красобмотувальний

край край, краю; кобордизм с краем см. кобордизм; к. многообразия матем. край богатовиду; к. поверхности матем. край поверхности; лунный к. астр. місячний край; не-правильности края см. неправильности; неровности лунного края см. неровность; ориентация края см. ориентация; осциллятия края ледника см. осциллятия; потемнение края см. потемнение

крайгинг геол. крайгинг, -гу

крайний астр., матем., физ. крайній; к. ультрафиолет см. ультрафиолет

кранбол техн. (ручной кран) кранбол, -ла

кранпование техн. кранпування

кранпованный техн. кранпований

кранповать техн. (придавать лоск шерстяным тканям) кранпувати; -ться кранпуватися

кран¹ техн. (подъёмное устройство) кран, -на; башенный к. баштовый кран; вращающийся к. обертотный кран; вылет стрелы крана см. вылет; грейферный к. грейферный кран; грузоподъёмный к. вантажопідіймальний кран; кабельный к. кабельный кран; козловой к. козловый кран; консольный к. консольный кран; к.-балка кран-балка; к.-деррик кран-деррик, крана-деррика; к.-трубоукладчик кран-трубоукладач, крана-трубоукладача; к.-укосина кран-укосина; к.-экскаватор кран-экскаватор, крана-экскаватора; крыше-вый к. даховый кран; мачтовый к. щогловый кран; мостовой к. мостовой кран; перегрузоч-ный к. перевантажувальний кран; передвиж-ной к. пересувний кран; подъёмный к. підій-мальный кран; порталный к. порталный кран; продувочный к. продувальный кран; путеукладочный к. колієукладальний кран; разливочный к. розливний кран; к. с опроки-дывателем кран с перекидачем; проходной к. прохідний кран; самохват к-на см. само-хват; сталеразливочный к. сталерозливний кран; телескопический к. телескопічний кран; хобот к-на см. хобот; шагающий к. крокую-чий кран; эллинговый к. елінговый кран; эс-такадный к. естакадный кран

кран² техн. (устройство для подачи жидкости, газа) кран, -на; водомёрный к. водомірний кран; водопроводный к. водопро-відний кран; водоразборный к. водорозбірний кран; двухходовой к. двоходовый кран; за-порный к. запірний кран; инжекционный к. інжекційний кран; к.-воздухораспределитель кран-повітророзподільник, крана-повітророз-подільника; питательный к. живильный

кран; регулировочный к. регулювальний кран; сливной к. зливний кран; смывной к. змив-ный кран; спускной к. спускний кран; трёх-ходовой к. триходовый кран

кранец техн. кранець, -нца

краник краник, -ка; спусковой к. спуско-вый краник

кранный техн. крановый

крановщик техн. (специальность)

кранівник, -ка; -щица кранівниця; к.-экска-ваторщик кранівник-экскаваторник, кранів-ника-экскаваторника

крановый техн. крановый; к-вая лебёдка см. лебёдка; к-вая стрела см. стрела; к. мост см. мост

крап техн. (краситель) крап, -пу

крапать техн. (покрывать крапом) цят-кувати, накрапляти

крапак техн. крапак, -ку

крапление техн. цяткування, накраплен-ня

крапование техн. крапування

крарупизация техн. крарупізація

крарупизированный техн. крарупізова-ный

красильно-аппретурный техн. фарбуваль-но-апретурный

красильно-набивной техн. фарбувально-вибивный

красильно-отделочный техн. фарбуваль-но-оздоблювальний

красильный техн. фарбувальный; к-ная ванна см. ванна; к. чан см. чан

красильня техн. фарбувальня, фарбарня

красильщик техн. (специальность) фар-бувальник, -ка фарбар, -ря; -щица фарбуваль-ниця, фарбарка

краситель техн. барвник, -ка; иммедиа-льный к. імедіальний барвник; индигозоле-вый к. індигозолевый барвник; карбазоло-вый к. карбазоловый барвник; набрызг цементного к-ля см. набрызг

красить техн. фарбувати

краска техн. фарба; антикоррозионная к. антикорозійна фарба; затирание к-ки см. за-тирание; клеевая к. клейова фарба; литогра-фическая к. літографічна фарба; масляная к. олійна фарба; покрывать к-кой см. покры-вать; растирка к-ки см. растирка; светостой-кая к. світлостійка фарба; светящаяся к. свіа фарба; силикатная к. силікатна фар-ба; скоровысыхающая к. швидковисихаюча фарба; стойкая к. стійка фарба; типограф-ская к. друкарська фарба; эмалевая к. емале-ва фарба

красковарный техн. 1. прил. фарбовар-ный; 2. -ная сущ. фарбоварня

красковарня техн. фарбоварня

краскодуйка техн. фарбодуйка

краскозаготовительный техн. фарбозаго-товчий

краскопистолет техн. фарбопістолет, -та

краскопульт техн. фарбопульт, -та

краскораспылитель техн. фарборозпилювач, -ча

краскотёр техн. 1. (специальность) фарботёрник, -ка; 2. (пестик) фарботёр, -ра

краскотёрка техн. фарботерка

краскотёрный техн. фарботёрный

краснодерёвец и краснодерёвщик техн. (специальность) червонодеревник, -ка

краснодубный техн. червонодубный; к-ная кожа см. кожа

краснозём геол. червонозём, -му

краснокалильный техн. червоножаровий

красноломкий техн. червоноламкий

красноломкость техн. червоноламкість, -кості

красномедный техн., физ. червономідний

красностойкий техн. червоностійкий

красностойкость техн., физ. червоностійкість, -кості

красочный техн. фарбовий; к-ное корыто см. корыто; к-ное тиснение см. тиснение; к. ящик см. ящик

красящий техн. 1. (наносающий краску) фарбівний, фарбувальний; к-щая лента см. лента; 2. (содержащий в себе краску) барвний; к-щее вещество см. вещество

кратер астр., геогр., геол. кратёр, -ра; взрывной к. астр. вибуховий кратер; вулканический к. геогр. вулканічний кратер; деградировавший к. астр. деградований кратер; к.-призрак астр. кратер-привид, кратера-привиду; к. стромболи геол. кратер стромболі; к.-фантом астр. кратер-фантом, кратера-фантому; лунный к. астр. місячний кратер; метеоритный к. астр. метеоритний кратер; сглаженный к. астр. згладжений кратер; старый к. астр. старий кратер

кратерированный астр. кратерований

кратерный астр., геогр., геол. кратерний; к-ное море см. море; к-ное озеро см. озеро

кратное матем., сущ. кратне; гомотопическое к. гомотопічне кратне; левое к. ліве кратне; общее к. спільне кратне; правое к. праве кратне; собственное к. властиве кратне

кратно-монотонный матем. кратно-монотонный

кратность кратність, -ності; геометрическая к. матем. геометрична кратність; к. вершины матем. кратність вершини; к. вырождения физ. кратність вирождення; к. понижения физ. кратність іонізації к. отсоса техн. кратність відсмоктування; к. покрытия матем. кратність покриття; к. представления матем. кратність зображення; к. профилирования геол., физ. кратність профілювання; к. ребра матем. кратність ребра; к. увеличения астр., физ. кратність збільшення

кратный кратний; к-ная выборка см. выборка; к-ная галактика см. галактика; к-ная звезда см. звезда; к-ная монотонность см. монотонность; к-ная прогрессия см. прогрессия;

геометрическая п.; к-ная пропорция см. пропорция; геометрическая п.; к-ная регрессия см. регрессия; к-ное ребро см. ребро; к-ное решение см. решение; к. интеграл см. интеграл; к. корень см. корень; к. множитель см. множитель; к. нуль см. нуль; к. ряд см. ряд; к. узел см. узел

кратон геол. кратон, -ну

крахмал техн. крохмаль, -лю; осахаривание к-ла см. осахаривание

крахмаление техн. крохмалення

крахмаленный техн., прич. крохмаленный

крахмаленый техн., прил. крохмалений

крахмалить техн. крохмалити

крахмалосушлка техн. крохмалесушарка

крахмалосушильный техн. крохмалесушильный

крахмальный техн. крохмальний; к. сахар см. сахар

крахмальщик техн. (специальность)

крохмальник, -ка; -щица крохмальница

крацевание техн. крацювання

крацер техн. крацер, -ра

крацовка техн. крацювання

крашение техн. фарбування; холодное к. холодне фарбування

крашенный техн., прич. фарбований

крашеный техн., прил. фарбований; к. трикотаж см. трикотаж

креас техн. креас, -су

креднерит геол. креднерит, -ту

крейсер техн. крейсер, -ра; к.-истребитель крейсер-винищувач, крейсера-винищувача

крейсерский техн. крейсерський; к. нос см. нос

крейсерство техн. крейсерство

крейсирование и крейсировка техн. крейсирования

крейсировать техн. крейсувати

крейсировка см. крейсирование

крейтер техн. крейтер, -ра

крейтон техн. (машина для разрыхления хлопка) крейтон, -на

крейцкопф техн. крейцкопф, -фа

крейцкопфный техн. крейцкопфный; к. двигатель см. двигатель; к. палец см. палец

крейцмейсель техн. (узкое зубило) крейцмейсель, -ля

крекинг техн. 1. (установка) крекінг, -га; 2. (процесс) крекінг, -гу

кремальера техн. кремальєра

кремальерный техн. кремальєрний

кремень геол., техн., физ. кремінь, -меню

кремнебронзовый техн. кремнебронзовий

кремнезём геол. кремнезём, -му

кремниевый геол., техн., физ. кремнієвий; к-вая звезда см. звезда

кремний геол., техн., физ. кремній, -нію, силіцій, -цію

кремнийорганический физ. кремнієорганічний, силіцієорганічний

кремнистость геол., техн., физ. кремністість, -тості, крем'янистість, -тості

кремнистый геол., техн., физ. кремністий, крем'янистий; к-тая накипь см. накипь; к-тая сталь см. сталь; к. гравий см. гравий; к. туф см. туф; к. чугун см. чугун

кремонов матем. кремонів; к-во преобразование см. преобразование

кренгельс техн. кренгельс, -са

кренгование и кренование техн. кренгування и кренування

кренговать и креновать техн. кренгувати и кренувати; -ться кренгуватися и кренуватися

крендель матем. (вид поверхности) крендель, -ля; см. также тор: двойной тор

крензель техн. (алмаз для резки стекла) крензель, -ля, склоріз, -за

кренкит геол. кренкіт, -ту

креннерит геол. кренеріт, -ту

кренование см. кренгование

креновать см. кренговать

креновой техн. креновий; к. магнит см. магнит

креногенный геол. креногенний

креномер техн. креномір, -ра

кренометр техн. кренометр, -ра

креноскоп техн. креноскоп, -па

кренъ техн. (порок древесины) кренъ, -ню

креп техн. креп, -пу; к.-армиюр креп-армиюр, креп-армиюру; к.-гофре креп-гофре;

к.-диагональ креп-диагональ; к.-жаккард креп-жаккард, креп-жаккарду; к.-жоржет креп-жоржет, креп-жоржету;

к.-кашемир креп-кашемир, креп-кашемиру; к.-марокен креп-марокен, креп-марокену;

к.-парижъен креп-париж'ен, креп-париж'ену; к.-сатин креп-сатин, креп-сатину;

к.-фай креп-фай, креп-фаю; к.-флокс креп-флокс, креп-флоксу;

к.-шифон креп-шифон, креп-шифону; к.-шотландка креп-шотландка; к.-эпонж креп-эпонж, креп-эпонжу;

мебельный к. меблевий креп

крепдешин техн. крепдешін, -ну

крепдешиновый техн. крепдешиновий

крепеж техн. 1. (действие) кріплення; 2. (крепежные детали) кріпильні деталі

крепежный техн. кріпильний; к-ная арка см. арка; к-ная рама см. рама; к-ная резьба см. резьба; к-ная скоба см. скоба; к-ная стойка см. стойка; к-ное приспособление см. приспособление; к-ные изделия см. изделие; к. винт см. винт; к. столб см. столб; к. фла-нец см. фланец

крепельн техн. (ткань) крепелін, -ну; набивной к. вибивний крепелін

крепить техн. кріпити

крепкий техн., физ. міцний; к. припой см. припой; к. раствор см. раствор; к-кое кручение см. кручение

крепление техн. кріплення; амортизирующее к. амортизувальне кріплення; болтовое

к. болтовое кріплення; венец к-ния см. венец; воздухо непроницаемое к. повітро непроникне кріплення; жесткое к. жорстке кріплення; многошарнирное к. багатошарнірне кріплення; потолочное к. стельове кріплення; сводчатое к. склеписте кріплення; шпоночное к. шпонкове кріплення

крепленный техн., прич. кріплений

крепленный техн., прил. кріплений

креповидность техн. крепоподібність, -ности

креповидный техн. крепоподібний

креповый астр., техн. креповий; к-вое кольцо см. кольцо; к-вое переплетение см. переплетение

крепон техн. крепін, -ну

крепость геол., техн., физ. (свойство) міцність, -ности, к. на разрыв техн., физ. міцність на розрив; к. на сжатие техн., физ. міцність на стиск

крепъ техн. кріплення; агрегатная к. агрегатне кріплення; анкерная к. анкерне кріплення; венцевая к. вінцеве кріплення; горная к. гірниче кріплення; железобетонная к. залізобетонне кріплення; жесткость к-пи см. жесткость; забивная к. забивне кріплення; костровая к. кострове кріплення; кустовая к. кущове кріплення; опускная к. опускне кріплення; перекрышная к. перекривне кріплення; секционная к. секційне кріплення; сталебетонная к. сталевобетонне кріплення; станковая к. станкове кріплення; стропильная к. кроквяне кріплення; тюбинговая к. тюбінгове кріплення; шарнирная к. шарнірне кріплення; шарнирность крепи см. шарнирность; шахтная к. шахтове кріплення; щитовая к. щитове кріплення

крепящий техн. закріпний; к. винт см. винт

крест астр., матем., техн. хрест, -та; визирный к. астр., техн. візирний хрест; гиперболический к. матем. гіперболічний хрест; косоу к. матем. скісний хрест; распорный к. техн. розпирний хрест

крестовидность техн. хрестоподібність, -ности, хрещатість, -тості

крестовидный техн. хрестоподібний, хрещатий

крестовина техн. хрестовина; сердечник к-ны см. сердечник

крестовинный техн. хрестовинний; к-ная колодка см. колодка; к-ная спица см. спица

крестообразный астр., матем., техн. хрестоподібний, хрещатий; к-ная кривая см. кривая; к-ная распорка см. распорка; к-ная спица см. спица; к-ное соединение см. соединение; к. ворот см. ворот; к. интерферометр см. интерферометр; к. успокоитель см. успокоитель; к. экер см. экер

кретон техн. кретон, -ну

кретонет техн. (ткань) кретонет, -ту

кретонный и кретоновый техн. кретонний и кретоновий

крешер *техн.* крешер, -ра
 крешерный *техн.* крешерный
 кривая *сущ.* крива; адиабатическая *к. физ.* адиабатична крива; алгебраическая *к. матем.* алгебрична крива; аналитическая *к. матем.* аналітична крива; антирадиальная *к. матем.* антирадіальна крива; базисная *к. матем.* базова крива; бикурсальная *к. матем.* бікурсальна крива; биссектриса *к-вой см.* биссектриса; вогнутая *к. матем.* вгнута (увігнута) крива; выпуклая *к. матем.* опукла крива; вырожденная *к. матем.* вирождена крива; гармоническая *к. матем.* гармонічна крива; геодезическая *к. матем., физ.* геодезична крива; гиперболическая *к. матем.* гіперболічна крива; гипергармоническая *к. матем.* гіпергармонічна крива; гиперэллиптическая *к. матем.* гіпереліптична крива; гипсометрическая *к. геогр.* гіпсометрична крива; гладкая *к. матем.* гладка крива; гладко-гомотопные *к-вые матем.* гладко-гомотопні криві; гомологические *к-вые матем.* гомологічні криві; гомотопные *к-вые матем.* гомотопні криві; дискриминантная *к. матем.* дискримінантна крива; жемчужная *к. матем.* перлинна крива; жорданова *к. матем.* жорданова крива; замкнутая *к. матем.* замкнута крива; интерполяционная *к. матем., физ.* інтерполяційна крива; канторова *к. матем.* канторова крива; quadriруемая *к. матем.* квадровна крива; конхоидальная *к. матем.* конхоїдальна крива; крестообразная *к. матем.* хрестоподібна крива; к. блеска *астр.* крива блиску; к. видности *астр.* крива видности; к. возбуждения *физ.* крива збудження; к. вращения *астр.* крива обертання; к. намагничивания *физ.* крива намагнічування; к. нормирования *матем.* крива нормування; к. носитель *матем.* крива-носій, кривої-носій; к. перегибов *матем.* крива перегинів; к. плотности *матем.* крива щільності; к. поглощения *физ.* крива поглинання; к. покраснения *астр.* крива почервоіння; к. покрытия *астр.* крива покриття; к. распада *физ.* крива розпаду; к. распределения *матем., физ.* крива розподілу; к. регрессии *матем., физ.* крива регресії; к. роста *астр.* крива зростання; кручение *к-вой см.* кручение; кусок *к-вой см.* кусок; кэлиана *к-вой см.* кэлиана; логарифмическая *к. матем.* логарифмічна крива; логотическая *к. матем.* логоциклічна крива; меридианная *к. матем.* меридіанна крива; направляющая *к. матем.* напрямна крива; непрерывная *к. матем.* неперервна крива; норм-к. *матем.* норм-крива; объемлющая *к. матем.* обхопна крива; ориентированная *к. матем.* орієнтована крива; паналгебраическая *к. матем.* паналгебрична крива; параболлизм *к-вой см.* параболлизм; пара *к-вых см.* пара; плавная *к. матем., физ.* плавна крива; плоская *к. матем.* плоская крива; потенциальная *к. матем.* потенціальна крива; предельная *к. матем.* гранична крива; приводи-

мая *к. матем.* звідна крива; разветвляющаяся *к. матем.* розгалужна крива; разностные *к-вые физ.* різницеві криві; распадающаяся *к. матем.* розпадна крива; регулярность *к-вой см.* регулярность; резонансная *к. физ.* резонансна крива; роллева *к. матем.* роллева крива; семейство *к-вых см.* семейство; сеть *к-вых см.* сеть; симплекс *к-вой см.* симплекс; сомкнутая *к. матем.* зімкнута крива; софокусные *к-вые матем., физ.* кофокальні криві; спрямление *к-вой см.* спрямление; спрямляемая *к. матем.* спрямлювана крива; сравнительная *к. матем.* порівняльна крива; ступенчатая *к. матем.* східчаста крива; таутохронная *к. матем.* таутохронна крива; трансверсальная *к. матем.* трансверсальна крива; трансцендентная *к. матем.* трансцендентна крива; триномическая *к. матем.* триномна крива; уникурсальная *к. матем.* унікурсальна крива; фокальная *к. матем.* фокальна крива; цепная *к. матем.* ланцюгова крива; циклоидальная *к. матем.* циклоїдна крива; циркулярная *к. матем.* циркулярна крива; циссоидальная *к. матем.* цисоїдальна (цисоїдна) крива; штейнерiana *к-вой см.* штейнерiana; эквигармоническая *к. матем.* еквігармонічна крива; эквипотенциальная *к. матем., физ.* еквіпотенціальна крива; экспоненциальная *к. матем., физ.* експоненціальна крива; экстраполяционная *к. физ.* экстраполяційна крива; экстремальная *к. матем., физ.* экстремальна крива

кривизна *астр., матем., физ.* кривина, кривизна; аффинная *к. матем.* афінна кривина (кривизна); вектор *к-ны см.* вектор; внешняя *к. матем.* зовнішня кривина (кривизна); внутренняя *к. матем.* внутрішня кривина (кривизна); гауссова *к. матем.* гауссова кривина (кривизна); геодезическая *к. матем., физ.* геодезична кривина (кривизна); гиперболическая *к. матем.* гіперболічна кривина (кривизна); двойкая *к. матем.* двояка кривина (кривизна); конус *к-ны см.* конус; конформная *к. матем.* конформна кривина (кривизна); к. подмногообразия *матем.* кривина (кривизна) підбагатовиду; к. поля *астр., физ.* кривина (кривизна) поля; к. пространства *матем.* кривина (кривизна) простору; к. тела *матем.* кривина (кривизна) тіла; круг *к-ны см.* круг; линия *к-ны см.* линия; мера *к-ны см.* мера; нормальная *к. матем.* нормальна кривина (кривизна); нулевая *к. матем., физ.* нульова кривина (кривизна); относительная *к. матем.* відносна кривина (кривизна); отрицательная *к. матем.* від'ємна кривина (кривизна); положительная *к. матем.* додатна кривина (кривизна); постоянная *к. матем., физ.* постійна кривина (кривизна); проективная *к. матем.* проективна кривина (кривизна); риманова *к. матем.* ріманова кривина (кривизна); седлообразная *к. матем.* сідлувата кривина (кривизна); секционная *к. матем.* секційна кри-

вина (кривизна); скалярная к. матем. скалярна кривина (кривизна); средняя к. матем. середня кривина (кривизна); тензор к-ны см. тензор; удельная к. матем. питома кривина (кривизна); центр к-ны см. центр; центр-аффинная к. матем. центр-афінна кривина (кривизна); эллиптическая к. матем. еліптична кривина (кривизна)

кривой матем., техн., физ. кривий; к-вая клетка см. клетка; к-вая линия см. линия; к. полиэдр см. полиэдр

криволинейность матем., физ. криволінійність, -ности

криволинейный матем., физ. криволінійний; к-ная регрессия см. регрессия; к-ная трапеция см. трапеция; к-ная шкала см. шкала; к-ное движение см. движение; к-ные координаты см. координата; к. диаметр см. диаметр; к. комплекс см. комплекс; к. многогранник см. многогранник; к. параллелограмм см. параллелограмм; к. прямоугольник см. прямоугольник; к. стержень см. стержень; к. треугольник см. треугольник

кривосторонний матем. кривобічний

кривосторонность матем. кривобічність, -ности

кривошип техн. кривошип, -па; ведущий к. ведущий кривошип; двойной к. подвійний кривошип; концевой к. кінцевий кривошип; обратный к. зворотний кривошип; палец к-па см. палец; плечо к-па см. плечо; спаренный к. спарений кривошип; тело к-па см. тело; уравновешенный к. зрівноважений кривошип

кривошипно-камерный техн. кривошипно-камерний; к.-к-ная продувка см. продувка

кривошипный техн. кривошипний; к-ная передача см. передача; к-ная рукоятка см. рукоятка; к-ные ножницы см. ножницы; к. вал см. вал²; к. механизм см. механизм; к. противовес см. противовес; к. рассев см. рассев; к. сталкиватель см. сталкиватель

криолин техн. криолін, -на

криогенез геогр., геол. криогенез, -зу

криогенность геол., техн., физ. криогенність, -ности

криогенный геол., техн., физ. криогенний; к-ная структура см. структура; к-ная техника см. техника; к-ное хранилище см. хранилище

криолит геол. криоліт, -ту

криолитонит геол. криолітоніт, -ту

криолитный геол. криолітний

криологический геогр. криологічний

криология геогр., наук. криологія

криомер техн. криомір, -ра

криомерный техн. криомірний

криоскопический физ. криоскопічний

криоскопия физ. криоскопія

криостат техн. криостат, -та

криостатный техн., физ. криостатний

криосфера астр., геогр. криосфера

криосферный астр., геогр. криосферний

криотрон киб., физ. криотрон, -на

криотронный киб., физ. криотронний

криотурбации геол., мн. криотурбації, -цій
крип геол., техн., физ. крип, -пу
криптобазальт геол. криптобазальт, -ту
криповый геол., техн., физ. криповий
крипоустойчивость техн., физ. крипостійкість, -кості

крипоустойчивый техн. крипостійкий
криповзрывной геол. криповибуховий;
к-ная структура см. структура

криптогенность геол. криптогенність, -ности
криптогенный геол. криптогенний; к-ная порода см. порода

криоклимат метеор. криоклімат, -ту
криоклиматический геогр., метеор.
криокліматичний

криокристаллический физ. криокристалічний; к-кая структура см. структура

крипомелан геол. крипомелан, -ну

криптон физ. криптон, -ну

криптоновый физ. криптоновий

криптоэксплозивность геол. криптоексплозивність, -ности

криптоэксплозивный геол. криптоексплозивний

кристадин техн. кристадин, -на

кристадинный техн. кристадинний

кристалл геол., физ. кристал, -ла; авто-

морфный к. физ. автоморфний кристал; ал-

лотриоморфный к. физ. алотріоморфний

кристал, анизотропный к. физ. анізотропний

кристал; габитус к-лов см. габитус; гетеропо-

лярный к. физ. гетерополярний кристал; ге-

теротипный к. гетеротипний кристал; гомео-

полярный к. физ. гомеополярний кристал;

грань к-ла см. грань; двоякопреломляющий

(двупреломляющий) к. физ. двозаломний

кристал; двуосный к. физ. двовісний кристал;

дефектный к. физ. дефектний кристал; жид-

кий к. рідкий кристал; идеальный к. физ.

ідеальний кристал; идиоморфный к. физ. іді-

оморфный кристал; идиохроматический к.

физ. ідіохроматичний кристал; интерферен-

ционная окраска к-ла см. окраска; ионный к.

физ. іонний кристал; ксеноморфный к. физ.

ксеноморфный кристал; мозаичный к. физ.

мозаічний кристал; молекулярный к. физ.

молекулярний кристал; морфология к-лов

см. морфология; нематический к. физ. нема-

тичний кристал; облик к-лов см. облик; одно-

осный к. физ. одновісний кристал; пьезо-

электрический к. физ. п'єзоелектричний

кристал; реальный к. реальний кристал; ре-

генерация к-ла см. регенерація; рост к-ла

см. рост; скелет к-ла см. скелет; смектиче-

ский жидкий к. физ. смектичний рідкий

кристал; совершенный к. физ. досконалий

кристал; таблитчатые к-лы геол. таблітчасті

кристалы

кристаллизатор техн., физ. кристаліза-

тор, -ра

кристаллизаторный техн., физ. кристалі-

заторный

кристаллизационный геол., техн., физ.

кристалізаційний; к-ная перегонка *см.* перегонка; к-ная способность *см.* способность; к-ные связи *см.* связь; к. сборник *см.* сборник; к. сосуд *см.* сосуд

кристаллізація *геол., техн., физ.* кристаллізація; дворник к-ции *см.* дворник; прерывная к. *техн.* переривчаста кристаллізація; самопроизвольная к. *физ.* спонтанна кристаллізація

кристаллізованный *техн., физ.* кристалізований

кристаллізовать *техн., физ.* кристалізувати; -ться кристалізуватися

кристаллизованный *техн., физ.* кристалізований

кристаллик *физ.* кристалик, -ка

кристаллит *физ.* кристаліт, -ту

кристаллитный *физ.* кристалітний

кристаллический кристалічний; к-кая игла *см.* игла; к-кая изморозь *см.* изморозь; к-кая порода *см.* порода; к-кая решётка *см.* решётка; к-кая система *см.* система; к-кая структура *см.* структура; к-кая текстура *см.* текстура; к. массив *см.* массив; к. материал *см.* материал; к. спектрометр *см.* спектрометр; к. счётчик *см.* счётчик; к. усилитель *см.* усилитель; к. щит *см.* щит; к-кое состояние *см.* состояние; к-кое строение *см.* строение

кристалличность *геол., техн., физ.* кристалічність, -ности

кристалличный *геол., техн., физ.* кристалічний

кристаллобласты *геол., мн.* кристалобласти, -тив

кристаллогидрат *геол.* кристалогідрат, -ту

кристаллографический *геол., техн., физ.* кристаллографічний; к-кая ось *см.* ось; к-кая проекция *см.* проекция; к-кие индексы *см.* индекс; к-кие символы *см.* символ; к. микроскоп *см.* микроскоп

кристаллография *геол., наук.* кристаллографія

кристаллоид *геол., физ.* кристаллоїд, -ду

кристаллоидный *геол., физ.* кристаллоїдний

кристаллокерамика *техн., физ.* кристаллокераміка

кристаллометрический *геол., физ.* кристаллометричний

кристаллометрия *геол., физ.* кристаллометрія

кристаллообразование *геол., физ.* кристаллоутворення, (*неоконч. д. — ещё*) кристаллоутворения

кристаллооптика *физ., наук.* кристаллооптика

кристаллооптический *физ.* кристаллооптичний

кристаллофизика *физ., наук.* кристаллофізика

кристаллофизический *физ.* кристаллофізичний

кристаллохимический *физ.* кристаллохімічний

кристаллохимия *геол., наук.* кристаллохімія

кристобалит *геол.* кристобаліт, -ту

критерий критерій, -рію; инвариантный к. *матем.* інваріантний критерій; интегральный к. *матем.* інтегральний критерій; к. времени *матем.* критерій часу; к. делимости *матем.* критерій подільності; к. значимости *матем.* критерій значущості; к. качества *матем.* критерій якості; к. квадратуемости *матем.* критерій квадровності; к. кубичности *матем.* критерій кубовності; к. непрерывности *матем.* критерій неперервності; к. неразложимости *матем.* критерій нерозкладності; к. однородности *матем.* критерій однорідності; к. оптимальности *матем.* критерій оптимальності; к. подобия *физ.* критерій подібності; к. равносильности *матем.* критерій рівносильності; к. согласия *матем.* критерій згоди; к. спрямляемости *матем.* критерій спрямлюваності; к. сходимости *матем., физ.* критерій збіжності; к. устойчивости *матем., физ.* критерій стійкості; поисковые к-рии *геол.* розшукові критерії; фациальные к-рии *геол.* фациальні критерії; характеристический к. *матем.* характеристичний критерій

критический критичний; к-кая масса *см.* маса; к-кая нагрузка *см.* нагрузка; к-кая область *см.* область; к-кая плотность *см.* плотность; к-кая прямая *см.* пряма; к-кая растворимость *см.* розчинність; к-кая скорость *см.* швидкість; к-кая температура *см.* температура; к-кая точка *см.* точка; к. граф *см.* граф; к. объём *см.* об'єм; к. радиус *см.* радіус; к. размер *см.* розмір; к. реактор *см.* реактор; к. угол *см.* кут; к. узел *см.* вузол; к. центр *см.* центр; к-кое давление *см.* тиск; к-кое напряжение *см.* напруження; к-кое поглощение *см.* поглинання; к-кое подсемейство *см.* підсеме́йство; к-кое сопротивление *см.* опір; к-кое состояние *см.* стан; к-кое уравнение *см.* рівняння; к-кое число *см.* число

крица *техн.* криця; пудлинговая к. пудлингова криця

кричнорудный *техн.* кричерудний, кричнорудный

кричный *техн.* крицевий, кричний; к. горн *см.* горн; к. передел *см.* передел; к. процесс *см.* процес; к. способ *см.* спосіб

кришпелевание *техн.* кришпелювання

кровельный 1. *техн.* покрівельний, даховый; к-ная дрань *см.* дрань; к-ная жесь *см.* жесь; к-ная сталь *см.* сталь; к-ная черепица *см.* черепица; к-ное железо *см.* залізо; к. гвоздь *см.* гвіздь; к. картон *см.* картон; к. толь *см.* толь; к. шифер *см.* шифер; 2. *геол.* покрівельний; к-ная плита *см.* плита; к. известняк *см.* вапняк

кровельщик *техн.* покрівельник, -ка

крівля 1. *техн.* покрівля; (строения —

ещё) дах, -ху; гонтовая к. гонтова покрівля (гонтовый дах); двускатная (двухскатная) к. двосхила покрівля (двосхилий дах); драочная к. дракова покрівля (дранковий дах); шиферная к. шиферна покрівля (шиферний дах); 2. геол. покрівля; к. пласта покрівля пласта; ложная к. несправжня покрівля; обрушение к-ли см. обрушение; подслон к-ли см. подслон; прогиб к-ли см. прогиб

кроение техн. кроення
кроенный техн., прич. кроений
кроёный техн., прил. кроений
кроильный техн. кроїльний
кроильщик техн. (специальность) кроїльник, -ка; -щица кроїльниця
кроить техн. кроїти
крой техн. крій, крою; (действие — ещё) кроення

кройка техн. кроення, крій, крою
крокоит геол. крокоїт, -ту
кромка техн. 1. (ткани) пруг, -га, пружок, -жка, крайка, окрайка; загибать к-ку см. загибать; 2. (предмета) крайка, кромка; (преимущественно доски) ребро; к. крыла ребро крыла; к. отверстия кромка отвору; к. профиля кромка профілю; к. резца кромка різця; притупление к-ки см. притупление; режущая к. різальна кромка; скашивание к-ки см. скашивание; скос к-ки см. скос; стыковая к. стыкова кромка

кромкоглибочный техн. кромкозгинальний; к. пресс см. пресс; к. станок см. станок
кромкозагибочный техн. кромкозагинальний; к. штамп см. штамп; к. станок см. станок

кромкообрезной техн. кромкообрізний; к-ная пила см. пила; к-ные ножницы см. ножницы

кромкообточный техн. кромкообточувальный; к. станок см. станок

кромкорасправитель техн. кромковирівнювач, -ча

кромкострогальный техн. кромкостругальный; к. станок см. станок

кромочный техн. пружковий; к-ная ткань см. ткань

кромптон техн. кромптон, -на
крон техн. крон, -ну
кронблок техн. кронблок, -ка
кронглас техн. кронглас, -су
кронгласовый техн. кронгласовий
кронкеро́в матем. кронкерів; к-во произведение см. произведение

кроновый техн. кроновий
кронциркуль техн. кронциркуль, -ля; кузнечный к. ковальський кронциркуль; предельный к. граничний кронциркуль

кронштейн техн. кронштейн, -на; качающийся к. хитний кронштейн; опорный к. опорний кронштейн; опрокидной к. перекидний кронштейн; откидной к. відкидний кронштейн; фиксаторный к. фіксаторний кронштейн

кросс техн. крос, -са
кроссбредный техн. кросбредний
кроссо́вер астр. кросо́вер, -ра
кроше́ астр., геол., техн., нескл. кроше́
крошение техн. кришіння
крошенный техн., прич. кришений
крошеный техн., прил. кришений
крошильный техн. кришільний; к. станок см. станок

крошильщик техн. (специальность) кришільник, -ка; -щица кришільниця
крошитель техн. (для руды) подрібнювач, -ча

крошить техн. кришити; (измельчать) подрібнювати; -ться кришитися

крошка техн. 1. (действие) кришіння; 2. (что-либо измельчённое) кришиво, кришка; (торфяная) дрібняк, -ку

крошкообразный геол. кришкоподібний; к. торф см. торф

круг 1. астр., матем., техн. (часть плоскости, предмет) круг, -га; абразивный к. техн. абразивный круг; гончарный к. техн. гончарный круг; единичный к. матем. единичный круг; квадратура к-га см. квадратура; к. квадратуемости матем. круг квадратуности; к. кривизны матем. круг кривизны (кривизны); к. сходимости матем. круг збіжності; наждачный к. техн. наждачний круг; полировальный к. техн. полірувальний круг; предельный к. матем. граничний круг; разделённый к. астр. розділений круг; стеной к. астр. стінний круг; точильный к. техн. гострий круг; установочный к. астр. встановлювальний круг; шлифовальный к. техн. шліфувальний круг; 2. астр., матем., физ. (окружность) коло; азимутальный к. астр., физ. азимутальне коло; большой к. велике коло; вертикальный к. астр. вертикальне коло; деления к-га см. деление; коротационный к. астр. коротаци́не коло; к. высоты астр. коло висоти; к. инверсии матем. коло інверсії; к. рассеяния физ. коло розсіювання; к. склонений астр. коло схилень; к. солнцестояний астр. коло сонцестоянь; малый к. матем. мале коло; меридианный круг астр., физ. меридіанне коло; нулевой к. матем. нульове коло; отсчёт к-га см. отсчёт; полуденный к. астр. полуденне коло; полярный к. астр., геогр. полярне коло; тригонометрический к. матем. тригонометричне коло; часовой к. астр. годинне коло; эвольвента к-га см. эвольвента

кругление техн. закруглювання
круглильный техн. закруглювальний
круглить техн. закруглювати; -ться закруглюватися

кругловращательный техн. круглообертальный

кругловязальный техн. круглов'язальный

круглоглибочный техн. круглозагинальный; к. станок см. станок

круглогубцы *техн.*, *мн.* круглогубці, -ців
круглопильный *техн.* круглопиляльний;
к. станок *см.* станок

круглополяризованный *физ.* круглополяризований

круглопритирочный *техн.* круглопритиральный; к. станок *см.* станок

круглоткацкий *техн.* круглоткацький

круглотрикожный *техн.* круглотрикожный

круглофанговый *техн.* круглофанговий

круглочулочный *техн.* круглопанчішний;
к-ное переплетение *см.* переплетение

круглошлифовальный *техн.* круглошліфовальный

круглый круглый; к-лая пила *см.* пила;
к-лая плашка *см.* плашка; к-лая резьба *см.* резьба;
к-лая скобка *см.* скобка; к-лая шкала *см.* шкала;
к-лая шлифовка *см.* шлифовка;
к-лое сечение *см.* сечение; к. катод *см.* катод;
к. напильник *см.* напильник; к. пробойник *см.* пробойник;
к. прокат *см.* прокат; к. пуансон *см.* пуансон;
к. резец *см.* резец

кругляк *техн.* кругляк, -ку

круговой *астр.*, *матем.*, *техн.* 1. (относящийся к кругу; имеющий форму круга и т. п.) круговой; к-вая гребенка *см.* гребенка;
к-вая диаграмма *см.* диаграмма; к-вая луночка *см.* луночка;
к-вая мембрана *см.* мембрана; к-вая обзорность *см.* обзорность;
к-вое кольцо *см.* кольцо; к. грохот *см.* грохот; к. пояс *см.* пояс
2. (относящийся к окружности; который осуществляется по окружности и т. п.) коловый;
к-вая инволюция *см.* инволюция; к-вая композиция *см.* композиция;
к-вая корреляция *см.* корреляция; к-вая орбита *см.* орбита;
к-вая перестановка *см.* перестановка; к-вая поляризация *см.* поляризация;
к-вая развёртка *см.* развёртка; к-вая частота *см.* частота;
к-вое движение *см.* движение; к-вое поле *см.* поле;
к-вое преобразование *см.* преобразование; к. конус *см.* конус;
к. маятник *см.* маятник; к. цилиндр *см.* цилиндр; к. циркуль *см.* циркуль

круговорот *гидр.*, *метеор.*, *физ.* кругообіг, -гу; к. воды *гидр.* кругообіг води

круговращательный *техн.* кругообертальный; к. привод *см.* привод

кругообразный *матем.*, *техн.* кругоподібный

кружалить *техн.* кружалити

кружало *техн.* кружало

кружальный *техн.* кружальный

кружевница *техн.* мереживниця, мереживница

кружевной *техн.* мереживный; к-ная пряжа *см.* пряжа;
к-ное производство *см.* производство; к. станок *см.* станок

кружево *техн.* мереживо; вязаное к. в'язане мереживо;
плетёное к. плетене мереживо

кружок *техн.*, *физ.* кружок, -жка; (окружность) кільце; (диск) кружало

крузён *техн.* (ткань) крузён, -ну
крупна 1. *техн.* крупы, круп и крупів, крупя;
2. *метеор.* крупя

крупятчатый *техн.* (о хлебе, муке) питльованный

крупноблочный *техн.* великоблоковий; к-ная стена *см.* стена; к-ное строительство *см.* строительство

крупногабаритный *техн.* великогабаритный; к-ные изделия *см.* изделие

крупнозернистость *техн.*, *физ.* грубозернистість, -тості, крупнозернистість, -тості

крупнозернистый *техн.*, *физ.* грубозернистый, крупнозернистый; к-тое строение *см.* строение;
к. песок *см.* песок; к. состав *см.* состав; к. чугун *см.* чугун

крупнозубый *техн.* великозубий; к-бая фреза *см.* фреза

крупнокалиберный *техн.* великокаліберный

крупнокёгельный *техн.* великокёгельный
крупнокристаллический *геол.*, *техн.*, *физ.* великокристалічний, крупнокристалічний

крупномасштабный *астр.*, *геогр.*, *физ.* великомасштабный; к-ная структура *см.* структура;
к-ная фотосъёмка *см.* фотосъёмка

крупномерный *техн.* великомірний
крупнопанельный *техн.* великопанельный; к-ная облицовка *см.* облицовка;
к-ная стена *см.* стена; к-ное строительство *см.* строительство

крупнопористый *техн.*, *физ.* великопористый; к. кирпич *см.* кирпич

крупнопромышленный *техн.* великопромисловый

крупноразмерный *техн.* великорозмірний
крупносекционный *техн.* великосекційный; к-ная сборка *см.* сборка

крупносерийный *техн.* великосерійный; к-ное производство *см.* производство

крупнотонажный *техн.* великотонажний
крупноузорчатый *техн.* великовізерунчастый; к-тая ткань *см.* ткань

крупноформатный *техн.* великоформатный; к. фотоаппарат *см.* фотоаппарат

крупнощитовой *техн.* великощитовый

крупный *техн.* великий; (о частицах материала, песчинках) крупный; к-ная резьба *см.* резьба;
к. помол *см.* помол

круповейка *техн.* круповійка

круподёрня *техн.* круподёрня, крупорушка

крупон *техн.* крупон, -ну

крупонирование *техн.* крупонування

крупоотделительный *техн.* круповіддільный

крупопропариватель *техн.* крупопропарювач, -ча

крупорезательный *техн.* крупорізальний
крупорушка *техн.* круподёрня, крупорушка

крупочистка *техн.* крупочістка
крупчатка *техн.* питлівка, питльованка

крустификаціонний геол., техн. крустифікаційний; к. цемент см. цемент

крустифікація геол., техн. крустифікація

крутизна геол., гидр., матем. крутість, -тості; к. волни гидр. крутість хвилі; к. скло на геол. крутість схилу

крутильноточный техн. крутильноточный

крутильный техн., физ. крутильный; к-ная шестерня см. шестерня; к-ные весы см. весы; к-ные колебания см. колебания; к. ватер см. ватер; к. динамометр см. динамометр; к. копёр см. копёр; к. момент см. момент

крутильня техн. крутильня

крутильщик техн. (специальность) крутильщик, -ка; -щица крутильщица

крутить техн. (вертя, изготавливать) крутити; (скручивать — ещё) скручувати; (сучить) сукати; -ться крутиться, скручуватися

крутка техн. 1. (процесс) скручивания; (сучение) сукання; ложная к. несправжне скручивания; 2. (степень или вид скручивания) скрученість, -ності; жёсткая к. цупка скрученість; крутая к. крута скрученість

круткомер техн. круткомер, -ра

крутой крутий; к-тая крутка см. крутка; к-тая скула см. скула; к. надвиг см. надвиг

крутоскатный техн. (о крыше) крутоскатный

крутящий физ. крутный, крутильный; к-щая пара см. пара; к. момент см. момент

кручение 1. матем. скрут, -ту; атомное к. атомный скрут; аффинор к-ния см. аффинор; геодезическое к. геодезичный скрут; группа к-ния см. группа; двойственное к. двойственный скрут; дополнительное к. доповняльный скрут; кольцо без к-ния см. кольцо; к. кривой скрут кривої; к. отображения скрут відображення; к. пары скрут пари; модульное к. модульный скрут; нильпотентное к. нильпотентный скрут; ось к-ния см. ось; подгруппа к-ния см. подгруппа; слабоспециальное к. слабоспеціальний скрут; тензор к-ния см. тензор; 2. техн., физ. крутіння, кручення; деформация к-ния см. деформация; испытание на к. см. испытание; 3. техн. (ниток) скручивания; (сучение) сукання; крепкое к. міцне скручивания

крученный техн., прич. кручений, скручиваний; (о нитках — ещё) суканий

кручёный техн., прил. кручений; (о нитках — ещё) суканий; к. шёлк см. шёлк

крылатка техн. крилатка

крыло геол., техн., физ. крило; кромка к-ла см. кромка; к. автомобиля техн. крило автомобиля; к. складки геол. крило складки; к. этажа геол. крило поверху; лонжеронное к. техн. лонжеронне крило; носок к-ла см. носок; обрез к-ла см. обрез; обтекатель к-ла см. обтекатель; подводное к. техн. підводне крило; профиль к-ла см. профіль; размах к-льев см. размах; растяжка к-ла см. рас-

тяжка; скольжение на к. см. скольжение; стреловидность к-ла см. стреловидность; флаттер к-ла см. флаттер

крыловатость техн. (древесины) крилатість, -тості

крылевой техн. криловый; к. пулемёт см. пулемёт

крыльчатка техн. крильчатка; воздушная к. повітряна крильчатка

крыльчатый техн. крильчатый; к-тая гайка см. гайка; к-тое колесо см. колесо; к. вентилятор см. вентилятор; к. водомёт см. водомёт; к. движитель см. движитель; к. насос см. насос

крытый техн. критий; (покрытый) покритий, укритий; к-тое хранилище см. хранилище

крыть техн. крити; (покрывать — ещё) покривати, укривати; к. гонтом гонтувати (покривати гонтом (гонтою))

крыша техн. покрівля; (строения — ещё) дах, -ху; арочная к. аркова покрівля; вальмовая к. вальмова покрівля; гонтовая к. гонтова покрівля (гонтовый дах); двускатная к. двосхила покрівля (двосхилий дах); купольная к. купольна покрівля; мансардная к. мансардна покрівля; односкатная к. односхила покрівля (односхилий дах); свес к-ши см. свес; сводчатая к. склеписта покрівля; тесовая к. тесова покрівля (тесовый дах); уклон к-ши см. уклон; щипцовая к. шпильаста покрівля (шпильастый дах)

крышевый техн. даховый; к. кран см. кран

крышка техн. кришка

крышкоделательный техн. кришкоробный

крюсель техн. крьюсель, -ля

крюк техн. гак, -ка; анкерный к. анкерный гак; буксирный к. буксирный гак; захватный к. захватный гак; канатный к. канатный гак; к.-самоотцеп гак-самовідчіплювач, гака-самовідчіплювача; ловильный к. ловильный гак; обойма к-ка см. обойма; откидной к. відкидний гак; посадочный к. посадочный гак; расцепной к. розчіпний гак; сцепной к. зчіпний гак; тормозной к. гальмівний гак; тяговый к. тяговый гак; хвостовой к. хвостовой гак

крюковый техн. гаковый; к. замыкатель см. замыкатель

крючковый техн. гачковый; к-вая игла см. игла

крючкообразный техн. гачкоподібный

крючок техн. гачок, -чка; ремизный к. ремізний гачок

крючочник техн. гачечник, -ка

кряж астр., геогр. кряж, -жа, пасмо

ксенобласты геол., мн. ксенобласты, -тів

ксенолит геол. ксеноліт, -та

ксенологический астр. ксенологічний

ксенология астр., наук. ксенологія

ксеноморфность геол., физ. ксеноморфність, -ності

ксеноморфный геол., физ. ксеноморфный;
 к. кристалл см. кристалл
 ксенон физ. ксенон, -ну
 ксеноновый физ. ксеноновый
 ксенотим геол. ксенотим, -му
 ксероглифы геогр., мн. ксероглифы, -фів
 ксерограф техн. ксерограф, -фа
 ксерографический техн. ксерографічний;
 к-кое изображение см. изображение
 ксерография техн. ксерографія
 ксерокопирование техн. ксерокопіюван-
 ня
 ксерокопия техн. ксерокопія
 ксерокс техн. 1. (аппарат) ксерокс, -са;
 2. (вид связи) ксерокс, -су
 ксеротермический геол. ксеротермічний
 ксилема техн. ксилема
 ксилен геол. ксилен, -ну
 ксилограф техн. ксилограф, -фа
 ксилографический техн. ксилографічний
 ксилография техн. ксилографія
 ксилолин техн. ксилонін, -ну
 ксилолиновый техн. ксилоліновий
 ксилолит техн. ксиліт, -ту
 ксилолитовый техн. ксилітовий
 ксилومتر техн. ксиліметр, -ра
 куб матем., техн. куб, -ба; многомерный
 к. матем. багатовимірний куб; перегонный
 к. техн. перегінний куб; полный к. матем.
 повный куб; удвоение куба см. удвоение; фер-
 ритовый к. киб. феритовый куб
 кубанит геол. кубаніт, -ту
 кубатура матем. кубатура; механическая
 к. механічна кубатура
 кубируемость матем. кубовність, -ності;
 критерий к-ти см. критерий
 кубируемый матем. кубовний; к-мое
 множество см. множество
 кубический и кубичный кубичный; к-кая
 гипербола см. гипербола; к-кая капитель см.
 капитель; к-кая когомология см. когомоло-
 гия; к-кая область см. область; к-кая парабо-
 ла см. парабола; к-кая резольвента см. ре-
 зольвента; к-кая решётка см. решётка; к-кая
 сингония см. сингония; к-кая система см.
 система; к-кая структура см. структура; к-кая
 ячейка см. ячейка; к. граф см. граф; к-кий
 дециметр см. дециметр; к-кий метр см. метр;
 к-кий многочлен см. многочлен; к-кий не-
 вычет см. невычет; к-кий парсек см. парсек;
 к-кий сантиметр см. сантиметр; к-кое преоб-
 разование см. преобразование; к-кое урав-
 нение см. уравнение
 кубичность матем. кубичність, -ності
 кубичный см. кубический
 кубление техн. кублування
 кубовой техн. 1. прил. кубовий; 2. -вая,
 суш. кубова
 кубовщик техн. (специальность) кубів-
 ник, -ка; -щица кубівниця
 кубогрейка техн. кубогрійка
 кувалда техн. кувалда
 кувиметр техн. кувіметр, -ра

кугдит геол. кугдіт, -ту
 куде астр., нескл. куде; к.-спектрограф
 куде-спектрограф, куде-спектрографа
 куделеприготовительный техн. куделе-
 приготувальний
 куделеприготовление техн. куделеприго-
 тування
 кудель техн. кужіль, -желя, куделя
 кудельный техн. кужільний, кудельный
 кузнец техн. коваль, -ля
 кузнецкий техн. ковальський
 кузнечно-прессовый техн. ковальсько-
 пресовий; к.-п-вое производство см. произ-
 водство
 кузнечно-штамповочный техн. ковальсько-
 штампувальний; к.-ш-ное производство см.
 производство
 кузнечный техн. ковальський; к-ная мал-
 ка см. малка; к-ная надставка см. надставка;
 к-ная окалина см. окалина; к-ная оправка
 см. оправка; к-ная осадка см. осадка; к-ная
 отсечка см. отсечка; к-ная печь см. печь²;
 к-ная прошивка см. прошивка; к-ная рас-
 катка см. раскатка; к-ная сварка см. сварка;
 к-ная форма см. форма; к-ное зубило см.
 зубило; к-ное лопило см. лопило; к-ное ре-
 месло см. ремесло; к-ные клещи см. клещи;
 к-ные тиски см. тиски; к. бородок см. боро-
 док; к. горн см. горн; к. инструмент см. инст-
 румент; к. кронциркуль см. кронциркуль; к.
 манипулятор см. манипулятор; к. мех см.
 мех²; к. молот см. молот; к. очаг см. очаг; к.
 пресс см. пресс; к. слиток см. слиток; к. то-
 пор см. топор; к. уголь см. уголь; к. угольник
 см. угольник; к. штамп см. штамп
 кузница техн. кузня
 кузов техн. 1. (автомобиля) кузов, -ва;
 бескаркасный к. безкаркасный кузов; несущий
 к. несущий кузов; обтекаемый к. обтіч-
 ний кузов; опрокидной к. перекидний кузов;
 самосвальный к. самоскидний кузов; тенто-
 вый к. тентовый кузов; цельнометаллический
 к. суцільнометалевий кузов; 2. (телеги) ко-
 роб, -ба
 кузовной техн. кузовний
 кузовщик техн. (специальность) кузов-
 ник, -ка
 кукейт геол. кукейт, -ту
 кукурсит геол. кукурсит, -ту
 куколеотборник техн. кукілевідбірник,
 -ка, кукільниця
 куколковыколачивающий техн. лялеч-
 ковибивальний
 кукурузодробилка техн. кукурудзодробар-
 ка
 кукурузосажалка техн. кукурудзосаджал-
 ка
 кукурузоуборочный техн. кукурудзозби-
 ральный; к. комбайн см. комбайн
 кукурузохранилище техн. кукурудзосхо-
 вище
 кулак техн. (деталь) кулак, -ка; зажим-
 ной к. затискный кулак; разжимной к. роз-

тискний кулак; стопорный к. стопорный кулак; установочный к. встановлювальний кулак

кулачковый техн. кулачковий; к-вая муфта см. муфта; к-вое распределение см. распределение; к-вые ножницы см. ножницы; к. контроллер см. контроллер; к. механизм см. механизм; к. патрон см. патрон; к. переключатель см. переключатель; к. тормоз см. тормоз

кулачный техн. кулачний

кулачок техн. кулачок, -чка; ведущий к. ведущий кулачок; распределительный к. розподільний кулачок; тормозной к. гальмівний кулачок; установочный к. встановлювальний кулачок; эксцентриковый к. ексцентрикний кулачок

кулёр техн. (жжёный сахар) кулёр, -ру кулеткацкий техн. мішкоткацький, лантухоткацкий

кулирный техн. кулірний; к-ная платина см. платина²; к-ное колёсико см. колёсико

кулирование техн. кулірування

кулировать техн. кулірувати

куліса геогр., геол., техн. (часть складки, подвижная деталь) куліса; двухэксцентриковая к. техн. двоэксцентрикна куліса; щека к-сы см. щека

кулісный техн. кулісний; к-ная передача см. передача; к. механизм см. механизм; к. привод см. привод

кулисообразность геол. кулісоподібність, -ности

кулисообразный геол. кулісоподібний

кулон физ. (единица электрического заряда) кулон, -на

кулоновский физ. кулонівський; к-кие потери см. потеря; к-кие силы см. сила; к. потенциал см. потенциал; к-кое взаимодействие см. взаимодействие; к-кое отталкивание см. отталкивание; к-кое притяжение см. притяжение; к-кое рассеяние см. рассеяние; к-кое столкновение см. столкновение

кулонометр техн. кулонометр, -ра

кульминация астр. кульмінація

кульминировать астр., несов. и сов. кульмінувати

кульминирующий астр. кульмінуючий

культиватор техн. культиватор, -ра; к-окучник культиватор-підгортач, культиватора-підгортача; к.-полольник культиватор-полільник, культиватора-полільника; к.-растениепитатель культиватор-рослинопідживлювач, культиватора-рослинопідживлювача; к.-рыхлитель культиватор-розпушувач, культиватора-розпушувача; пальчатый к. пальчатый культиватор; пропашной к. просапний культиватор; чизельный к. чизельный культиватор

культиваторный техн. культиваторний; к-ная лапа см. лапа

кумач техн. кумач, -чу

кумачный техн. кумачний

кумачовый техн. кумачевий

куметр техн. куметр, -ра

куммингтонит геол. кумінгтоніт, -ту

кумулат геол. кумулат, -ту

кумулятивный техн., физ. кумулятивний;

к-ная торпеда см. торпеда

кумуляция физ. кумуляція

кунайф техн. кунайф, -фа

кунгас техн. кунгас, -са

кунгур геол. кунгур, -ру

кунгурский геол. кунгурський

куниаль техн., физ. (сплав) куніаль, -лю

купаж техн. купаж, -жу

купажирование техн. купажування

купажировать техн. купажувати

купажный техн. купажний; к. чан см. чан

купе техн., нескл. купе

купейность техн. купейність, -ности

купейный техн. купейний

купеляционный техн. купеляційний; к-ная печь см. печь²

купирование техн. купіювання

купированный техн. купейний

купол 1. астр., геол. купол, -ла; соляной к. геол. соляний купол; створка к-ла см. створка; 2. техн. (выпуклость; кровля) баня, купол; конический к. конічна баня (конічний купол); сферический к. сферічна баня (сферічний купол)

куполовидный банеподібний, куполоподобный

куполообразный банеподібний, куполоподобный; к-ная форма см. форма

купольный техн. баневий, купольный;

к-ная крыша см. крыша; к-ная перспектива см. перспектива; к-ное покрытие см. покрытие; к. каркас см. каркас; к. свод см. свод

куприт геол. куприт, -ту

купритный геол. купритний

купродеклаузит геол. купродеклаузит, -ту

купрокс физ. купрокс, -са

купроксный физ. купроксний; к. выпрямитель см. выпрямитель; к. фотоэлемент см. фотоэлемент

купроплатина геол. купроплатина

купроскладовскит геол. купроскладовскіт, -ту

купроферит геол. купроферит, -ту

купрошеелит геол. купрошееліт, -ту

купферштейн техн., физ. (сплав) купферштейн, -ну

купюр техн. (краска) купюр, -ру

куракоуборочный техн. куракозбиральний

курватура техн. курватура

курвиметр техн. курвіметр, -ра

курить техн. (добывать перегонкой) гнати, курити

курнаковит геол. курнаковіт, -ту

курок техн. куро́к, -рка; спускать к. см. спускать

курс техн. курс, -су; исправление к-са см. исправление

курсив техн. курсив, -ву

курсівний техн. курсівний; к. шрифт см. шрифт

курскит геол. курськіт, -ту

курсово́й техн. курсовий; к. уго́л см. уго́л

курсо́граф техн. куро́граф, -фа

курсоуказатель техн. куро́пока́жчик, -ка

курсоуказательный техн. куро́пока́жчи-
ковий, курсовказівний

курчатовий физ. курчатовій, -вію

курчатовіт геол. курчатовіт, -ту

кур'є́рский техн. кур'є́рський; к. по́езд
см. по́езд

куса́чки техн., мн. остро́зубці, -ців, ку-
са́чки, -чок; коленчатые к. колінча́сті (колін-
ча́ті) остро́зубці (куса́чки); комбинирован-
ные к. комбі́новані остро́зубці (куса́чки);
проволочные к. дрово́ві остро́зубці (куса́чки)

кускова́тость геол., техн. грудкува́тість,
-тості, кускува́тість, -тості

кусково́й техн. кусковий; (о сахаре, угле —
ещё) грудковий; к-вое то́пливо см. то́пливо;
к. уго́ль см. уго́ль

кусо́к 1. техн. шма́ток, -тка́, кусо́к, -ска́;
2. матем. кусо́к, -ска́; к. криво́й кусо́к кри-
во́й; просто́й к. просто́й кусо́к

кусо́чно-гладкий матем. куско́во-глад-
кий; к.-г. ко́нтур см. ко́нтур

кусо́чно-голоморфный матем. куско́во-го-
ломорфний

кусо́чно-линейный матем. куско́во-ліній-
ний; к.-л-ное программирование см. прог-
раммі́рование

кусо́чно-монотонный матем. куско́во-мо-
нотонний

кусо́чно-непрерывный матем. куско́во-не-
перервний

кусо́чно-постоянный матем. куско́во-ста-
лий

кусо́чный матем. кусковий

кустово́й техн. купцо́вий; к-вая крепь см.
крепь; к-вая отката́ см. отката́; к. сто́як
см. сто́як; к. уго́ль см. уго́ль

кусто́рез техн. купцо́різ, -за

кусто́резный техн. купцо́різний

кусты астр., мн. (система лучей) ку́щі,
-щі́в

ку́ттер техн. ку́тер, -ра

куфта́ техн. куфта́

куфтова́ние техн. куфтува́ння

кучево́й метеор. купча́стий; к-вое о́блако
см. о́блако

кучеря́вчик геол. (уго́ль) кучеря́вчик, -ка

куэ́ста геогр. куэ́ста

ке́бсигна́л техн. кебсигна́л, -лу

ке́бсигнализа́ция техн. кебсигнализа́ція

ке́ліана матем. келі́ана; к. криво́й ке-
лі́ана криво́й; к. свя́зки келі́ана в'язки

кюбе́ль техн. (саморазгружающаяся ба-
дья) кюбе́ль, -ля; опрокидывающийся к. пе-
реки́дний кюбе́ль

кюве́т техн. кюве́т, -ту

кюве́та техн. кюве́та

кюве́тка техн. кюве́тка

кю́ри физ., нескл. кю́рі

кю́рий физ. кю́рій, -рію

кю́рит геол. кю́рит, -ту

кюстелі́т геол. кюстелі́т, -ту

Л

лаби́льность физ. лабі́льність, -ності

лаби́льный физ. лабі́льний

лабиринт техн. лабі́ринт, -ту; прямо́точ-
ный л. прямо́струминний лабі́ринт; ступе́н-
чатый л. східча́стий лабі́ринт

лабиринто́вый техн., физ. лабі́ринтовий;
л. са́льник см. са́льник

лабора́тория лабора́торія

лабора́торный лабора́торний; л-ная про́ба
см. про́ба; л-ное иссле́дование см. иссле́дова-
ние; л. масша́б см. масша́б; л. стака́н см.
 стака́н

лабрадо́р геол. лабрадо́р, -ру

лабрадо́рит геол. лабрадо́рит, -ту

лабу́нцовит геол. лабу́нцовіт, -ту

ла́ва геол., техн. ла́ва; базальтова́я л.
геол. базальтова́ ла́ва; излия́ние ла́вы см.
излия́ние; истече́ние ла́вы см. истече́ние;
л.-эта́ж техн. ла́ва-по́верх, ла́ви-по́верху

ла́вина геогр., физ. ла́вина; сход л-ны см.
сход

лави́нный геогр., физ. лави́нный; л-ная
иониза́ция см. иониза́ция

лави́нообразный геогр., физ. лавинопо́діб-
ний

лави́ноотво́д геогр. лавино́відві́д, -во́ду

лави́рование техн. лаві́рування; л. судна
лаві́рування судна́

лави́ровать техн. лаві́рувати

лави́ровка техн. лаві́рування

лаво́брёкчия геол. лаво́брёкчія

лаво́вый геогр., геол. ла́вовый; л-вое взду́-
тие см. взду́тие; л. пото́к см. пото́к

лаве́нсит геол. лавре́нсит, -ту

лавро́вит геол. лавро́віт, -ту

лавса́н техн. лавсан, -ну

лаг матем., техн. лаг, -га; верту́шеч-
ный л. верту́шковий лаг; гидродинамический
л. гідро́динамічний лаг; пружи́нный л. пру-
жинний лаг; ручно́й л. ручний лаг; секто́р
ла́га см. секто́р; электромагнитный л. элект-
ромагні́тний лаг

ла́га *техн.* ла́га
 лаге́р *астр.* лаге́р, -ра
 лаге́рров *матем.* лаге́ррів
 лаглінь *техн.* лаглінь, -ня
 лагранже́в *астр., матем.* лагранжі́в;
 л. множитель *см.* множитель; л-ва лу́па *см.*
 лу́па; л-ва то́чка *см.* то́чка; л-во уравне́ние
см. уравне́ние
 лагранжа́н *матем., физ.* лагранжа́н, -на
 лагу́на *геогр., гидр.* лагу́на
 лаз *техн.* лаз, -зу; котлопромы́вной л. ка-
 занопромы́вний лаз; смотровой л. оглядо́вий
 лаз
 ла́зер *техн.* ла́зер, -ра; перестра́иваемый
 л. перестро́ювальний ла́зер; рентге́новский л.
 рентге́нівський ла́зер; руби́новый л. рубіно-
 вий ла́зер; твёрдоспла́вный л. твёрдосплавний
 ла́зер; твёрдотельный л. твёрдоті́льний ла́зер
 лазерный *техн., физ.* лазерний; л-ная
 лока́ция *см.* лока́ция; л-ная сва́рка *см.* сва́р-
 ка; л-ное напы́ление *см.* напы́ление; л-ное
 ору́жие *см.* ору́жие; л. дальноме́р *см.* дально-
 мер; л. интерфе́рометр *см.* интерфе́рометр; л.
 лока́тор *см.* лока́тор
 ла́зовый *техн.* ла́зовий
 лазу́рит *геол.* лазу́рит, -ту
 ла́йба *техн.* ла́йба
 ла́йка *техн. (кожа)* ла́йка; ворсо́вая л.
 ворсо́ва ла́йка; лице́вая л. лицё́ва ла́йка
 ла́йковый *техн.* ла́йковий; л-вая ко́жа
см. ко́жа
 ла́йман-а́льфа *астр., физ., нескл. (излуче-
 ние)* ла́йман-а́льфа
 ла́ймановский *астр., физ.* ла́ймані́вський;
 л. континуу́м *см.* континуу́м
 ла́йнер *техн.* ла́йнер, -ра
 лак *техн., физ.* лак, -ку
 лакде́й *техн.* лакде́й, -дею
 лакиро́вальный *техн.* лакува́льний
 лакиро́вание *техн.* лакува́ння
 лакиро́ванный *техн.* лако́ваний; л-ная ко́-
 жа *см.* ко́жа
 лакиро́вать *техн.* лакува́ти; -ться лакува́-
 тися
 лакиро́вка *техн.* лакува́ння
 лакиро́вочный *техн.* лакува́льний; л-ная
 маши́на *см.* маши́на
 лакиро́щик *техн.* лакува́льник, -ка; -щи-
 ца лакува́льниця
 лакколі́т *геол.* лакколі́т, -ту
 ла́кмус *техн., физ.* ла́кмус, -су
 ла́кмусовый *техн., физ.* ла́кмусовий; л-вая
 бума́га *см.* бума́га
 ла́ковый *техн., физ.* ла́ковий; л-вая ко́жа
см. ко́жа
 лакокра́ска *техн.* лакофа́рба
 лакокра́сочный *техн.* лакофа́рбовий; л-ная
 промышле́нность *см.* промышле́нность; л-ное
 покры́тие *см.* покры́тие
 лакосто́йкий *техн.* лакості́йкий; л-кая
 прово́лока *см.* прово́лока
 лакотка́нь *техн.* лакотка́нина; электроизо-
 ляцио́нная л. електроізоляці́йна лакотка́нина

лакоуло́витель *техн.* лаковло́влювач, -ча
 лакта́т *техн.* лакта́т, -ту
 лакто́метр *техн.* лакто́метр, -ра
 лактоско́п *техн.* лактоско́п, -па
 лаку́на *астр., матем.* лаку́на
 лакуна́рий *техн.* лакуна́рій, -рія; *см.*
 также кессо́н
 лакуна́рность *матем.* лакуна́рність, -ності
 лакуна́рный *матем.* лакуна́рный
 ла́мбда (λ) ла́мбда (λ); л.-конве́рсия (λ -кон-
 ве́рсия) *матем.* ла́мбда-конве́рсія (λ -конве́р-
 сія); л.-ма́трица (λ -ма́трица) *матем.* ла́мбда-
 ма́триця (λ -ма́триця); л.-член (λ -член) *астр.*
 ла́мбда-член (λ -член), ла́мбда-чле́на (λ -чле́на)
 ла́мбертов *матем.* ла́мберті́в
 ла́мель *техн.* ла́мель, платі́вка
 ламина́рность *матем., физ.* ла́міна́рність,
 -ності
 ламина́рный *матем., физ.* ла́міна́рный;
 л. пото́к *см.* пото́к; л. режи́м *см.* режи́м;
 л. сло́й *см.* сло́й
 ламина́тор *техн.* ла́міна́тор, -ра
 ла́мпа *техн., физ.* ла́мпа; ва́куумная л.
техн. ва́куумна ла́мпа; выпря́мительная л.
техн. випря́мна ла́мпа; газоразря́дная л.
физ. газорозря́дна ла́мпа; двухсве́тная л.
техн. двосві́тна ла́мпа; двухэлектродная л.
физ. дво́хелектро́дна ла́мпа (діо́д, -да); дуго-
 вая л. *техн.* дуго́ва ла́мпа; импуль́сная л.
физ. імпуль́сна ла́мпа; индика́торная л.
техн. індика́торна ла́мпа; ионнолуче́вая л.
физ. іоннопромене́ва ла́мпа; карби́дная л.
техн. карбі́дна ла́мпа; кварце́вая л. *физ.*
 кварцо́ва ла́мпа; кероси́новая (кероси́нная) л.
техн. га́сова ла́мпа; кинопрое́кционная л.
техн. кінопрое́кційна ла́мпа; коммута́цион-
 ная л. *техн.* кому́таційна ла́мпа; л. дневно́го
 све́та *техн.* ла́мпа де́нного сві́тла; л. нака́ли-
 вания *техн.* ла́мпа розжа́рювання; лю́мине-
 сцентная л. лю́мінесце́нтна ла́мпа; многосе́-
 точная л. *физ.* багатосі́ткова ла́мпа; много-
 электро́дная л. *физ.* багатоелектро́дна ла́мпа;
 модули́рующая л. *физ.* модулюва́льна ла́мпа;
 насы́щение л-пы *см.* насы́щение; но́жка л-пы
см. но́жка; обжа́г л-пы *см.* обжа́г; освеще́-
 тельная л. *техн.* осві́тлюва́льна ла́мпа; па-
 я́льная л. *техн.* пая́льна ла́мпа; подогрева́-
 тельная л. *техн.* підігрі́ва́льна ла́мпа; предо-
 храните́льная л. *техн.* запобі́жна ла́мпа; про-
 екцио́нная л. *техн.* прое́кційна ла́мпа; про-
 жекторная л. *техн.* проже́кторна ла́мпа; пя-
 тиелектро́дная л. *физ.* п'ятиелектро́дна ла́мпа
 (пенто́д, -да); рефлекторная л. *техн.* рефлек-
 торна ла́мпа; ртутная л. *физ.* рту́тна ла́мпа;
 рту́тно-кварце́вая л. *физ.* рту́тно-кварцо́ва
 ла́мпа; светоизмерите́льная л. сві́тловимі́рна
 ла́мпа; светокопиро́вальная л. *техн.* сві́тло-
 копіюва́льна ла́мпа; сигна́льная л. сигна́льна
 ла́мпа; слесарная л. *техн.* слю́сарна ла́мпа;
 смеси́тельная л. *техн.* змішува́льна ла́мпа;
 спирто́вая л. *техн.* стрижне́ва ла́мпа; точечная л.
физ. точко́ва ла́мпа; трени́ровка л-п *см.* тре-

нировка; трёхэлектродная л. триэлектродна
лампа (триод, -да); увиолевая л. физ. увиолева
лампа; усиленная л. физ. підсилювальна
лампа; цоколёвка л-п см. цоколёвка; шахт-
ная л. техн. шахтова лампа; штепсельная л.
техн. штепсельна лампа; штырёк л-пы см.
штырёк; щелевая л. щілинна лампа; элект-
ронно-лучевая л. физ. електронно-променева
лампа; электроосветительная л. техн. елект-
роосвітлювальна лампа; эталонная л. физ.
еталонна лампа

ламповая техн., суц. лампова

ламповщик техн. лампівник, -ка; -щица
лампівниця

ламповый техн., физ. ламповий; л-вая
панель см. панель; л-вая сажа см. сажа;
л. микшер см. микшер; л. патрон см. патрон;
л. передатчик см. передатчик; л. приёмник
см. приёмник; л. прожектор см. прожектор;
л. реостат см. реостат; л. синхронизатор см.
синхронизатор; л. синхроскоп см. синхро-
скоп; л. тестер см. тестер; л. трёхполюсник
см. трёхполюсник; л. усилитель см. усили-
тель; л. цоколь см. цоколь

ламподержатель техн. лампотримач, -ча

лампочка техн. лампочка

лампрофиллит геол. лампрофіліт, -ту

лампрофир геол. лампрофір, -ру

лангбейнит геол. лангбейніт, -ту

лангит геол. лангіт, -ту

ландшафт астр., геогр. ландшафт, -ту; ав-
тономный л. геогр. автономний ландшафт;
географический л. геогр. географічний ланд-
шафт; геологический л. геол. геологічний
ландшафт; геология л-та см. геология; гео-
химический л. геогр. геохімічний ландшафт;
геохимия л-та см. геохимия; культурный л.
геогр. культурний ландшафт; лунный л.
астр. місячний ландшафт; марсианский л.
астр. марсіанський ландшафт

ландштурм техн. ландштурм, -му

ланкорд техн. ланкорд, -ду; отбельный л.
вибільний ланкорд; см. также перкаль

лантан физ. лантан, -ну

лантаниды физ., мн. лантаніди, -дів; ряд
л-дов см. ряд

лантанид геол. лантаніт, -ту

лантановый физ. лантановий

ланцет техн. ланцет, -та

ланцетный техн. ланцетний, ланцетовий

лапа техн. (в инструменте, механизме)
лапа; загребающая л. загібна лапа; культи-
ваторная л. культиваторна лапа; л. золоти-
ка лапа золотника; плоскорезная л. плос-
корізальна лапа; щелерезная л. щілинорізаль-
на лапа

лапилли геогр., мн. лапілі, -лей

лапинг техн. лапінг, -гу; л.-станок ла-
пінг-верстат, лапінг-верстата

лапингование техн. лапінгування

лапка техн. (приспособление, деталь)
лапка, зачёпа; нажимная л. натискна лапка;
слесарная л. слюсарна лапка

лапласиан матем., физ. лапласіан, -на
лапласов астр., геогр. лапласів; л. пункт
см. пункт

лаповый техн. лаповий

лапорты техн., мн. лапорти, -тів

лапчатый техн. лапчастий; л. полотьник
см. полотьник

лапша техн. (мелкий лоскут) клапти, -тів

ларморовский астр., физ. ларморівський;
л-кая прецессия см. прецессия; л-кая частота
см. частота; л. радиус см. радиус

ларнит геол. ларніт, -ту

ларсенит геол. ларсеніт, -ту

ластик техн. ластик, -ку

ластиковый техн. ластиковий

латексный техн. латексний; л-ная резина
см. резина; л-ная смесь см. смесь

латенсификация техн. латенсифікація

латентный физ. латентний, прихований;

л-ное состояние см. состояние

латерит геол. латеріт, -ту

латеритизация геол. латеритизування

латеритный геол. латерітний

латунирование техн. латунювання

латунировать техн. латунювати

латунный техн., физ. латунний; л-ная

провода см. провода; л-ная фольга см.
фольга; л. припой см. припой

латунщик техн. латунник, -ка

латунь техн., физ. латунь; белая л. біла
латунь; гильзовая л. гільзова латунь; листо-
вая л. листова латунь; литая л. лита латунь;

рольная л. рольна латунь

лаурдалит геол. лаурдаліт, -ту

лаурит геол. лауріт, -ту

лауталь техн., физ. лауталь, -лю

лауэграмма физ. лауеграма

лафет техн. лафет, -та

лафетный техн. лафетовий, лафетний

лацертид астр. лацертід, -ду

лацпорт техн. лацпорт, -ту

лебегов матем. лебегів; л-ва мера см.
мера

лебёдка техн. лебідка; крановая л. крано-
ва лебідка; скреперная л. скреперна лебідка;

сортировальная л. сортувальна лебідка; сплю-
точная л. з'єднувальна лебідка; трелёвоч-
ная л. трелювальна лебідка; трёхбарабан-
ная л. трибарабанна лебідка; тягальная л. ви-
тягальна (витягувальна) лебідка; тяговая л.
тягова лебідка; фрикционная л. фрикційна
лебідка; цепная л. ланцюгова лебідка

лебёдочный техн. лебідковий; л-ная тре-
лёвка см. трелёвка

лебёдчик техн. лебідник, -ка

левиафан техн. (шерстомойная машина)
левиафан, -на

левкас техн. левкас, -су

левкасить техн. левкасити

левкасный техн. левкасний

левовинтовой техн., физ. лівогвинтовий;
л-вая система см. система; л-вое движение
см. движение

левовращающий *техн., физ.* лівоповоротний, лівообертальний; л-щее вещество *см.* вещество; л. кварц *см.* кварц

левоидеальный *матем.* лівоідеальний; л. слой *см.* слой

левоинвариантный *матем.* лівоінваріантний; л-ное разложение *см.* разложение; л-ное среднее *см.* среднее

левооборотный *техн.* лівооборóтний; л-ная спираль *см.* спираль

левосторонний *матем.* лівобічний, лівосторонний; л-нее движение *см.* движение; л-нее разложение *см.* разложение; л-нее умножение *см.* умножение; л. диск *см.* диск; л. слой *см.* слой

левосторонность *матем.* лівобічність, -ності, лівосторонність, -ності

левый *лівий*; л-вая алгебра *см.* алгебра; л-вая нарезка *см.* нарезка; л-вая производная *см.* производная; л-вая резольвента *см.* резольвента; л-вая резьба *см.* резьба; л-вая связность *см.* связность; л-вое кратное *см.* кратное; л-вое уклонение *см.* уклонение; л-вое частное *см.* частное; л. мультипликатор *см.* мультипликатор; л. нуль *см.* нуль; л. предел *см.* предел; л. резец *см.* резец; л. сателлит *см.* сателлит

легандрит *геол.* легандрит, -ту

легель *техн.* лежак, -ка

легенда *геогр., геол.* легенда; л. карты легенда карты

легер *техн.* бантина, легер, -ра

легерный *техн.* бантинний, легерный

легирование *техн., физ.* легування

легированность *техн., физ.* легіваність, -ності

легированный *техн., физ.* легіваний; л-ная сталь *см.* сталь

легировать *техн., физ.* легувати; -ться легуватися

легирующий *техн.* легуючий, легувальний; л-щая добавка *см.* добавка; л-щая примесь *см.* примесь; л-щая присадка *см.* присадка; л. металл *см.* металл; л. элемент *см.* элемент

легирующийся *техн.* леговний

лёгкий *матем., техн.* легкий; л-кая индустрия *см.* индустрия; л-кая нефть *см.* нефть; л-кая промышленность *см.* промышленность; л. металл *см.* металл; л. сплав *см.* сплав; л. флинт *см.* флинт; л. элемент *см.* элемент; л-кое машиностроение *см.* машиностроение; л-кое убежище *см.* убежище; отгонка л-ких фракций *см.* отгонка

легкобетонный *техн.* легкобетонний

легковесность *техн.* легковагість, -гості

легковесный *техн.* легковагий; л. кирпич *см.* кирпич

легковой *техн.* легковий; л. автомобиль *см.* автомобиль

легковоспламеняемость *техн., физ.* легкозаймистість, -тості

легковоспламеняющийся *техн., физ.* легкозаймаючий

легковоспламеняющийся *техн., физ.* легкозаймистий; л-щееся топливо *см.* топливо; легковращающийся *техн.* легкообертóвий; легкогорючий *техн.* легкогорючий; легкозастывающий *техн.* легкозастигающий

легкоисправимый *техн.* легкопоправний; легкомоторный *техн.* легкомоторний; легкообтекаемый *техн.* легкообтічний; легкоплавкий *техн., физ.* легкоплавкий, легкотопкий; л. предохранитель *см.* предохранитель; л. припой *см.* припой; л-кое стекло *см.* стекло

легкоплавкость *техн., физ.* легкоплавкість, -кості, легкотопкість, -кості

легкоподвижный *физ.* легкорухливий

легкопрессовый *техн.* легкопресовий

легкопроницаемый *техн., физ.* легкопроникий

легкорастворимость *физ.* легкорозчинність, -ності

легкорастворимый *физ.* легкорозчинний

легкосменяемый *техн.* легкозмінний, легкозмінюваний

легкоходный *техн.* легкохідний

лёд *гидр., техн., физ.* лід, льоду; (на поверхности реки, моря и т. п. — ещё) крига; донный л. *гидр.* донний лід; дрейф льда *см.* дрейф; ископаемый л. *геол.* викопний лід; искусственный л. *техн.* штучний лід; обкалывание льда *см.* обкалывание; паковый л. *гидр.* пакова крига; пищевой л. *техн.* харчовый лід; сухой л. *техн., физ.* сухой лід

ледгиллит *геол.* ледгіліт, -ту

ледебурит *техн., физ.* ледебурит, -ту

ледебуритный *техн., физ.* ледебуритный

ледерин *техн.* ледерин, -ну

ледник *геогр.* льдовик, -ка; висячий л. висячий льдовик; горный л. гірський льдовик; делювиальный л. делювіальний льдовик; дифлюэнция л-ка *см.* дифлюэнция; долинный л. долинный льдовик; каровый л. каровый льдовик; материковый л. материковый льдовик; осциллирующий л. осцилюющий льдовик; осцилляция края л-ка *см.* осцилляция; отступление л-ка *см.* отступление; питание л-ка *см.* питание; подковообразный л. підковоподібний льдовик; покровный л. покривний льдовик; пульсирующий л. пульсующий льдовик; шельфовый л. шельфовый льдовик; щебенъ л-ка *см.* щебенъ

ледниковый *геогр.* льдовиковый; л-вая аккумуляция *см.* аккумуляция; л-вая борозда *см.* борозда; л-вая впадина *см.* впадина; л-вая глыба *см.* глыба; л-вая игла *см.* игла; л-вая шапка *см.* шапка; л-вая эрозия *см.* эрозия; л-вое выпаживание *см.* выпаживание; л. барьер *см.* барьер; л. котёл *см.* котёл; л. период *см.* период; л. стол *см.* стол; л. цирк *см.* цирк; л. шрам *см.* шрам; л. язык *см.* язык

ледниковье *геол.* льдовиків'я; *см.* также гляциал

ледовый геогр. льодовий; л. режим см. режим

ледогенератор техн. льодогенератор, -ра

ледогенераторный техн. льодогенераторный

ледозащитный техн. льодозахисний; л-ная стена см. стена

ледокол техн. (судно) криголам, -ма

ледокольный техн. криголамний; л. пароход см. пароход

ледомерный техн. льодомірний

ледопад геогр. льодопад, -ду

ледопадный геогр. льодопадний

ледораздел геогр. льододіл, -лу

ледораздельный геогр. льододільний

ледорез техн. кригоріз, -за, льодоріз, -за

ледорезный техн. кригорізний, льодорізний; л-ная машина см. машина

ледостав геогр. льодостав, -ву

ледоход геогр. льодохід, -ходу

ледоходный геогр. льодохідний

ледохранение техн. льодозберігання

ледохранилище техн. льодосховище

ледяной геол., техн., физ. льодяний, крижаний; л-ная гора см. гора; л-ная игла см. игла; л-ное поле см. поле; л-ное охлаждение см. охлаждение; л. покров см. покров

леер техн. леер, -ра; спасательный л. рятівний (рятувальний) леер

леерный техн. леерний; л-ная стойка см. стойка

лежак техн. (горизонтальный дымоход)

лежак, -ка

лежандров матем. лежандрів; л. многочлен см. многочлен

лежачий геол. лежачий; л-чая складка см. складка

лежень техн. лежень, -жня; основной л. підвалина

лежняк техн. (мельничный) лежняк, -ка, спідняк, -ка

лезвие техн. лезо; режущее л. ріжуче

лезо

лезвиеобразный техн. лезоподібний

лезниковский геол. лезниківський; л. гранит см. гранит

лейбницев матем. лейбніців

лейкоандезит геол. лейкоандезит, -ту

лейкодиорит геол. лейкодіорит, -ту

лейкоокраситель техн. лейкобарвник, -ка

лейкократовый геол. лейкократовий; л. гранит см. гранит

лейкоксен геол. лейкоксен, -ну

лейкосапфир геол. лейкосапфір, -ру

лейкотроп техн. лейкотроп, -пу

лейкофанит геол. лейкофаніт, -ту

лейгомом техн. лейгомом, -му

лейгомовый техн. лейгомовий

лейтер техн. лейтер, -ра

лейтонограмма астр. лейтонограма

лейхтенбергит геол. лейхтенбергіт, -ту

лейцит геол. лейцит, -ту

лекало матем., техн. лекало; резьбо-

вое л. техн. нарізне лекало; угловое л. техн. кутове лекало; фасонное л. техн. фасонне лекало; шаблонное л. техн. шаблонне лекало

лекальный техн. лекальний; л-ная опалубка см. опалубка; л. кирпич см. кирпич

лекальщик техн. лекальник, -ка; -щица

лекальница

лексикографический киб. лексикографічний; л-кая коалиция см. коалиция; л. порядок см. порядок; л-кое произведение см. произведение; л-кое расположение см. расположение

лектостратотип геол. лектостратотип, -пу

леллингит геол. льолінгіт, -ту

лемех техн. леміш, -меша; носок л-ха см. носок; плуговой л. плуговий леміш

лемешный техн. лемішний, лемешевый; л. копач см. копач; л. лущильник см. лущильник; л. плуг см. плуг

лемма матем. лема; грюнова л. грюнова

лема; даламберова л. даламберова лема; жорданова л. жорданова лема; канторова л. канторова лема; л. о голономии лема про голономию; л. о замещении лема про замещения; л. о замыкании лема про замыкания; л. о параллелограмме лема про параллелограм; л. о сглаживании лема про згладжування; л. о трубе лема про трубу; л. о цепочке лема про ланцюжок

лемниската матем. лемніската

лемнискатический и лемнискатный матем. лемніскатічний, лемніскатний; л-кая функция см. функція; л-ный синус см. синус

ленгмюровский астр., физ. ленгмюрівський

ленивец техн. лінівець, -вця

лента киб., техн., физ. стрічка; абразивная (шлифовальная) л. техн. абразивна (шліфувальна) стрічка; бесконечная л. нескінченна стрічка; игольчатая л. техн. голчаста (голчата) стрічка; изоляционная л. техн., физ. ізоляційна стрічка; кардная л. техн. кардна стрічка; конвейерная л. техн. конвеєрна стрічка; красящая л. техн. фарбувальна (фарбівна) стрічка; магнитная л. магнітна стрічка; мерная л. техн. мірна стрічка; перфорационная л. киб. перфораційна стрічка; пильчатая л. техн. пилчаста стрічка; прорезиненная л. техн. прогумована (прогумована) стрічка; пулеметная л. техн. кулеметна стрічка; стяжная л. техн. стяжна стрічка; телеграфная л. техн. телеграфна стрічка; тормозная л. техн. гальмівна стрічка; шлифовальная л. см. абразивная л.

лентистость техн. стьожкуватість, -тості, стрічкуватість, -тості

лентистый техн. стьожкуватий, стрічкуватий

лентовидный техн., физ. стрічкоподібний, стрічкуватий

лентонажимной техн. стрічконатискний; л. ролик см. ролик

лентообмоточный *техн.* стрічкообмотувальний; л. станок *см.* станок

лентообразный *техн.* стрічкоподібний, стрічкуватий

лентопильный *техн.* стрічкопильний; л. станок *см.* станок

лентоплетельный *техн.* стрічкоплетільний; л-ная машина *см.* машина

лентопрокатный *техн.* стрічкопрокатний; л. стан *см.* стан

лентопротяжный *техн.* стрічкопротяжний; л-ная каретка *см.* каретка; л-ное устройство *см.* устройство 3; л. ролик *см.* ролик

лентопрофилировочный *техн.* стрічкопрофілювальний; л-ная машина *см.* машина

ленторезчик *техн.* стрічкоріз, -за

лентосварочный *техн.* стрічкосварювальний

лентосоединительный *техн.* стрічкосполучний; л-ная машина *см.* машина; л. станок *см.* станок

лентоткацкий *техн.* стрічкоткацький; л. станок *см.* станок

лентоткачество *техн.* стрічка́рство

лентоукладчик *техн.* стрічоукладач, -ча

лентофрезерный *техн.* стрічкофрезерний; л. станок *см.* станок

ленточник *техн.* стрічка́р, -ря; -ница стрічка́рка

ленточный *техн., физ.* стрічковий; л-ная глина *см.* глина; л-ная норья *см.* норья; л-ная передача *см.* передача; л-ная подача *см.* подача; л-ная спираль *см.* спираль; л-ная сталь *см.* сталь; л-ная цепь *см.* цепь; л-ное сложение *см.* сложение; л-ное шлифование *см.* шлифование; л-ные острогубцы *см.* острогубцы; л. взрыватель *см.* взрыватель; л. гнейс *см.* гнейс; л. грохот *см.* грохот; л. конвейер *см.* конвейер; л. магнит *см.* магнит; л. магнитофон *см.* магнитофон; л. микрофон *см.* микрофон; л. питатель *см.* питатель; л. пресс *см.* пресс; л. распределитель *см.* распределитель; л. сердечник *см.* сердечник; л. станок *см.* станок; л. стол *см.* стол; л. таз *см.* таз; л. транспортёр *см.* транспортёр; л. фундамент *см.* фундамент; л. элеватор *см.* элеватор

леонит *геол.* леоніт, -ту

лепестковый *техн., физ.* пелюстковий; л. затвор *см.* затвор; л. никель *см.* никель

лепесток *техн., физ.* пелюстка; контактный л. контактна пелюстка; л. интерференции *физ.* пелюстка інтерференції

лепидокрокит *геол.* лепідокрокіт, -ту

лепидолит *геол.* лепідоліт, -ту

лепидомелан *геол.* лепідомелан, -ну

лепка *техн.* ліплення

лепнина *техн.* ліпнина

лепной *техн.* ліпний; л-ное украшение *см.* украшение; л-ные работы *см.* работа

лептит *геол.* лептіт, -ту

лептогеосинклиналь *геол.* лептогеосинкліналь

лептон *физ.* лептон, -на

лептонный *астр., физ.* лептонний; л-ная стадия *см.* стадия

лептохлорит *геол.* лептохлоріт, -ту

лепщик *техн.* ліпник, -ка; -щица ліпниця

лёрка *техн.* лёрка; *см.* также плашка: винторезная п.

леркодержатель *техн.* леркотримач, -ча, плашкотримач, -ча

лерцолит *геол.* лерцоліт, -ту

лес *геогр., техн.* ліс, -су; (о материале) дерево; (древесина — ещё) деревина; деловой л. *техн.* діловий ліс; зона л-сов *см.* зона; мачтовый л. *техн.* щогловий ліс; пиловочный л. *техн.* пиловочний ліс; поделочный л. *техн.* виробний ліс (виробне дерево); подсекать л. *см.* подсекать; пригонный л. *техн.* пригінний ліс; расчищать л. *см.* расчищать; рубка леса *см.* рубка; столярный л. *техн.* столярний ліс; строевой л. *техн.* будівельний ліс; строительный л. *техн.* будівельний ліс; шпальный л. *техн.* шпальний ліс

леса *техн., мн.* (строительные) риптования и риптувания; висячие л. висяче риптования (риптувания); выпускные л. выставне риптования (риптувания); лестничные л. драбинне риптования (риптувания); обносят лесами *см.* обносят; осветительные л. освітлювальне риптования (риптувания); передвижные л. пересувне риптования (риптувания); сборно-разборные леса збірно-розбірне риптования (риптувания); строительные л. будівельне риптования (риптувания); установочные л. встановлювальне риптования (риптувания); устройство лесов *см.* устройство 1

лесистость *геогр.* лісистість, -тості

лесистый *геогр.* лісистий

лесной *геогр.* лісовий; л-ная промышленность *см.* промышленность

лесобумажный *техн.* лісопаперовий

лесовал *техн.* деревовал, -ла

лесовоз *техн.* лісовоз, -за

лесовозный *техн.* лісовозний; л-ная дорога *см.* дорога

лесокомбайн *техн.* лісокомбайн, -на

лесоматериал *техн.* лісоматеріал, -лу; бочарный л. бондарний лісоматеріал; длинномерный л. довгомірний лісоматеріал; клепочный л. клепковий лісоматеріал; короткомерный л. короткомірний лісоматеріал; неполномерный л. неповномірний лісоматеріал; пилёный л. пиляний лісоматеріал; распиловочный л. розпилювальний лісоматеріал; сортимент л-лов *см.* сортимент; столярный л. столярний лісоматеріал; строительный л. будівельний лісоматеріал; тесаный л. тесаний лісоматеріал; трелевать л-лы *см.* трелевать

лесообрабатывающий *техн.* лісообробний

лесопиление *техн.* лісопиляння

лесопилка *техн.* лісопильня, тартак, -ка

лесопи́льный *техн.* лісопи́льний; л-ная ра́ма *см.* ра́ма; л. заво́д *см.* заво́д

лесопогру́зочный *техн.* лісованта́жний, лісонавантажувальний

лесопоса́дочный *техн.* лісосади́льний; (*о материале*) лісосади́вний; л-ная ма́шина *см.* ма́шина

лесора́ма *техн.* лісора́ма

лесору́бный и лесору́бочный *техн.* лісо-
ру́бний; л. топо́р *см.* топо́р

лесосея́лка *техн.* лісосіва́лка

лесоспла́в *техн.* лісоспла́в, -ву; коше́ль-
ный л. копи́льный лісоспла́в; л. россы́пью лі-
соспла́в розсипом; молевой л. лісоспла́в роз-
сипом; плотовой л. плотови́й лісоспла́в

лесоспу́ск *техн.* лісоспу́ск, -ку

лесосте́пь *геогр.* лісостеп, -пу

лесосуши́лка *техн.* лісосуша́рня, ліосу-
ша́рка

лесосуши́льный *техн.* лісосуши́льний

лесотакса́ционный *техн.* лісотакса́ційний

лесотакса́ция *техн.* лісотакса́ція

лесота́рный *техн.* лісота́рний

лесота́ска *техн.* лісота́ска

лесотехни́ческий *техн.* лісотехні́чний

лесотранспо́рт *техн.* лісотранспо́рт, -ту

лесотундра *геогр.* лісотундра; зона л-ры
см. зона

лесоукла́дчик *техн.* (машина) лісоскла-
да́льник, -ка, лісоуклада́ч, -ча

лесохи́мический *техн.* лісохімі́чний; л-кая
промы́шленность *см.* промы́шленность; л-кое
произво́дство *см.* произво́дство

лёсс *геогр., геол.* лес, -су

лёссовидный *геол.* лесоподі́бний; л. сугли́-
нок *см.* сугли́нок

лестница *техн.* 1. (приставная, перенос-
ная) драби́на; верёвочная л. мотузкова драби-
на; изолирующая л. ізолюва́льна драби́на;
л.-стремя́нка драби́на-приступка; монта́ж-
ная л. монта́жна драби́на; пожа́рная л. по-
же́жна драби́на; складная л. склада́на драби́-
на; 2. (капитальная, неподвижная) сходи́;
винтовая л. гвинтові́ сходи́; витая л. кру́чені
сходи́; дви́жущаяся л. рухо́мі сходи́; лома́-
ная л. поворо́тні сходи́

лестничны́й *техн.* 1. (о приставной, пере-
носной лестнице) драбинный; л-ные леса́ *см.*
леса́; 2. (о неподвижной лестнице) сходови́й;
л-ная клетка́ *см.* клетка́; л-ная тетива́ *см.* тети-
ва́; л-ные пере́ла *см.* пере́ла; л. марш *см.* марш

лета́ние *техн.* літа́ння

летате́льный *техн.* літа́льный; л. аппара́т
см. аппара́т

лета́ющий *техн.* літа́льный, літа́ющий,
летю́чий; л-щая ло́дка *см.* ло́дка

лётка *техн.* льотка, отві́р, -вору; запо́рка
л-ки *см.* запо́рка; чугу́нная л. чаву́нна льотка
(чаву́нный отві́р); шла́ковая л. шла́кова
льотка (шла́ковый отві́р)

лётный *астр., метеор.* літний; л-нее солн-
цесто́яние *см.* солнцесто́яние; л. треуго́льник
см. треуго́льник

лётный *техн.* літний, льотный; л-ное по́ле
см. по́ле; л-ные испытáния *см.* испытáния
лётó *астр., метеор.* літо; то́чка лёта́ *см.*
то́чка

летоисчислѐние *астр.* літочі́слення; аст-
рономическое л. астрономі́чне літочі́слення;
гражданское л. громадя́нське літочі́слення

лету́н *техн.* (кардочесальной машины)
літун, -на

лету́чень *физ.* лёткість, -кості

лету́чий 1. *техн.* (о приспособлениях) ле-
тю́чий; л-чие но́жницы *см.* но́жницы; 2. *техн.,*
физ. (легко испаряющийся) леткий; л-чая
жидко́сть *см.* жидко́сть; л-чее вещество́ *см.*
вещество́; л-чее соединѐние *см.* соединѐние;
л-чее тѐло *см.* тѐло; л. раство́ритель *см.* раст-
ворі́тель

лётчик *техн.* льотчик, -ка, пілót, -та; -чи-
ца льотчи́ця; л.-испытáтель льотчик-випро́бу-
вач, льотчика-випро́бувача

летя́щий *астр., техн.* летю́чий; л-щая
звезда́ *см.* звезда́

лѐщадь *техн.* 1. (дно в печи) під, по́ду;
двуска́тная л. двосхи́лий під; обна́женная л.
відкрити́й під; 2. собир. (облицовочные
плитки) кахлі́, -лів

лжесолнце́ *астр.* хі́бне со́нце; *см.* также
парагели́й

либерти́ *техн., нескл.* ліберті́

либетени́т *геол.* лібетені́т, -ту

либра́ционный *астр., физ.* лібра́ційний;
л-ное обла́ко *см.* обла́ко

либра́ция *астр., физ.* лібра́ція; вы́нужден-
ная л. *астр.* виму́шена лібра́ція; геомет-
ри́ческая л. *астр.* геометрі́чна лібра́ція; оп-
ти́ческая л. опти́чна лібра́ція; парала́ктиче-
ская л. *астр.* парала́ктична лібра́ція; свобод-
ная л. *астр.* вільна лібра́ція; су́точная л.
астр. добо́ва лібра́ція; то́чка л-ции *см.* то́чка;
физическая л. фізи́чна лібра́ція

либри́ровать *астр.* лібрува́ти

либри́рующий *астр.* лібру́ющий

ливень *астр., метеор., физ.* злива́; атмос-
фе́рный л. атмосфе́рна злива́; каска́дный л.
астр., физ. каска́дна злива́; проника́ющий л.
астр., физ. проникна́ злива́; тропи́ческий л.
метеор. тропі́чна злива́; широ́кий л. *астр.,*
физ. широ́ка злива́

ли́вер *техн.* (сосуд, насос) лі́вер, -ра

ливингсто́нит *геол.* лівінгсто́ніт, -ту

ливневы́й *астр., метеор., физ.* зливови́й;
л-вая канализа́ция *см.* канализа́ция; л-вая
части́ца *см.* части́ца; л. лото́к *см.* лото́к; л.
спуск *см.* спуск

ливнеотвод *техн.* зливові́двід, -во́ду

ливнеотво́дный *техн.* зливові́двідний

ливнеприѐмник *техн.* зливопри́ймач, -ча

лигату́ра *техн.* лігату́ра

лигату́рный *техн.* лігату́рный

лигни́новый *техн.* лігні́новый; л. пла́стик
см. пла́стик

лигнитовый *техн.* лігні́товый; л. уго́ль *см.*
уго́ль

лигномёт техн. лігномёт, -ту
 лигнофоль техн. лігнофоль, -лю
 лигроин техн. лігроїн, -ну
 лидит геол. лідит, -ту
 лиев матем. ліів; л-во кольцо см. кольцо
 лиеврит геол. лієврит, -ту
 лизена техн. лізіена
 лизиметр геол. лізіметр, -ра
 ликваціонный геол., физ. лікваційний;
 л-ное месторождение см. месторождение
 ликвация геол., физ. ліквація; дендрит-
 ная л. физ. дендритна ліквація
 ликвидус техн., физ. ліквідус, -су
 ликоподий техн. лікоподій, -дію
 ликский астр. лікський
 ликтрос техн. ліктрос, -са
 лиллианит геол. ліліаніт, -ту
 лиман геогр., гидр. лиман, -ну
 лимб астр., техн., физ. лімб, -ба
 лимбербортовой техн. лімбербортовий
 лимберс техн. лімберс, -са
 лимбовый астр., техн., физ. лімбовий;
 л-вая вспышка см. вспышка
 лимбургит геол. лімбургіт, -ту
 лимит физ. ліміт, -ту
 лимитант матем. лімітант, -та
 лимитированный матем. лімітований
 лимитировать матем., физ. лімітувати
 лимитирующий матем. обмежний
 лимитрофный матем. лімітрофний
 лимнограф гидр. лімнограф, -фа
 лимнология гидр., наук. лімнологія
 лимонит геол. лімоніт, -ту
 лимузин техн. лімузин, -на
 линдбергов матем. ліндбергів
 линдгрениит геол. ліндгрениіт, -ту
 линдстремит геол. ліндстреміт, -ту
 линеал матем. лінеал, -лу
 линеамент астр., геогр. лінеамент, -та
 линеаризация матем., физ. лінеаризація;
 л. системы матем. лінеаризація системи
 линеаризированный матем., физ. лінеари-
 зованный; л-ное уравнение см. уравнение
 линеаризованный матем., физ. лінеари-
 зованный
 линеаризовать матем., физ., несов. и сов.
 лінеаризувати; -ться лінеаризуватися
 линеаризуемый матем., физ. лінеаризов-
 ный
 линеаризующий матем., физ. лінеаризу-
 вальный, лінеаризуючий
 линейка линейка; акцидентная л. техн.
 акцидентна лінійка; бордюрная л. техн. бор-
 дюрна лінійка; градуированная л. матем.
 градуїована лінійка; двусторонняя (двухсто-
 ронняя) л. матем. двобічна лінійка; диаго-
 нальная л. техн. діагональна лінійка; диод-
 ная л. киб., физ. діодна лінійка; измеритель-
 ная л. матем., техн. вимірювальна лінійка;
 логарифмическая л. матем., физ. логариф-
 мічна лінійка; масштабная л. матем., физ.
 масштабна лінійка; мерная л. матем., техн.
 мірна лінійка; наборная л. техн. складальна

линейка; направляющая л. техн. напрямна
 лінійка; односторонняя л. матем. однобічна
 лінійка; перфорационная л. техн. перфора-
 ційна лінійка; поверочная л. техн. перевірна
 лінійка; разметочная л. техн. розмічальна
 лінійка; рантовая л. техн. рантова лінійка;
 синусная л. матем. синусна лінійка; средин-
 ная л. техн. серединна лінійка; счётная л.
 матем., физ. лічильна лінійка; усадочная л.
 техн. усадкова (усадочна) лінійка; формово-
 чная л. техн. формувальна лінійка; шаброво-
 чная л. техн. шабрувальна лінійка

линейно матем., физ. лінійно; л. голо-
 морфный см. голоморфный; л. гомеоморф-
 ный см. гомеоморфный; л. зависимый см. за-
 висимый; л. изоморфный см. изоморфный;
 л. независимый см. независимый; л. поли-
 морфный см. полиморфный; л. поляризован-
 ный см. поляризованный

линейно-путевой техн. лінійно-колійний;
 л.-п-вая связь см. связь

линейность матем., техн., физ. ліній-
 ность, -ности; аксиома л-ти см. аксиома;
 регулировка л-ти см. регулировка

линейный матем., техн., физ. лінійний;
 л-ная алгебра см. алгебра; л-ная аппрокси-
 мация см. аппроксимация; л-ная величина
 см. величина; л-ная гомотетия см. гомоте-
 тия; л-ная гомотопия см. гомотопия; л-ная
 грамматика см. грамматика; л-ная дислока-
 ция см. дислокация; л-ная дисперсия см.
 дисперсия; л-ная единица см. единица; л-ная
 зависимость см. зависимость; л-ная задача
 см. задача; л-ная изометрия см. изометрия;
 л-ная комбинация см. комбинация; л-ная ме-
 ра см. мера; л-ная модель см. модель; л-ная
 молния см. молния; л-ная независимость см.
 независимость; л-ная оболочка см. оболочка;
 л-ная операция см. операция; л-ная оптими-
 зация см. оптимизация; л-ная перспектива
 см. перспектива; л-ная плотность см. плот-
 ность; л-ная поверхность см. поверхность;
 л-ная поляризация см. поляризация; л-ная
 регрессия см. регрессия; л-ная сжимаемость
 см. сжимаемость; л-ная система см. система;
 л-ная скорость см. скорость; л-ная цепочка
 см. цепочка; л-ное замыкание см. замыка-
 ние; л-ное искажение см. искажение; л-ное
 многообразие см. многообразие; л-ное над-
 множество см. надмножество; л-ное напря-
 жение см. напряжение; л-ное неравенство см.
 неравенство; л-ное отношение см. отношение;
 л-ное подмножество см. подмножество; л-ное
 подобие см. подобие; л-ное представление
 см. представление; л-ное преобразование см.
 преобразование; л-ное приближение см. при-
 ближение; л-ное программирование см. прог-
 раммирование; л-ное пространство см. прост-
 ранство; л-ное расслоение см. расслоение;
 л-ное расширение см. расширение; л-ное соот-
 ношение см. соотношение; л-ное сопротивле-
 ние см. сопротивление; л-ное спадание см.
 спадание; л-ное увеличение см. увеличение;

л-ное уменьшение *см.* уменьшение; л-ное уравнение *см.* уравнение; л-ное усыхание *см.* усыхание; л-ные размеры *см.* размер; л. автомат *см.* автомат; л. вибратор *см.* вибратор; л. гомоморфизм *см.* гомоморфизм; л. граф *см.* граф; л. детектор *см.* детектор; л. дефект *см.* дефект; л. заряд *см.* заряд; л. искатель *см.* искатель; л. коммутатор *см.* коммутатор; л. комплекс *см.* комплекс; л. корабль *см.* корабль; л. многочлен *см.* многочлен; л. монтер *см.* монтер; л. мост *см.* мост; л. оператор *см.* оператор; л. порядок *см.* порядок; л. потенциометр *см.* потенциометр; л. прогноз *см.* прогноз; л. разъединитель *см.* разъединитель; л. ранг *см.* ранг; л. распределитель *см.* распределитель; л. резонанс *см.* резонанс; л. резонатор *см.* резонатор; л. реперфоратор *см.* реперфоратор; л. спад *см.* спад; л. спектр *см.* спектр; л. ток *см.* ток; л. трансформатор *см.* трансформатор; л. угол *см.* угол; л. уравнитель *см.* уравнитель; л. уровнемер *см.* уровнемер; л. усилитель *см.* усилитель; л. ускоритель *см.* ускоритель; л. участок *см.* участок; л. функционал *см.* функционал; л. электродвигатель *см.* электродвигатель; л. элемент *см.* элемент

линейчатый *матем., физ.* лінійчастий, лінійчатий; л-тая геометрия *см.* геометрия; л-тая квадрака *см.* квадрака; л-тая поверхность *см.* поверхность; л. спектр *см.* спектр; направляющая л-той поверхности *см.* направляющая; образование л-той поверхности *см.* образование

линза *геол., техн., физ.* лінза; апланатическая л. *физ.* апланатична лінза; астигматическая л. *физ.* астигматична лінза; афокальная л. *физ.* афокальна лінза; ахроматическая л. *физ.* ахроматична лінза; вогнутая л. *физ.* вгнута (увігнута) лінза; вогнуто-выпуклая л. *физ.* вгнуто-опукла (увігнуто-опукла) лінза; выпуклая л. *физ.* опукла лінза; выпукло-вогнутая л. *физ.* опукло-вгнута (опукло-ввігнута) лінза; гравитационная л. *физ.* гравітаційна лінза; двояковогнутая л. *физ.* двовгнута (двоввігнута) лінза; двояковыпуклая л. *физ.* двоопукла лінза; дистарная л. *техн.* дистарна лінза; иммерсионная л. *физ.* імерсійна лінза; коррекционная л. *физ.* корекційна лінза; л. поля *физ.* лінза поля; магнитная л. *физ.* магнітна лінза; насадочная л. *физ.* насадна лінза; оборачивающая л. *физ.* поворотна лінза; окулярная л. *физ.* окулярна лінза; плоско-вогнутая л. *физ.* пласко-вгнута (пласко-ввігнута) лінза; плоско-выпуклая л. *физ.* пласко-опукла лінза; полеисправляющая л. *физ.* полевиправна лінза; полеспрямляющая л. *физ.* полеспрямна лінза; рассеивающая л. *физ.* розсіювальна лінза; собирающая (собирающая) л. *физ.* збиральна (збирна) лінза; ступенчатая л. *физ.* східчаста лінза; электрическая л. *физ.* електрична лінза; электронная л. *физ.* електронна лінза; электростатическая л. *физ.* електростатична лінза

линзовидный *геол., техн., физ.* лінзоподібний

линзовый *геол., техн., физ.* лінзовий; л-вая система *см.* система; л-вое месторождение *см.* месторождение; л-вое пространство *см.* пространство; л. прожектор *см.* прожектор; л. светофор *см.* светофор

линзообразный *геол., техн., физ.* лінзоподібний; л-ная залежь *см.* залежь

линия *линия*; автоматическая л. *техн.* автоматична лінія; андезитовая л. *геол.* андезитова лінія; апланатическая л. *матем.* апланатична лінія; асимптотическая л. *матем.* асимптотична лінія; ациклическая л. *матем.* ациклічна лінія; базисная л. *геол., матем.* базисна лінія; векторная л. *матем.* векторна лінія; визирная л. *астр., физ.* візирна лінія; винтовая л. *матем., физ.* гвинтова лінія; вихревая л. *матем.* вихрова лінія; вогнутая л. *матем., физ.* вгнута (увігнута) лінія; воздушная л. *техн.* повітряна лінія; вращаемая л. *матем.* обертана лінія; высоковольтная л. *техн.* високовольтна лінія; геодезическая л. *астр., матем., физ.* геодезична лінія; главная л. *матем.* головна лінія; горизонтальная л. *матем.* горизонтальна лінія; горловая (стрикционная) л. *матем.* горлова (стрикційна) лінія; граничная л. *матем.* межова лінія; двухпроводная л. *техн.* двопрвідна (двопроводова) лінія; двухцепная л. електропередачі *физ.* двоколова лінія електропередачі; дебаевская л. *физ.* дебаївська лінія; жорданова л. *матем.* жорданова лінія; замкнутая л. *матем.* замкнена лінія; запрещенная л. *астр., физ.* заборонена лінія; изогональная л. *матем.* ізогональна лінія; индукцирование л-ний рентгенограммы *см.* индукцирование; интерференционная л. *физ.* інтерференційна лінія; кабельная л. *техн.* кабельна лінія; кассиниева л. *матем.* кассінієва лінія; каустическая л. *матем., физ.* каустична лінія; коаксимальная л. *техн., физ.* коаксіальна лінія; конвейерная (поточная) л. *техн.* конвеєрна (потоква) лінія; координатная л. *матем., физ.* координатна лінія; котидальная л. *гидр.* котидальна лінія; кривая л. *матем., физ.* крива лінія; л. апсид *астр., матем.* лінія апсид; л. ветвления *матем.* лінія галуження; л. возврата *матем.* лінія звороту; л. дислокации *физ.* лінія дислокації; л. задержки *физ.* лінія затримки; л. зацепления *физ.* лінія зачеплення; л. излома *физ.* лінія зламу; л. излучения *астр., физ.* лінія випромінювання; л. индукции *физ.* лінія індукції; л. испускания *физ.* лінія емісії (емісійна лінія); л. кривизны *матем.* лінія кривини (кривизни); л. мер *астр.* лінія мір; л. надвига *геол.* лінія насуву; л. напряжённости *физ.* лінія напруженості; л.-носитель *матем.* лінія-носій, лінії-носія; л. отвеса *астр., техн.* прямовисна лінія; л. откоса *матем., техн.* лінія укосу; л. падения *геол., физ.* лінія падіння; л. передачи *техн., физ.*

лінія передачі; л. пересечения *матем.* лінія перетину; л. поглинання *астр., физ.* лінія поглинання (вбирання); л. погони (погонная л.) *матем.* лінія погоні (погонна лінія); л. положення *астр.* лінія розміщення (позиційна лінія); л. прикосновения *матем.* лінія стикування (стику); л. простирания *геол.* лінія простягання; л. разветвления *матем.* лінія розгалуження; л. раздела *физ.* лінія розділу; л. разрыва *матем.* лінія розриву; л. сброса *геол.* лінія скиду; л. связи *техн.* лінія зв'язку; л. сдвига *физ.* лінія зсуву; л. сизигий *астр.* лінія сизигій; л. скачков *матем.* лінія стрибків; л. следов *матем.* лінія слідів; л. солидуса *физ.* лінія солідуса; л.-спутник *астр., физ.* лінія-супутник, лінії-супутника; л. укреплений *техн.* лінія укріплень; л. центров *астр., физ.* лінія центрів; л. электропередачи *техн., физ.* лінія електропередачі; ломаная л. *матем.* ламана лінія; мантийная л. *геол., физ.* мантийна лінія; межзвёздная л. *астр.* міжзоряна лінія; мировая л. *физ.* світова лінія; многопроводная л. *техн.* багатопровідна (багатопроводова) лінія; молекулярная л. *физ.* молекулярна лінія; направляющая л. *матем.* напрямна лінія; небулярная л. *астр.* небулярна лінія; нейтральная л. *астр., физ.* нейтральна лінія; обрыв линии см. обрыв; огибающая л. *матем.* обвідна лінія; однопроводная л. *техн., физ.* однопровідна (однопроводова) лінія; особенная л. *матем.* особлива лінія; отвесная л. *астр., геол., физ.* прямовисна лінія; отрезок линии см. отрезок; параллельная л. *матем.* паралельна лінія; пересечение линий см. пересечение; перпендикулярная л. *матем.* перпендикулярна лінія; питательная л. *техн.* живильна лінія; позиционная л. *астр.* позиційна лінія (лінія розміщення); полуденная л. *астр.* полуденна лінія; предельная л. *матем.* гранична лінія; проводить линию см. проводить; простая л. *матем.* проста лінія; пространственная л. *матем.* просторова лінія; профиль линии см. профиль; прямая л. *матем.* пряма лінія (пряма); пунктирная л. *матем.* пунктирна лінія; пьезометрическая л. *физ.* п'езометрична лінія; равноделящая л. *матем.* рівноподільна лінія; равноотстоящая л. *матем.* рівновіддалена лінія; см. также эквидистанта, биссектриса, биссектор; радиорелейная л. *техн., физ.* радіорелейна лінія; разомкнутая л. *матем.* розімкнена лінія; разрешающая л. *матем.* розв'язуюча лінія; распадающаяся л. *матем.* розпадна лінія; распределительная л. *техн.* розподільна лінія; резонансная л. *астр., физ.* резонансна лінія; рекомбинационная л. *астр., физ.* рекомбінаційна лінія; сверхструктурная л. *физ.* надструктурна лінія; световодная л. *физ.* світловодна лінія; семейство линий см. семейство; силовая л. *техн., физ.* силова лінія; следовая л. *матем.* лінія слідів; совпадение линий см. совпадение; соединительная л. *техн.* сполучна лінія;

соединяющая л. *матем.* сполучна лінія; сомкнутая л. *матем.* зімкнена лінія; спектральная л. *физ.* спектральна лінія; спиральная л. *матем.* спіральна лінія; сплошная л. *матем., техн.* суцільна лінія; средняя л. *матем.* середня лінія; створная л. *техн.* створна лінія; структурная л. *физ.* структурна лінія; ступенчатая л. *матем.* східчаста лінія; субординатная л. *астр., физ.* субординатна лінія; тектоническая л. *геол.* тектонічна лінія; телефонная л. *техн.* телефонна лінія; теллурическая л. *астр.* телурична лінія; термальная л. *геол.* термальна лінія; трамвайная л. *техн.* трамвайна лінія; трансверсальная л. *геол.* трансавроральна лінія; трансверсальная л. *астр., физ.* трансверсальна лінія; узловая л. *матем.* вузлова лінія; ункурсальная л. *матем.* унікурсальна лінія; фазовая л. *матем.* фазова лінія; фидерная л. *техн., физ.* фідерна лінія; фокальная л. *матем., физ.* фокальна лінія; характеристическая л. *матем.* характеристична лінія; центровая л. *техн.* центрова лінія; числовая л. *матем.* числова лінія; ширина линии см. ширина; эквидистантная л. *матем.* еквідистантна лінія; эквипотенциальная л. *матем.* еквипотенціальна лінія

линкор *техн.* лінкор, -ра

линкруст *техн.* лінкруст, -ту

линейнт *геол.* лінеїт, -ту

линовальный *техн.* лініювальний; л-ная

машинна см. машинна

линование *техн.* лініювання

линованный *техн.* лінійований, лінійаний

линовать *техн.* лініювати, лінійати

линовка *техн.* лініювання, лінійання

линолеум *техн.* лінолеум, -му

линолеумный и линолеумовый *техн.* лінолеумовий

линон *техн.* (ткань) лінон, -ну

линотип *техн.* лінотип, -па

линотипист *техн.* (специальность) лінотипіст, -та; -тка лінотипістка

линотипия *техн.* лінотипія

линотипный *техн.* лінотипний

линтер *техн.* лінтер, -ра

линтерный *техн.* лінтерний

линтерование *техн.* лінтерування

линь *техн.* (верёвка) лінь, -ня; плетёный л. плетений лінь

линьяж *техн.* ліньяж, -жу

линючесть *техн.* лінючість, -чості

линючий *техн.* лінючий

линялый *техн.* лінялий, злинялий

линяние *техн.* ліняння

линять *техн.* ліняти

лионез *техн.* ліонез, -зу

липарит *геол.* ліпарит, -ту

липеоморфизм *матем.* ліпеоморфізм, -му

липкий *геол., техн., физ.* липкий

липкость *геол., техн., физ.* липкість, -кості

ті

липрозащита *техн.* ліпрозахист, -ту

липрокабель *техн.* ліпрокабель, -лю
 липроэлемент *техн.* ліпроелемент, -та
 липтобиолит *геол.* ліптобіоліт, -ту
 липшицев *матем.* ліпшиців
 лісель *техн.* лісель, -ля
 лисирование *техн.* глянсування, лісиру-
 вання

лисированный *техн.* глянсований, лісиро-
 ваний

лисировать *техн.*, *несов.* и *сов.* глянсува-
 ти, виглянсувати, лісирувати; -ться глянсува-
 тися, лісируватися

лист *техн.* 1. (печатный, бумажный) ар-
 куш, -ша; белой л. чистовий (біловий) ар-
 куш; вкладной л. вкладний аркуш; печат-
 ный л. друкований аркуш; правочный л. ко-
 ректурный аркуш; титульный л. титульный
 аркуш (титульна сторінка); 2. (металла, фа-
 неры и пр.) лист, -та; асбестовый л. азбесто-
 вий лист; гофрированный л. гофрований лист;
 катаный л. катаний лист; котельный л. ко-
 тельный лист; обшивочный л. обшивальный
 (обшивний) лист; отражательный л. відбив-
 ний лист; пакет л-тов *см.* пакет; перегиб л-та
см. перегиб; расслоение л-та *см.* расслоение;
 соединительный л. сполучний (з'єднувальний)
 лист; фасонный л. фасонний лист; 3. *матем.*
 листок, -тка

листаж *техн.* аркушат, -ту

лиственит *геол.* лиственіт, -ту

листовальный *техн.* листувальний; л-ные
 вальцы *см.* вальцы

листовальщик *техн.* листувальник, -ка

листоватый *геол.* листуватий; л-тая глина
см. глина; л. уголь *см.* уголь

листовидный *техн.* листоподобний

листовой *техн.* листовий; дрессировка
 л-вой стали *см.* дрессировка; л-вая глина *см.*
 глина; л-вая латунь *см.* латунь; л-вая медь
см. медь; л-вая обшивка *см.* обшивка; л-вая
 рессора *см.* рессора; л-вая ротация *см.* рота-
 ция; л-вая слюда *см.* слюда; л-вая фибра *см.*
 фибра; л-вая штамповка *см.* штамповка; л-вое
 железо *см.* желе́зо; л-вое штампование *см.*
 штампование; л. калибр *см.* кали́бр; л. маг-
 нит *см.* магнит; л. металл *см.* металл; л. ни-
 кель *см.* никель; л. прокат *см.* прокат; л. сви-
 нец *см.* сви́нец; л. сердечник *см.* сердечник;
 л. слиток *см.* слиток; л. стан *см.* стан; л.
 стрингер *см.* стрингер; л. текстолит *см.* тек-
 толит; л. томпак *см.* томпак; л. щуп *см.* щуп

листогибочный *техн.* листозгинальный;
 л-ная машина *см.* машина; л. станок *см.* ста-
 нок

листодержатель *техн.* листотримач, -ча

листообразный *техн.* листоподобний

листоотделочный *техн.* листообробний;

л. стан *см.* стан

листоподробочный *техн.* аркушепідби-
 ральный

листоправ *техн.* листоправ, -ва

листоправильный *техн.* листоправиль-
 ный; л-ная машина *см.* машина

листопрокатка *техн.* листопрокатка
 листопркатный *техн.* листопркатний;
 л-ное производство *см.* производство; л-ные
 валки *см.* валки; л. цех *см.* цех

листопркатчик *техн.* листопркатник, -ка
 листорез *техн.* листоріз, -за
 листорезный *техн.* листорізальний; л.
 станок *см.* станок

листоукладчик *техн.* листоукладач, -ча
 листоштамповочный *техн.* листоштампу-
 вальный; л. пресс *см.* пресс

литакиноскоп *техн.* літакіноскоп, -па

литаскоп *техн.* літаскоп, -па

литейная *техн.*, *сущ.* ливарня

литейно-механический *техн.* ливарно-ме-
 ханічний

литейный *техн.* ливарний; л-ная вагран-
 ка *см.* вагранка; л-ная корка *см.* корка; л-ная
 ложка *см.* ложка; л-ная мастерская *см.* мас-
 терская; л-ная медь *см.* медь; л-ная модель
см. модель; л-ная подмодель *см.* подмодель;
 л-ная прибыль *см.* прибыль; л-ная усадка
см. усадка; л-ная форма *см.* форма; л-ная
 шишка *см.* шишка; л-ная яма *см.* яма; л-ное
 оборудование *см.* оборудова́ние; л-ное произ-
 водство *см.* производств́о; л-ное свойство *см.*
 свойств́о; л-ное сито *см.* сито; л-ные чернила
см. чернила; л. желоб *см.* желоб; л. завод *см.*
 завод; л. ковш *см.* ковш; л. порок *см.* порок;
 л. пригар *см.* пригар; л. припыл *см.* припыл;
 л. скрап *см.* скрап; л. сплав *см.* сплав; л.
 стержень *см.* стержень; л. темплет *см.* темп-
 лет; л. тигель *см.* тигель; л. флюс *см.* флюс;
 л. цех *см.* цех; л. чугун *см.* чугун; л. шаблон
см. шаблон

литейщик *техн.* ливарник, -ка

литер *техн.* літер, -ра

литера *киб.*, *техн.* літера; ножка л-ры *см.*
 ножка; очко л-ры *см.* очко; рамка л-ры *см.*
 рамка

литерал *киб.* літерал, -лу; л. резолюции
 літерал резолюції; л. слияния літерал злиття

литеральный *киб.* літеральный

литерный *киб.*, *техн.* літерний; л. код *см.*
 код; л. обмен *см.* обмен

литиевый *техн.*, *физ.* літієвий

литий *техн.*, *физ.* літій, -тію

литнофилит *геол.* літіофіліт, -ту

литический *матем.* літичний; л-кое дей-
 ствие *см.* действіе

литка *техн.* виливок, -вка

литник *техн.* ливник, -ка; вилкообраз-
 ный л. вилкоподобний ливник; впускной л.
 впускний ливник; клиновой л. клиновий лив-
 ник; кольцевой л. кільцевий ливник; обреза-
 ка л-ков *см.* обрезка; рожковый л. ріжковий
 ливник

литниковый *техн.* ливниковий; л-вая во-
 ронка *см.* воронка; л-вая чаша *см.* чаша; л-вое
 отверстие *см.* отверстие; л. канал *см.* канал;
 л. нож *см.* нож; л. питатель *см.* питатель; л.
 скрап *см.* скрап; л. стояк *см.* стояк; л. ход
см. ход

лито́генез геол. літогенез, -зу
 литогли́фика техн. літоглі́фіка
 лито́граф техн. літо́граф, -фа
 литографи́рование техн. літографува́ння
 литографи́рованный техн. літографо́ван-
 ний
 литографи́ровать техн. літографува́ти
 литографи́ческий техн. літографи́чний;
 л-кая краска см. краса́ка
 литогра́фия техн. літогра́фія
 литографі́ский техн. літографі́ський; л. ка-
 мень см. ка́мень; л. перево́д см. перево́д; л.
 стано́к см. стано́к
 лито́й техн. лі́тий; (отли́тый) відлі́тий;
 литая констру́кция см. констру́кция; литая
 лату́нь см. лату́нь; л. асфальт см. асфальт; л.
 бето́н см. бето́н; л. резит см. резит; л. свод
 см. свод; л. фарфо́р см. фарфо́р
 литоморфный геол. літоморфний
 литопо́н техн. літопо́н, -ну
 литопо́новы́й техн. літопо́новий; л-вые
 бели́ла см. бели́ла
 литора́ль геол. літора́ль
 литосварно́й техн. литозварний
 литосидерит астр., геол. літосидерит, -ту
 литостратиграфи́ческий геол. літострати-
 графі́чний; л-кая классифика́ция см. классифика́ция;
 л. горизон́т см. горизон́т; л. мето́д
 см. мето́д
 литостратигра́фия геол. літостратигра́-
 фія
 литосфе́ра астр., геол. літосфе́ра
 литотекс техн. літотекс, -са
 литоти́пия техн. літоти́пія
 литофа́ния техн. літофа́нія
 литофа́циальный геол. літофа́ціальний
 литофа́ция геол. літофа́ція
 литохризогра́фия техн. літохризогра́фія
 литохроми́ровать техн. літохромувати
 литохроми́ческий техн. літохромі́чний
 литр техн., физ. лі́тр, -ра
 литра́ж техн. лі́траж, -жу́; л. дви́гателя
 лі́траж дви́гуна
 литро́вый техн. лі́тровий
 литроме́р техн. лі́тромір, -ра
 литы́й техн. лі́тий; (отли́тый) вили́ва-
 ний
 лить техн. лі́ти; (отли́вать) вили́вати;
 -ться лі́тисся; вили́ватися
 литьё́ техн. 1. (дейст́вие) лиття́; (отли́в-
 ка) вили́вання; ва́куумное л. ва́куумне лиття́
 (вили́вання); верти́кальное л. верти́кальне
 лиття́ (вили́вання); полу́непрерывное л. на-
 півнеперервне лиття́ (вили́вання); преци́зион-
 ное л. преци́зійне лиття́ (вили́вання); стерж-
 нево́е л. стрижне́ве лиття́ (вили́вання); то́ч-
 ное л. то́чне лиття́ (вили́вання); центробе́ж-
 ное л. відцентро́ве лиття́ (вили́вання); 2. (из-
 дели́е) литво́; безо́пчное л. безо́покове литво́;
 бума́жное л. паперове́е литво́; ка́менное л. ка-
 м'яне́ литво́; обру́бка лиття́ см. обру́бка; пус-
 тоты́ в литье́ см. пусто́та; ста́льное л. ста́леве
 литво́; уса́дка лиття́ см. уса́дка; фасонное л.

фасо́нное литво́; чугу́нное л. чаву́нное литво́;
 шла́ковое л. шла́кове литво́
 ли́фт техн., физ. лі́фт, -та; грузо́вой л.
 техн. ванта́жний лі́фт; пасса́жирский л.
 техн. паса́жирський лі́фт; скоро́стной л.
 техн. швидкі́сний лі́фт; э́йнштей́новский л.
 физ. ей́нштей́нівський лі́фт
 ли́фтовый техн. лі́фтовий
 ли́хтер техн. лі́хтер, -ра
 лица́ техн. ні́чениця; за́правля́ть лица́
 см. за́правля́ть
 лицева́ние техн. 1. (плитко́й) облицьо́ву-
 вання, облицьо́вування, личкува́ння; 2. (одеж-
 ды) лицюва́ння, перелицьо́вування
 лицева́ть техн. 1. (плитко́й) облицьо́вува-
 ти, облицьо́вувати, личкува́ти; 2. (одежду)
 лицюва́ти, перелицьо́вувати; -ться 1. облицьо́-
 вуватися; 2. лицюва́тися, перелицьо́вувати-
 сься
 лицевой́ техн. (нару́жный, передний) ли-
 цьовый́ и лицевой́; (о ткани, оде́жде и пр. —
 ещё́) пра́вий; (о части́ здания́) чі́льний,
 чоло́вий; л-вая́ лайка́ см. лайка́; л-вая́ пере-
 борка́ см. переборка́; л-вая́ стена́ см. стена́;
 л-вая́ сторо́на см. сторо́на; л. кирпи́ч см.
 кирпи́ч; л. резце́держатель см. резце́держа-
 тель; л. спи́лок см. спи́лок; л. фаса́д см. фа-
 сад
 лицендра́т техн. ліцендра́т, -ту
 ли́цо техн. (лицева́я сторо́на) ли́це
 ли́цованны́й техн. 1. (плитко́й) облицьо́-
 ваний, облицьо́ваний, личко́ваний; 2. (об
 оде́жде) лицюва́ний, перелицьо́ваний
 ли́цовка техн. 1. (плитко́й) облицьо́ва́-
 ня, облицьо́вування, (неоконч. д. — ещё́) об-
 лицьо́вування, облицьо́вування, личкува́ння;
 2. (оде́жды) перелицьо́вування, (неоконч. д. —
 ещё́) лицюва́ння, перелицьо́вування
 лично́-инструментальный́ астр. особово́-
 інструментальний́; л-и-ная́ оши́бка см.
 оши́бка
 лично́й техн. ли́цовый́ и лицевой́; л-ная́
 насечка́ см. насечка́; л. напи́льник см. на-
 пи́льник; л. ре́зец см. ре́зец
 личный́ астр. особовий́; л-ная́ разность́
 см. разность́; л-ное́ уравне́ние см. уравне́ние
 личфильди́т геол. лі́чфі́льдї́т, -ту
 лиш́ний матем. зай́вий
 ли́штва́ техн. (планка́, наличник) ли́штва
 лланви́рн геол. лланви́рн, -ну
 лланви́рнский́ геол. лланви́рнський; л. ярус
 см. ярус
 лландей́л геол. лландей́л, -лу
 лландей́льский́ геол. лландей́льський; л.
 ярус см. ярус
 лландове́ри геол., нескл. лландове́рі
 лландове́рийский́ геол. лландове́рійський;
 л. ярус см. ярус
 лоб геол., техн. лоб, -ба; (молотка́) пере-
 до́к, -дка́; бара́ний л. геол. бара́нчий лоб
 лобзи́к техн. лобзи́к, -ка
 лобзи́ковый́ техн. лобзи́ковий
 лобница́ техн. (скало́дробитель) лобница́

лобовой *техн., физ.* лобовий; л-вая об-точка *см.* обточка; л-вое сечение *см.* сечение; л-вое столкновение *см.* столкновение; л. опрокидыватель *см.* опрокидыватель; л. удар *см.* удар; л. шов *см.* шов

лобогрейка *техн.* лобогрійка

лобок *техн. (в кожевенном производст-ве)* лобок, -бка

лоботокарный *техн.* лоботокарний

ловдарит *геол.* ловдарит, -ту

ловенит *геол.* ловенит, -ту

ловильный *техн.* ловильний; л-ная вилка *см.* вилка; л-ная штанга *см.* штанга; л-ные ясы *см.* ясы; л. винт *см.* винт; л. крюк *см.* крюк

ловильщик *техн.* ловильник, -ка

ловитель *техн.* уловлювач, -ча

ловушка *пастка; вакуумная л. физ.* ваку-умна *пастка; ионная л. физ.* іонна *пастка; магнитная л. астр., физ.* магнітна *пастка; структурная л. геол.* структурна *пастка*

лог 1. *техн.* ложок, -жка, довжик, -ка; 2. *геогр. (овраг)* улоговина, балка, вибалок, -лка

логарифм *матем.* логарифм, -ма; гипер-болический л. гіперболічний логарифм; дво-ичный л. двійковий логарифм; десятичный л. десятковий логарифм; интегральный л. інте-гральний логарифм; натуральный л. натураль-ный логарифм; неперов л. неперів логарифм; обыкновенный л. звичайний логарифм; осно-вание л-мов *см.* основание 1

логарифмика *матем.* логарифміка

логарифмирование *матем.* логарифму-вання

логарифмировать *матем., физ.* логариф-мувати; -ться логарифмуватися

логарифмически *матем.* логарифмічно; л. возрастающий *см.* возрастающий; л. субгар-монический *см.* субгармонический

логарифмический *матем., физ.* логариф-мічний; л-кая выпуклость *см.* выпуклость; л-кая кривая *см.* кривая; л-кая линейка *см.* линейка; л-кая норма *см.* норма; л-кая осо-бенность *см.* особенность; л-кая производная *см.* производная; л-кая сетка *см.* сетка; л-кая спираль *см.* спираль; л-кая таблица *см.* таб-лица; л-кая точка *см.* точка; л-кая функция *см.* функция; л-кая шкала *см.* шкала; л. дек-ремент *см.* декремент; л. масштаб *см.* масш-таб; л. полюс *см.* полюс; л. потенциал *см.* по-тенциал; л. потенциометр *см.* потенциометр; л. ряд *см.* ряд; л. умножитель *см.* умножи-тель; л. усилитель *см.* усилитель; л-кое зату-хание *см.* затухание; л-кое приращение *см.* приращение; л-кое разветвление *см.* разветв-ление; л-кое распределение *см.* распределе-ние; л-кое уравнение *см.* уравнение

логгер *техн.* логер, -ра; *см.* также люг-гер

логик *матем.* логік, -ка

логика *наук.* логіка; алгебра л-ки *см.* ал-гебра; бесконечнозначная л. нескінченноз-начна логіка; двузначная л. двозначна логі-

ка; дедуктивная л. дедуктивна логіка; интен-сиональная л. інтенсіональна логіка; интуи-ционистская л. інтуїціоністська логіка; ком-бинаторная л. комбінаторна логіка; конструк-тивная л. конструктивна логіка; л. высказы-ваний логіка висловлень; л. предикатов логі-ка предикатів; математическая л. матема-тична логіка; модальная л. модальна логіка; позитивная л. позитивна логіка; расширен-ная л. розширена логіка; символическая л. символічна логіка; ступенчатая л. ступенева логіка; счётнозначная л. зліченнозначна логі-ка; теоретическая л. теоретична логіка; тра-диционная л. традиційна логіка; трёхзначная л. тризначна логіка

логист *матем.* логіст, -та

логистика *матем., наук.* логістика

логистический *матем.* логістичний

логицизм *матем.* логіцизм, -му

логически *матем.* логічно; л. несовместимый *см.* несовместимый; л. несостоятельный *см.* несостоятельный

логический *матем.* логічний; диодный л. елемент *см.* елемент; интерпретация л-кого языка *см.* інтерпретація; л-кая алгебра *см.* алгебра; л-кая задача *см.* задача; л-кая мат-рица *см.* матрица; л-кая операция *см.* опе-рация; л-кая ошибка *см.* ошибка; л-кая связ-ка *см.* связка; л-кая сетка *см.* сетка; л-кая сеть *см.* сеть; л-кая сумма *см.* сумма; л-кая тавтология *см.* тавтология; л. вывод *см.* вы-вод; л. закон *см.* закон; л. контроль *см.* конт-роль; л. оператор *см.* оператор; л. парадокс *см.* парадокс; л. тип *см.* тип; л-кое понятие *см.* понятие; л-кое произведение *см.* произ-ведение; л-кое распределение *см.* распреде-ление; л-кое следствие *см.* следствие; л-кое сложение *см.* сложение; л-кое умножение *см.* умножение

логометр *техн.* логометр, -ра; выпрями-тельный л. випрямний логометр

логометрический *техн., физ.* логометрич-ный

логотип *техн.* логотип, -па

логотипия *техн.* логотипія

логоциклика *матем.* логоцикліка

логоциклический *матем.* логоциклічний;

л-кая кривая *см.* кривая

лоден *техн.* лоден, -ну

лоджия *техн.* лоджія

лодка *техн.* човен, *род. п.* човна; канонер-ская л. канонерський човен; летающая л. лі-тающий човен; надувная л. надувний човен; подводная л. підводний човен; резиновая л. гумовий (гумовий) човен

лодочка *техн.* човник, -ка

лодочный *техн.* човновий; лодочный гид-росамолёт *см.* гидросамолёт

лодранит *астр., геол.* лодраніт, -ту

ложбина *геогр.* улоговина, балка, вибалок, -лка

ложбинка *техн. (желобок)* жолобок, -бка, жолобинка

ложе 1. техн. ложе; игольное л. голкове ложе; 2. геол. (русло) річище, ложе
 ложечный техн. ложковий; л-ная пёрка см. пёрка; л-ное сверло см. сверло
 ложка техн. ложка; литейная л. ливарна ложка; формовочная л. формувальна ложка
 ложкарный техн. ложкарний
 ложковый техн. ложковий, довжиковий; л-вая перевязка см. перевязка; л. ряд см. ряд
 ложкообразный техн. ложкоподібний; л-ная корма см. корма
 ложность матем. хибність, -ності
 ложный хибний, несправжній, фальшивий; л-ная корреляция см. корреляция; л-ная кровля см. кровля; л-ная крутка см. крутка; л-ная нервюра см. нервюра; л-ная слоистость см. слоистость; л-ная терраса см. терраса; л-ное высказывание см. высказывание; л-ное допущение см. допущение; л. вакуум см. вакуум; л. диск см. диск; л. отсчёт см. отсчёт
 ложок техн. 1. (желобок) жолобок, -бка; 2. ложок, -жка, довжик, -ка; сквозной л. наскрізний ложок (довжик)
 ложь матем. хибність, -ності
 лозоплетение техн. лозоплетіння
 локализатор техн. локалізатор, -ра
 локализационный техн. локалізаційний
 локализация локалізація
 локализовать и локализовать астр., матем., физ., несов. и сов. локалізувати; -ться локалізуватися
 локализуемый матем. локалізований
 локализованный матем., техн., физ. локалізований; л-ная связь см. связь
 локализовать см. локализовать
 локалирующий матем. локалізуючий; л-щая подкатегория см. подкатегория
 локально матем. локально; л. аналитический см. аналитический; л. компактный см. компактный; л. свободный см. свободный; л. связный см. связный
 локальность матем., физ. локальність, -ності
 локальный астр., матем., физ. локальний; л-ная база см. база; л-ная выпуклость см. выпуклость; л-ная доза см. доза; л-ная категория см. категория; л-ная мощность см. мощность; л-ная нагрузка см. нагрузка; л-ная нильпотентность см. нильпотентность; л-ная параметризация см. параметризация; л-ная природа см. природа; л-ная производная см. производная; л-ная реализация см. реализация; л-ная связность см. связность; л-ное возмущение см. возмущение; л-ное высказывание см. высказывание; л-ное кодирование см. кодирование; л-ное кольцо см. кольцо; л-ное поле см. поле; л-ное развитие см. развитие; л-ное решение см. решение; л-ное сверхскопление см. сверхскопление; л-ное свойство см. свойство; л-ное термодинамическое равновесие см. равновесие; л-ные координаты см. координата; л. автоморфизм см.

автоморфизм; л. воротник см. воротник; л. изоморфизм см. изоморфизм; л. максимум см. максимум; л. минимум см. минимум; л. параметр см. параметр; л. экстремум см. экстремум
 локатор техн., физ. локатор, -ра; акустический л. физ. акустичний локатор; звуковой л. физ. звуковий локатор; лазерный л. лазерный локатор; ультразвуковой л. физ. ультразвуковий локатор
 локационный астр., техн., физ. локаційний; л. приёмник см. приёмник
 локация астр., физ. локація; лазерная л. лазерная локація; световая л. світлова локація
 локер техн. локер, -ра
 локомобилестроение техн. локомобілебудування
 локомобиль техн. локомобіль, -ля
 локомобильный техн. локомобільний; л-ная электростанция см. электростанция
 локомотив техн. локомотив, -ва; дизельный л. дизельный локомотив; магистральный л. магістральний локомотив; маневровый л. маневровий локомотив; скоростной л. швидкісний локомотив; экипировка л-ва см. экипировка
 локомотивный техн. локомотивний; л. светофор см. светофор
 локомотиво-километр техн. локомотиво-кілометр, -ра
 локомотиво-час техн. локомотиво-година
 локсодрома матем. локсодрома
 локсодромический матем. локсодромічний, локсодромный; л-кая подстановка см. подстановка; л-кое преобразование см. преобразование
 локсодромия матем. локсодромія; см. также локсодрома
 лом техн. 1. (инструмент) лом, -ма; шурупочный л. шурувальний лом; 2. (металла) брукт, -ту; машинный л. машинный брукт; металлический л. металевый брукт; чугунный л. чавунный брукт
 ломаная матем., суц. ламана; метод л-ных см. метод; объемлемая л. обнята ламана
 ломанный техн. ламаний; (о лестнице) поворотный; л-ная лестница см. лестница; л-ная линия см. линия
 ломатель техн. (машина) ламач, -ча
 ломающий техн. ламальный
 ломающийся техн. ламкий
 ломина техн. ломина, зломина
 ломка техн. ламання
 ломкий техн., физ. ламкий, ламучий; (хрупкий) хрусткий; л. стержень см. стержень
 ломкость техн., физ. ламкість, -кості; (хрупкость) хрусткість, -кості
 ломонтит геол. ломонтит, -ту
 ломщик техн. ламальник, -ка; (камня) каменяр, -ра
 лона геол. лона
 лонжерон техн. лонжерон, -на; коробча-

тый л. коробчатый лонжерон; л. фюзеляжа лонжерон фюзеляжу; передний (носовой) л. передний (носовой) лонжерон

лонжеронный техн. лонжеронный; л-ное крыло см. крыло

лопарит геол. лопарит, -ту

лопарь техн. (верёвка) линва

лопастеобразный техн. лопатеподібний

лопастно-колёсный техн. лопатено-колісний; л.-к. экскаватор см. экскаватор

лопастно-регулируемый техн. лопатено-регульований; л.-р-ная турбина см. турбина

лопастный техн. лопатевый; л-ная мешалка см. мешалка; л-ное колесо см. колесо; л. миксер см. миксер; л. насос см. насос; л. питатель см. питатель; л. пылепитатель см. пылепитатель; л. смеситель см. смеситель; л. экскаватор см. экскаватор

лопасть техн. лопать; веерообразная л. віялоподібна лопать; поворотная л. поворотна лопать; профилированная л. профільована лопать; рабочая л. робоча лопать; спинка л-ти см. спинка

лопата техн. лопата; л.-струг лопата-струг, лопати-струга; лоточная л. лоткова лопата; механическая л. механічна лопата; прямая л. пряма лопата; совковая л. совкова лопата

лопатка техн. лопатка; входная л. вхідна лопатка; пакет л-ток см. пакет; роторная л. роторна лопатка; сопловая л. соплова лопатка; хвост л-ки см. хвост

лопатообразный техн. лопатоподібний

лопатоочный техн. лопатний; л. бандаж см. бандаж; л. венец см. венец; л. миксер см. миксер; л. смеситель см. смеситель

лопатаобразный техн. лопатоподібний

лопаточный техн. лопатний; л. бандаж см. бандаж; л. венец см. венец; л. миксер см. миксер; л. смеситель см. смеситель

лопаточный техн. лопатний; л. бандаж см. бандаж; л. венец см. венец; л. миксер см. миксер; л. смеситель см. смеситель

лопаточный техн. лопатний; л. бандаж см. бандаж; л. венец см. венец; л. миксер см. миксер; л. смеситель см. смеситель

лопаточный техн. лопатний; л. бандаж см. бандаж; л. венец см. венец; л. миксер см. миксер; л. смеситель см. смеситель

лорандит геол. лорандит, -ту
лоранов матем. лоранів
лоренцев матем., физ. лоренців, лоренцівський; л-ва группа см. группа; л-ва метрика см. метрика; л-ва сила см. сила; л-во преобразование см. преобразование; л-во сокращение см. сокращение

лоренц-инвариантность физ. лоренц-інваріантність, -ності

лоренц-инвариантный физ. лоренц-інваріантний

лоскут техн., собир. шматки, -ків; мерный л. міряні шматки

лоскутный техн. шматковий

лот техн., физ. лот, -та; гидростатический л. гідростатичний лот; глубинный л. глибинный лот; л.-аппарат лот-апарат, лот-апарата

лотковый техн. лотковий; л-вая мойка см. мойка; л. питатель см. питатель; л. свод см. свод; л. спуск см. спуск; л. транспортёр см. транспортёр

лоткообразный техн. лоткоподібний

лотлинь техн. лотлінь, -ня

лоток техн. лотік, -тока; ливневый л. зливовий лотік (водостік, -току); л.-чищалка лотік-чищалка; мельничный л. лотоки, -ків; спускной л. спускний лотік

лоточный техн. лотковий; л-ная лопата см. лопата

лотрит геол. лотрит, -ту

лощение техн. лошіння

лощёный техн. лощений, налощений;

л-ная пряжа см. пряжа

лощилка техн. лощилка

лощило техн. лощило; кузнечное л. ковальське лощило

лощильный техн. лощильный; л-ная машина см. машина; л. станок см. станок

лощильня техн. лощильня

лощина геогр. лощина

лощинка техн. лоцовинка

лощить техн. лощити; -ться лощиться

ЛТР (локальное термодинамическое равновесие) физ. ЛТР (локальна термодинамічна рівновага)

луазин техн. луазин, -ну

луб техн. луб, -бу

лубоволокнистый техн. лубоволокнистый

лубодёр техн. лубодёр, -ра

лубок техн. лубок, -бка

лубочный техн. лубковий, лубовий, луб'яний

лубрикатор техн. лубрикатор, -ра

лубяной техн. луб'яний, лубовий, лубковий

луг геогр. лука, луг, -гу; альпийские луга альпійські луки

луговой геогр., геол. лучный, луговой; л-вая терраса см. терраса; л. торф см. торф

лугомелиоративный геогр., гидр. лукомеліоративний

лугомелиорация геогр., гидр. лукомеліорація

луда техн. луда, полуда

лудильный техн. лудильный; л-ная ванна см. ванна; л-ная мастерская см. мастерская

лудить техн. лудити, білити; -ться лудиться, білитися

лудлов геол. лудлов, -ву

лудловский геол. лудловський; л. ярус см. ярус

лудольфов матем. лудольфів

лужение техн. лудіння, лудження, біління, білення

лужёный техн. луджений, вилуджений, віблений; л-ная проволока см. проволока; л. провод см. провод

лузговейка техн. лузговійка

лунарий астр. лунарий, -рію

лунация астр. лунація

лунит астр., геол. луніт, -ту

лунка техн. лунка

луно-солнечный астр. місячно-сонячний; л.-с-ная прецессия см. прецессия; л.-с-ные возмущения см. возмущение; л.-с. календарь см. календарь; л.-с. наклон см. наклон

луно-суточный астр. місячно-добовий; л.-с-ная вариация см. вариация

лунный *астр.*, *физ.* місячний; л-ная ночь *см.* ночь; л-ная нутация *см.* нутация; л-ная орбита *см.* орбита; л-ная плайя *см.* плайя; л-ная поверхность *см.* поверхность; л-ная станция *см.* станция; л-ная теория *см.* теория; л-ная фаза *см.* фаза; л-ная эфемериды *см.* эфемериды; л-ное затмение *см.* затмение; л-ное море *см.* море; л-ное неравенство *см.* неравенство; л-ное образование *см.* образование; л-ные возмущения *см.* возмущение; л-ные сумерки *см.* сумерки; л. глобус *см.* глобус; л. год *см.* год; л. диск *см.* диск; л. календарь *см.* календарь; л. край *см.* край; л. кратер *см.* кратер; л. ландшафт *см.* ландшафт; л. материк *см.* материк; л. месяц *см.* месяц; л. параллакс *см.* параллакс; л. период *см.* период; л. реголит *см.* реголит; л. узел *см.* узел; л. цирк *см.* цирк

луноотрясение *астр.* місяцетрус, -су

луноход *техн.* місяцехід, -хода

луноцентрический *астр.* місяцетричний; л-кая система *см.* система

луночка *матем.* серпок, -пка; гиппократова л. гіппократів серпок; квадривируемая л. квадрівний серпок; круговая л. круговий серпок

луна *матем.*, *физ.* луна; аналитическая л. *матем.* аналітична луна; биноклярная л. *физ.* біноклярна луна; гамильтонова л. *матем.* гамільтонова луна; лагранжева л. *матем.* лагранжева луна

лутеолит *техн.* лутеолін, -ну

луч промѣнь, -меня; анодные л-чи *физ.* анодні промені (анодне проміння); инфракрасные лучи *физ.* інфрачервоні промені (інфрачервоне проміння); искривление лучей *см.* искривление; каналовые лучи *физ.* каналові промені (каналове проміння); катодные лучи *физ.* катодні промені (катодне проміння); компенсированный л. *физ.* компенсований промѣнь; корональный л. *см.* полярный л.; космические лучи *астр.*, *физ.* космічні промені (космічне проміння); краевой л. *астр.*, *физ.* крайовий промѣнь; л. зрения *физ.* промѣнь зору; монохроматический л. *физ.* монохроматичний промѣнь; невидимые лучи *физ.* невидимі промені (невидиме проміння); обыкновенный л. *физ.* звичайний промѣнь; опахальный л. *астр.* опахальний промѣнь; отраженный л. *астр.*, *физ.* відбитий промѣнь; падающий л. *физ.* падаючий промѣнь; параксальный л. *физ.* параксіальний промѣнь; пара лучей *см.* пара; поляризованный л. *физ.* поляризований промѣнь; полярный (корональный) л. *астр.* полярний (корональный) промѣнь; предельный л. *физ.* граничний промѣнь; преломленный л. *физ.* заломлений промѣнь; противопоставленный л. *матем.* протипоставлений промѣнь; расслоение лучей *см.* расслоение; рентгеновские лучи *физ.* рентгєнівські промені (рентгєнівське проміння); световой л. *физ.* світловий промѣнь; сейсмический л. *геол.*, *физ.* сейсмічний промѣнь; со-

пряженный л. *матем.* спряжений промѣнь; тепловые лучи *физ.* теплові промені (теплове проміння); ультрафиолетовые лучи *физ.* ультрафіолєтові промені (ультрафіолєтове проміння); цветность луча *см.* цветность; электронный л. *техн.*, *физ.* електронний промѣнь

лучевой променевый; л-вая антенна *см.* антенна; л-вая диаграмма *см.* диаграмма; л-вая оптика *см.* оптика; л-вая пастеризация *см.* пастеризация; л-вая проекция *см.* проекция; л-вая радиосеть *см.* радиосеть; л-вая система *см.* система; л-вая скорость *см.* скорость; л-вая составляющая *см.* составляющая; л-вая структура *см.* структура; л-вая трубка *см.* трубка; л. вектор *см.* вектор; л. водозабор *см.* водозабор; л. октод *см.* октод; л. тетрод *см.* тетрод; л-вые координаты *см.* координата

лучеиспускание *астр.*, *физ.* випромѣнювання, випромѣнення

лучеиспускающий *астр.*, *физ.* випромѣнювальний; л-ная способность *см.* способность

лучепоглощающий *физ.* променевбирний, променепоглиняльнй

лучепоглощение *физ.* променепоглиняння

лучепреломление *физ.* променезаломлення, (неоконч. д. — ещё) променезаломлювання; двойное л. *физ.* подвійне променезаломлення

лучистый *астр.*, *техн.*, *физ.* променістий; л-тая оболочка *см.* оболочка; л-тая полоса *см.* полоса; л-тая структура *см.* структура; л-тая теплоотдача *см.* теплоотдача; л-тая энергия *см.* энергия; л-тое отопление *см.* отопление; л-тое равновесие *см.* равновесие; л-тое тепло *см.* тепло; л. нагреватель *см.* нагреватель; л. поток *см.* поток; л. теплообмен *см.* теплообмен

лучковый *техн.* лучковий; л-вая арка *см.* арка; л-вая пила *см.* пила; л. фронтон *см.* фронтон

лучок *техн.* лучок, -чка; л. дрели лучок дреля

лушение *техн.* лушення, лушіння

лущенный *техн.* лущений; л. шпон *см.* шпон

луцильник *техн.* луцильник, -ка; дисковый л. дисковий луцильник; лемешный л. лемешний (лемешевый) луцильник; прицепной л. причіпний луцильник

луцильный *техн.* луцильний; л. плуг *см.* плуг; л. станок *см.* станок

луцильщик *техн.* луцильщик, -ка

луцить *техн.* луцити

лыкодер *техн.* лыкодер, -ра

лыска *техн.* (на валах) зрізина, лиска

льдобурение *техн.* льодобуріння

льдобурильный *техн.* льодобурильний

льдогенератор *техн.* льдогенератор, -ра

льдодробилка *техн.* льододробарка

льдодробильный *техн.* льододробильный

льдосоляной *техн.* льодосоляний; л-ное охлаждение *см.* охлаждение

льдотехника *техн.* льдотехніка
 льнокомбайн *техн.* льнокомбайн, -на
 льнокудельный *техн.* льнокудельный;
 л-ная машина *см.* машина
 льномолотилка *техн.* льномолотарка
 льномялка *техн.* льном'ялка
 льномяльный *техн.* льном'яльный; л.
 станок *см.* станок
 льнообрабатывающий *техн.* льнообро-
 бный; л-щая машина *см.* машина
 льноочиститель *техн.* льноочисник, -ка
 льноочистительный *техн.* льноочисный;
 л-ная машина *см.* машина
 льноподборщик *техн.* льнопідбирач, -ча
 льнопромышленность *техн.* льнопромис-
 ловість, -вості
 льнопрядение *техн.* льнопрядіння
 льнопрядилка *техн.* льнопрядка
 льнопрядильный *техн.* льнопрядильный;
 л-ная фабрика *см.* фабрика
 льнопрядильня *техн.* льнопрядильня
 льнопрядильщик *техн.* льнопрядильник,
 -ка
 льносеялка *техн.* льносівалка
 льносушилка *техн.* льносушарка
 льнотеребилка *техн.* льнобралка
 льнотеребильный *техн.* льнобральный
 льнотёрка *техн.* льнотерка
 льноткацкий *техн.* льноткацький; л-кая
 фабрика *см.* фабрика
 льноткачество *техн.* льноткацтво
 льнотрепалка *техн.* льнотіпалка
 льнотрепальный *техн.* льнотіпальный;
 л-ная машина *см.* машина
 льнотриер *техн.* льнотрієр, -ра
 льноуборочный *техн.* льнозбиральный;
 л-ная машина *см.* машина
 льночесалка *техн.* льночесалка
 льночесальный *техн.* льночесальный;
 л-ная машина *см.* машина
 льночесание *техн.* льночесання
 льняной *техн.* лляний, лляний; л-ная
 олифа *см.* олифа; л-ная пакля *см.* пакля;
 л-ная пряжа *см.* пряжа; л-ная соломка *см.*
 соломка; л-ная ткань *см.* ткань; л. очёс *см.*
 очёс
 льяло *техн.* лляло
 льяносы *геогр., мн.* льяноси, -сів

лэмбовский *физ.* лембівський; л. сдвиг *см.*
 сдвиг; л-кое смещение *см.* смещение
 люверс *техн.* люверс, -са; рифовый л. ри-
 фовый люверс
 люгер *техн.* люгер, -ра
 людви́гт *геол.* людві́гт, -ту
 люк *техн.* люк, -ка; выходной л. вихід-
 ный люк; грузовой л. вантажний люк; за-
 хлопной л. ляда; кормовой л. кормовый люк;
 смотровой л. оглядовый люк; створка люка
см. створка
 люковый *техн.* люковый; л-вая решётка
см. решётка
 люкс *физ.* люкс, -са
 люксметр *техн.* люксметр, -ра
 люлечный *техн.* колісковий; л. подъём-
 ник *см.* подъёмник; л. элеватор *см.* элеватор
 люлька *техн.* (висячие леса) коліска
 люмен *физ.* люмен, -на
 люминесцентный *физ.* люмінесцентный;
 л-ная лампа *см.* лампа; л-ное освещение *см.*
 освещение; л-ное свечение *см.* свечение; л.
 анализ *см.* анализ; л. светильник *см.* све-
 тильник; л. спектр *см.* спектр
 люминесценция *физ.* люмінесценція; ту-
 шение л-ции *см.* тушение
 люминесцировать *физ.* люмінесціювати
 люминография *техн.* люмінографія
 люминофор *физ.* люмінофор, -ра
 люминофорный *физ.* люмінофорный
 люмитайп *техн.* люмітайп, -па
 люнет *техн.* люнет, -та; подвижный л.
 рухомый люнет
 люнкерит *техн.* люнкерит, -ту
 люссатит *геол.* люсатит, -ту
 люстраль *техн.* люстраль, -лю
 люстрин *техн.* люстрин, -ну
 люстриновый *техн.* люстриновый
 люстровальный *техн.* люстровальный;
 л-ная машина *см.* машина
 лютецевый *техн., физ.* лютецієвий
 лютеций *техн., физ.* лютецій, -цію
 люфт *техн.* люфт, -ту; боковой л. бічний
 люфт; осевой л. осьовый люфт; радиальный
 л. радіальный люфт
 ляда *техн.* ляда
 лямбдаметр *техн.* лямбдаметр, -ра
 лясе *техн., нескл.* лясе

М

маар *астр., геогр.* (низкий кратер) маар,
 -ра
 маастри́хт *геол.* маастри́хт, -ту
 маастрихтский *геол.* маастрихтський; м.
 ярус *см.* ярус
 магазин *техн., физ.* магазин, -на; декад-
 ный м. *техн.* декадный магазин; м. ёмкостей

физ. магазин ёмкостей; м. затухания *техн.*
 магазин згасания; м. индуктивностей *физ.*
 магазин индуктивностей; м. рулонов *техн.*
 магазин рулонів; м. сопротивлений *физ.* ма-
 газин опорів; штепсельный м. *техн.* штеп-
 сельный магазин
 магазинирование *геол., техн.* магазину-

вання; блоковое м. блокове магазинування; м. полезного ископаемого геол. магазинування корисних копалин

магазинный киб., техн., физ. магазинный; м-ная винтовка см. винтовка; м-ная коробка см. коробка; м-ная память см. память; м-ное ружьё см. ружьё

маггемит геол. магемит, -ту

магистраль техн., физ. магистраль; водопроводная м. техн. водопровідна (водогінна) магистраль; газовая м. техн. газова магистраль; железнодорожная м. техн. залізнична магистраль; кабельная м. техн. кабельна магистраль; подводящая м. техн. підвідна магистраль; распределительная м. техн. розподільна магистраль; смазочная м. техн. мастильна магистраль; шоссе́нная м. техн. шосейна магистраль

магистральный техн., физ. магистральный; м-ная дорога см. дорога; м-ная радиосвязь см. радиосвязь; м-ная сеть см. сеть; м-ная улица см. улица; м. локомотив см. локомотив; м. провод см. провод; м. тепловоз см. тепловоз; м. шинопровод см. шинопровод; м. электровоз см. электровоз

магический матем., физ. магичный; м. квадрат см. квадрат; м-кое число см. число

магматизм астр., геол., физ. магматизм, -му; атомный м. геол., физ. атомный магматизм; земной м. геол., физ. земный магматизм; планетный м. астр., геол. планетный магматизм

магматический астр., геол., физ. магматичный; м-кая порода см. порода; м-кая теория см. теория; м. контакт см. контакт; м. шток см. шток; м-кое месторождение см. месторождение

магналий техн., физ. магналий, -лию

магнезиальный техн. магнезиальный; м-ное стекло см. стекло

магнезиоортит геол. магнезиоортит, -ту

магнезит геол. магнезит, -ту

магнесин техн. магнесин, -на

магнетем геол. магнетем, -му

магнетизм астр., геол., физ. магнетизм, -му; атомный м. геол., физ. атомный магнетизм; естественный м. геол., физ. природный магнетизм; земной м. земный магнетизм; наведённый м. наведённый магнетизм; остаточный м. залишковый магнетизм; планетный м. планетный магнетизм

магнетик физ. магнетик, -ка

магнетит геол. магнетит, -ту

магнетитовый геол., техн., физ. магнетитовый; м. песок см. песок; м. сердечник см. сердечник

магнето техн., нескл. магнето; маховичное м. маховичне магнето; пусковое м. пускове магнето

магнетодинамика техн., физ. магнетодинамика

магнетодиэлектрик техн., физ. магнетодиэлектрик, -ка

магнетометр техн. магнетометр, -ра магнетон техн., физ. магнетон, -на; боровский м. борівський магнетон

магнетрон техн. магнетрон, -на; диапазонный м. діапазонний магнетрон; импульсный м. імпульсний магнетрон; резонаторный м. резонаторний магнетрон

магнетронный техн., физ. магнетронный

магний техн., физ. магний, -нию магниевый техн., физ. магнезій; м-вая накипь см. накипь; м. прожектор см. прожектор; м. свет см. свет; м. сплав см. сплав; м. термит см. термит; самозакаливание м-вых сплавов см. самозакаливание

магний техн., физ. магний, -нию

магнито техн., физ., нескл. магніто

магнит техн., физ. магнит, -ту; демпфирующий м. техн. демпфірувальний магнит; естественный (природный) м. физ. природный магнит; заграждающий м. техн. загороджувальний (загороджующий) магнит; кольцевой м. физ. кільцевий магнит; компенсационный м. компенсаційний магнит; креновой м. техн. креновий магнит; ленточный м. физ. стрічковый магнит; листовой м. техн. листовий магнит; направляющий м. техн. напрямний магнит; подковообразный м. физ. підковоподібный магнит; постоянный м. физ. постійный магнит; прямой м. физ. прямий магнит; соленоидный м. физ. соленоїдний магнит; стержневой м. физ. стрижневий магнит; ярмо м-та см. ярмо

магнитить физ. магнітити; -ться магнітитися

магнитножесткий физ. магнітнотвердий, магнітножорсткий

магнитномягкий физ. магнітном'який

магнитный магнитный; инверсия м-ного поля см. инверсия; консумптивная м-ная проницаемость см. проницаемость; конфигурация м-ного поля см. конфигурация; м-ная анизотропия см. анизотропия; м-ная аномалия см. аномалия; м-ная антенна см. антенна; м-ная буря см. буря; м-ная восприимчивость см. восприимчивость; м-ная вязкость см. вязкость; м-ная газодинамика см. газодинамика; м-ная гидродинамика см. гидродинамика; м-ная девиация см. девиация; м-ная дефектоскопия см. дефектоскопия; м-ная запись см. запись; м-ная защита см. защита; м-ная индукция см. индукция; м-ная конфигурация см. конфигурация; м-ная лента см. лента; м-ная линза см. линза; м-ная ловушка см. ловушка; м-ная мода см. мода; м-ная мягкость см. мягкость; м-ная ось см. ось; м-ная переменная см. переменная; м-ная переменность см. переменность; м-ная плавучесть см. плавучесть; м-ная плёнка см. плёнка; м-ная полночь см. полночь; м-ная проводимость см. проводимость; м-ная проницаемость см. проницаемость; м-ная разведка см. разведка; м-ная регистрация см. регистрация; м-ная релаксация см. релаксация; м-ная сверхзвезда см. сверхзвезда; м-ная се-

пара́ция *см.* сепара́ция; м-ная сталь *см.* сталь; м-ная стрелка *см.* стрелка; м-ная суббуря *см.* суббуря; м-ная съёмка *см.* съёмка; м-ная утечка *см.* утечка; м-ная энергия *см.* энергия; м-ное взаимодействие *см.* взаимодействие; м-ное давление *см.* давление; м-ное дальное действие *см.* дальное действие; м-ное наклонение *см.* наклонение; м-ное напряжение *см.* напряжение; м-ное отношение *см.* отношение; м-ное отталкивание *см.* отталкивание; м-ное поле *см.* поле; м-ное последствие *см.* последствие; м-ное притяжение *см.* притяжение; м-ное реле *см.* реле; м-ное свойство *см.* свойство; м-ное склонение *см.* склонение; м-ное смещение *см.* смещение; м-ное сопротивление *см.* сопротивление; м-ное экранирование *см.* экранирование; м-ное ярмо *см.* ярмо; м-ные весы *см.* весы; м-ные потери *см.* потеря; м-ные силы *см.* сила; м-азимут *см.* азимут; м. вариометр *см.* вариометр; м. гистерезис *см.* гистерезис; м. горизонт *см.* горизонт; м. диполь *см.* диполь; м. домен *см.* домен; м. железяк *см.* железяк; м. зенит *см.* зенит; м. компас *см.* компас; м. меридиан *см.* меридиан; м. момент *см.* момент; м. пеленг *см.* пеленг; м. пеленгатор *см.* пеленгатор; м. полюс *см.* полюс; м. порошок *см.* порошок; м. потенциал *см.* потенциал; м. поток *см.* поток; м. пускатель *см.* пускатель; м. радиопеленг *см.* радиопеленг; м. разделитель *см.* разделитель; м. расцепитель *см.* расцепитель; м. регистратор *см.* регистратор; м. резонанс *см.* резонанс; м. рудоразделитель *см.* рудоразделитель; м. румб *см.* румб; м. сепаратор *см.* сепаратор; м. сердечник *см.* сердечник; м. соленоид *см.* соленоид; м. спектрограф *см.* спектрограф; м. стержень *см.* стержень; м. ток *см.* ток; м. уравниватель *см.* уравниватель; м. шунт *см.* шунт; м. экран *см.* экран; напряжённость м-ного поля *см.* напряжённость; плавающая м-ная головка *см.* головка

магнитовариационный *физ.* магнитовариационный; м-ная станция *см.* станция; м-ное зондирование *см.* зондирование; м-ное профилирование *см.* профилирование

магнитовращательный *физ.* магнитообертальный

магнитогазодинамика *физ.* магнитогазодинамика

магнитогазодинамический *физ.* магнитогазодинамический

магнитогидродинамика *физ.* магнитогидродинамика

магнитогидродинамический *физ.* магнитогидродинамический; м-кая волна *см.* волна; м. генератор *см.* генератор; м. электрогенератор *см.* электрогенератор

магнитограф *техн.* магнитограф, -фа; панорамный *м.* панорамный магнитограф; солнечный *м.* солнечный магнитограф

магнитографический *физ.* магнитографический

магнитография *физ.* магнитография
магнитодвижущий *физ.* магнитоупругий;
м-щая сила *см.* сила

магнитозвуковой *физ.* магнитозвуковой;
м-вая волна *см.* волна

магнитозона *геол.* магнитозона

магнитоид *астр., физ.* магнитоид, -да

магнитоиндуктивный *физ.* магнитоиндуктивный; м-ное успокоение *см.* успокоение

магнитоиндукционный *техн., физ.* магнитоиндукционный; м-ное успокоение *см.* успокоение; м. успокоитель *см.* успокоитель

магнитокалорический *физ.* магнитокалорический; м. эффект *см.* эффект

магнитола *техн.* магнитола

магнитометр *техн.* магнитометр, -ра; пешеходный *м.* пішоїдний магнитометр; протонный *м.* протонный магнитометр; скважинный *м.* свердловинний магнитометр; феррозондовый *м.* феррозондовий магнитометр

магнитометрический *астр., геол., физ.* магнитометрический

магнитометрия *астр., геол., физ.* магнитометрия

магнитомеханический *физ.* магнитомеханический; м. эффект *см.* эффект

магнитооптика *физ.* магнитооптика

магнитооптический *физ.* магнитооптический

магнитопауза *астр., физ.* магнитопауза

магнитопеременность *астр., физ.* магнитозмінність, -ності

магнитопеременный *астр., физ.* магнитозмінний; м-ная звезда *см.* звезда

магнитоплазма *астр., физ.* магнитоплазма

магнитоплазменный *астр., физ.* магнитоплазменный

магнитопровод *техн., физ.* магнитопровод, -воду; замкнутый *м.* замкнутый магнитопровод

магниторазведка *геол., физ.* магниторозвідка, (неоконч. д. — ещё) магниторозвідування

магниторазведочный *геол., техн., физ.* магниторозвідувальний; м-ная аппаратура *см.* аппаратура

магнитосопротивление *физ.* магнитоопір, -пору

магнитостратиграфический *геол.* магнитостратиграфический

магнитостратиграфия *геол.* магнитостратиграфия

магнитоотрицательный *физ.* магнитоотрицательный; м. генератор *см.* генератор; м. излучатель *см.* излучатель; м. осциллятор *см.* осциллятор; м. резонатор *см.* резонатор; м. стабилизатор *см.* стабилизатор; м. тензометр *см.* тензометр; м. фильтр *см.* фильтр

магнитоотрицательный *физ.* магнитоотрицательный

магнитосфера *астр., физ.* магнитосфера

магнитосферный *астр., физ.* магнитосферный; м-ная конвекция *см.* конвекция;

м-ные волны *см.* волна; м. ток *см.* ток; м. хвост *см.* хвост; м. электроджет *см.* электроджет

магнитотеллурика *астр., геол., физ.* магнитотеллурика

магнитотеллурический *астр., геол., физ.* магнитотеллурический; м-кое зондирование *см.* зондирование

магнитотормозной *астр., физ.* магнитогальмивный; *см.* также синхротронный; м-ное излучение *см.* излучение

магнитотурбулентный *астр., физ.* магнитотурбулентный

магнитотурбулентия *астр., физ.* магнитотурбулентия

магнитоупругий *техн., физ.* магнитоупругий; м. тензомер *см.* тензомер

магнитофон *техн.* магнитофон, -на; касетный м. касетный магнитофон; ленточный м. стрічковий магнитофон; монофонический м. монофонічний магнитофон; стереофонический м. стереофонічний магнитофон; пшпульный м. пшпульный магнитофон

магнитофонный *техн.* магнитофонный; м-ная плёнка *см.* плёнка; м-ная приставка *см.* приставка

магнитоэлектрический *техн., физ.* магнитоэлектрический; м. амперметр *см.* амперметр; м. гальванометр *см.* гальванометр; м. осциллограф *см.* осциллограф; м. прибор *см.* прибор; м-кое реле *см.* реле

магнитуда *геол.* магнитуда

магничение *физ.* магничения

магниченный *физ.* магничений

магнолит *техн.* магноліт, -ту

магнолитовый *техн.* магнолітовий

мадаполам *техн.* мадаполам, -му

мадрас *техн.* (ткань) мадрас, -су

мажоранта *матем.* мажоранта; гармоническая м. гармонічна мажоранта

мажорантный *матем.* мажорантный; м-ная мультиорма *см.* мультиорма; м-ная область *см.* область; м-ная функция *см.* функция; м-ное уравнение *см.* уравнение; м. ряд *см.* ряд

мажорация *матем.* мажорация

мажорирование *матем.* мажорирования

мажорировать *матем., несов. и сов.* мажорировать; -ться мажорироваться

мажорируемый *матем.* мажорированный; м-мая топология *см.* топология; м-мое подмножество *см.* подмножество; м. фильтр *см.* фильтр

мажорирующий *матем.* мажорирующий; м-щая топология *см.* топология

мажоритарный *матем.* мажоритарный; м. элемент *см.* элемент

мазанный *техн., прич.* мазаний

мазанный *техн., прил.* мазаний

мазанье и мазка *техн.* мазання, мастіння, мащення

мазать *техн.* мазати, мастити

мазель *техн.* мазель, -ля

мазер *астр., техн., физ.* мазер, -ра

мазерный *астр., техн., физ.* мазерный

мазка *см.* мазанье

мазница *техн.* 1. (ёмкость для чего-л.) мазница; 2. (кисть) квач, -ча

мазут *техн.* мазут, -ту; смазочный м. масляный мазут; топливный м. паливный мазут

мазутный *техн.* мазутовый, мазутный

мазутовый *техн.* мазутовый

мазутонасосная *техн., сущ.* мазутонасосная

мазутопровод *техн.* мазутогін, -гону, мазутопровід, -воду

мазь *техн.* мазь; (колёсная) колёмазь

майерсит *геол.* маерсит, -ту

майолика *техн.* майолика

майоликовый *техн.* майоликовый

макадам *техн.* макадам, -му; битумный м. битумный макадам; дегтярный м. дьогтьовий макадам

макальный *техн.* мочальный

макание *техн.* вмочання, мочання, вмочування

маканный *техн., прич.* вмочуваемый

маканный *техн., прил.* мочаний

макательный *техн.* мочальный

макать, макнуть *техн.* вмочати и мочати, вмочити, вмочувати, вмокнути

макет *техн.* макет, -та

макетирование *техн.* макетування

макетированный *техн.* макетований

макетировочный *техн.* макетуваальный; м. станок *см.* станок

макетный *техн.* макетный

макетчик *техн.* (специальность) макетник, -ка; -чица макетница

макрогомогенность *физ.* макрогомогенность, -ности

макрогомогенный *физ.* макрогомогенный

макрографический *физ.* макрографічний

макрография *физ.* макрографія

макрозернистость *техн., физ.* макрозернистость, -тости

макрозернистый *техн., физ.* макрозернистый

макрокоманда *киб.* макрокоманда

макрокоррозия *техн., физ.* макрокоррозія

макрокосм и макрокосмос *астр., физ.* макрокосм, -му и макрокосмос, -су

макрокристалл *физ.* макрокристал, -ла

макрокристаллический *физ.* макрокристалічний

макроликвация *физ.* макроліквация

макромир *физ.* макросвіт, -ту

макромодель *киб.* макромодель

макронеоднородность *физ.* макронеоднородность, -ности

макронеоднородный *физ.* макронеоднородный

макрооператор *киб.* макрооператор, -ра

макропористость *физ.* макропористость, -тости

макропористый физ. макропористий
макрорельеф геогр. макрорельеф, -фу
макросегрегация физ. макросегрегація;
см. также макроликвация

макроскопический геол., физ. макроско-
пичний; м-кая электродинамика см. электро-
динамика; м-кое наблюдение см. наблюде-
ние

макроснимок техн. макрознімок, -мка
макроструктура геол., физ. макрострукту-
ра; м. сдавливания геол. макроструктура
стискування; узловатая м. геол. вузлувата мак-
роструктура

макроструктурный геол., физ. макрострук-
турний

макротвёрдость геол., физ. макротвёр-
дість, -дості

макротвёрдый геол., физ. макротвердий

макротурбулентный астр., физ. макротур-
булентний

макротурбулентия астр., физ. макротур-
буленція

макрофотографический техн., физ. мак-
рофотографічний; м. снимок см. снимок

макрофотография техн., физ. макрофо-
тографія

макрофотоснимок техн. физ. макрофото-
знімок, -мка

макрофотосъёмка техн., физ. макрофото-
знімання

макроциклолит геол. макроциклоліт, -ту

макрошлиф техн., физ. макрошліф, -фа

максвелл физ. (единица магнитного по-
тока) максвел, -ла

максвелловский астр., матем., физ.
максвеллівський; м-кое распределение см.
распределение

максимальность матем., физ. максималь-
ність, -ності; проблема м-ти см. проблема

максимальный максимальный; м-ное зна-
чение см. значение; м-ное множество см.
множество; м-ное отображение см. отображе-
ние; м-ное подкольцо см. подкольцо; м-ное
расширение см. расширение; м-ное реле см.
реле; м. выключатель см. выключатель; м.
оператор см. оператор; м. сток см. сток; м.
тор см. тор; м. элемент см. элемент

максимизация матем., физ. максимізу-
вання

максимизировать матем., физ., несов. и
сов. максимізувати; -ться максимізуватися

максимизируемый матем. максимізовний

максимизирующий матем. максимізую-
чий; м-щая последовательность см. последо-
вательность

максимон астр. максимон, -ну

максимум максимум, -му; абсолютный м.
матем. абсолютний максимум; безусловный
м. матем. безумовний максимум; гравитаци-
онный м. физ. гравітаційний максимум;
дифракционный м. физ. дифракційний мак-
симум; интерференционный м. физ. інтерфе-
ренційний максимум; локальный м. матем.

локальный максимум; м. функции матем.
максимум функції; относительный м. ма-
тем. відносний максимум; принцип м-ма см.
принцип; резонансный м. физ. резонансний
максимум; строгий м. матем. строгий мак-
симум; существенный м. матем. істотний
максимум

максмин киб. максмін, -ну

максутовский астр., техн. максутовсь-
кий; м. телескоп см. телескоп

макулатура техн. макулатура

макулатурный техн. макулатурний

малакограф техн. малакограф, -фа

малакометр техн. малакометр, -ра

малакометрия физ. малакометрія

малахит геол. малахіт, -ту

малиныт геол. маліныт, -ту

малка техн. шмига, малка; кузнечная м.
ковальська шмига (малка); разводная м. роз-
відна шмига (малка); универсальная м. уні-
версальна шмига (малка)

малковать техн. малкувати

малковка техн. малкування

маллардит геол. малардіт, -ту

маловаттный техн. маловатний

маловероятный матем., физ. малоймовір-
ний, маловірогідний; м-ное событие см. со-
бытие

маловитковый техн. маловитковий

маловместительный техн. маломісткий

малогабаритность техн. малогабарит-
ність, -ності

малогабаритный техн. малогабаритний

малогрузный техн. маловантажний

малодубность техн. маловичиненість,
-ності

малоёмкий техн. маломісткий; м-кая
тара см. тара

малоннерционный физ. малоінерційний;

м-ная термopара см. термopара

малокалиберный техн. малокаліберний

малокалорийный техн., физ. малокало-
рійний

малоконтрастный техн., физ. малоконт-
растний

малолегированный техн., физ. малолего-
ваний

малолитражный техн. малолітражний; м.
автомобиль см. автомобиль

малолопастный техн. малолопатевий

маломерный техн. маломірний

маломестный техн. маломісний

малометражный техн. малометражний

маломощность техн., физ. малопотуж-
ність, -ності

маломощный техн., физ. малопотужний

малообъемный техн. малооб'ємний

малоомность физ. малоомність, -ності

малоомный физ. малоомний

малопластичный техн., физ. малоплас-
тичний; м-ная сталь см. сталь

малопрозрачный техн., физ. малопрозо-
рий

малорастворимый *техн., физ.* мало-
розчинний

малорельефный *техн.* малорельєфний;
м-ная приправка *см.* приправка

малосильность *техн., физ.* малосильність,
-ності; (*наличие малой мощности*) малопо-
тужність, -ності

малосильный *техн., физ.* малосильний;
(*маломощный*) малопотужний

малостойкий *техн., физ.* малостійкий

малость *матем., физ.* малізна, малість,
-лості

малотиражный *техн.* малотиражний

малотоннажный *техн.* малотоннажний

малоуглеродистый *техн., физ.* маловугле-
цевий; м-тая сталь *см.* сталь; м. чугун *см.* чу-
гун

малоусадочный *техн., физ.* малоусадко-
вий, малоусадочный

малоустойчивый *матем., техн., физ.* ма-
лостійкий

малоформатный *техн.* малоформатний; м.
фотоаппарат *см.* фотоаппарат

малочувствительность *техн., физ.* мало-
чутливість, -вості

малочувствительный *техн., физ.* малочут-
ливий; м-ная фотобумага *см.* фотобумага;
м-ная фотопластинка *см.* фотопластинка

малоэтажность *техн.* малоповерховість,
-вості

малоэтажный *техн.* малоповерховий

малый малый; исчезающе м. *матем.* зни-
кающе малый; малая калория *см.* калория;
малая механизация *см.* механизация; малая
ось *см.* ось; малая планета *см.* планета; м.
круг *см.* круг; м. объект *см.* объект; м. па-
раметр *см.* параметр; м. трензель *см.* трен-
зель; м. шаг *см.* шаг; пренебрежимо м. нех-
товно малый

маляр *техн. (специальность)* маляр, ма-
ляра

малярный *техн.* малярний; м-ное дело
см. дело; м. клей *см.* клей

манганин *техн., физ.* манганін, -ну

манганиновый *техн., физ.* манганіновий

манганит *геол.* манганіт, -ту

мангерит *геол.* мангерит, -ту

маневр и маневр 1. *астр., техн.* маневр,
-ру; пертурбационный м. пертурбаційний ма-
невр; 2. -ры *техн., мн.* маневры, -рів; стан-
ционные м. станційні маневры

маневренность и маневренность *техн.* ма-
невреність, -ності

маневренный и маневренный *техн.* ма-
неврений

маневрирование *техн.* маневрування

маневрировать *техн., несов. и сов.* манев-
рувати

маневровый *техн.* маневровий; м. локо-
мотив *см.* локомотив; м. маршрут *см.* марш-
рут; м. паровоз *см.* паровоз; м. путь *см.* путь 1

манер и манера *техн. (набойная форма)*
манер, -ра и манера

манжет *техн. (деталь механизма)* ман-
жет, -та; набивочный м. набивний манжет

манжета *техн.* манжета; изоляционная м.
ізолювальна (ізоляційна) манжета; огнеупор-
ная м. вогнетривка манжета

манжетка *техн.* манжетка

манжетный *техн.* манжетовий, манжет-
ный

манипулирование *техн., физ.* маніпулю-
вання

манипулировать *техн., физ.* маніпулюва-
ти

манипулятор *техн.* маніпулятор, -ра; ім-
пульсный м. імпульсний маніпулятор; куз-
нечный м. ковальський маніпулятор; м.-кан-
тователь маніпулятор-кантувач, маніпулято-
ра-кантувача; напольный м. підлоговий мані-
пулятор; рука м-ра *см.* рука; сварочный м.
зварювальний маніпулятор; телеграфный м.
телеграфний маніпулятор

манипуляция *киб., техн., физ.* маніпу-
ляція; фазовая м. *техн., физ.* фазова маніпу-
ляція; частотная м. *техн., физ.* частотна ма-
ніпуляція

манодетандер *техн.* манодетандер, -ра

манометр *техн.* манометр, -ра; вакуум-
ный м. вакуумний манометр; деформацион-
ный м. деформаційний манометр; дифферен-
циальный м. диференціальний манометр;
жидкостный м. рідинний манометр; иониза-
ционный м. іонізаційний манометр; компрес-
сионный м. компресійний манометр; мемб-
ранный м. мембранний (мембрановий) манометр;
поршневой (поршневый) м. поршневий
манометр; пьезоэлектрический м. п'єзоелект-
ричний манометр; радиометрический м. раді-
ометричний манометр; резистивный м. резис-
тивний манометр; ртутно-жидкостный м.
ртутно-рідинний манометр; ртутный м. ртут-
ный манометр; сильфонный м. сильфонний
манометр; теплоэлектрический м. теплелект-
ричний манометр; электрический м. елект-
ричний манометр

манометрический *техн., физ.* маномет-
ричний

мансарда *техн.* мансарда

мансардный *техн.* мансардный; м-ная
крыша *см.* крыша

мантийный *астр., геол., физ.* мантийний;
м-ная линия *см.* линия; м-ное сияние *см.*
сияние; м-ное течение *см.* течение

мантисса *матем.* мантиса

мантия *астр., геол., физ.* мантия; земная
м. земна мантия

маратор *техн.* маратор, -ра

марашка *техн.* чорніш, -ша

марблит *техн.* марбліт, -ту

марблитовый *техн.* марблітовий; м-вое
стекло *см.* скло

марганец *техн., физ.* манган, -ну, марга-
нец, -нцю

марганцевый *техн., физ.* мангановий,
марганцевый; м. шлам *см.* шлам

маргарит геол. маргарит, -ту
 маргиналия техн. маргіналія
 маргинальный матем., техн. маргіналь-
 ний; м-ная категория см. категория
 мареограф техн. мареограф, -фа
 марзан техн. марзан, -на
 марналит геол. маріаліт, -ту
 марин техн. (ткань) марин, -ну
 марнуполит геол. маріуполіт, -ту
 марка астр., геол., техн. марка; базисная
 м. геол. базисна марка; меридианная м.
 астр. меридіанна марка; нивелирная м. геол.
 нівелірна марка
 марказит геол. марказит, -ту
 маркер киб., техн. (то, чем маркируют)
 маркер, -ра
 маркёр техн. маркёр, -ра; внешний м.
 зовнішній маркер; внутренний м. внутрішній
 маркёр; дисковый м. дисковий маркер; рядо-
 вой м. рядковий маркер
 маркерный киб., техн. маркерний
 маркёрный техн. маркёрний; м. радио-
 маяк см. радиомаяк
 маркизет техн. маркізет, -ту
 маркизетовый техн. маркізетовий
 маркировальный техн. маркувальний;
 м-ная машина см. машина
 маркирование техн. маркування
 маркированный техн. маркований
 маркировать техн., физ., несов. и сов.
 маркувати
 маркировка матем., техн., физ. марку-
 вання; бит м-ки см. бит; монтажная м. техн.
 монтажна маркування
 маркировочный техн. маркувальний; м-ное
 приспособление см. приспособление
 маркировщик техн. (специальность) мар-
 кувальник, -ка; -щица маркувальниця
 маркирующий 1. геол. маркующий; м-щая
 плоскость см. плоскость; м. горизонт см. го-
 ризонт; 2. техн. маркувальний
 марковский матем. марковський; м-кая
 мера см. мера; м-кая стратегия см. страте-
 гия; м. минимум см. минимум; м. параметр
 см. параметр; м. процесс см. процесс
 маркшейдер геол., техн. (специальность)
 маркшейдер, -ра
 маркшейдерский геол., техн. маркшей-
 дерський; м-кая съёмка см. съёмка; м. знак
 см. знак; м. учёт см. учёт; м-кое дело см. дело
 марлевый техн. марлевий
 марля техн. марля; переплётная м. палі-
 турна марля
 марматит геол. марматит, -ту
 марморация техн. мармурування
 марморируемый техн. мармурований
 марморировать техн., несов. и сов. мар-
 мурувати; -ться мармуруватися
 марокен техн. марокен, -ну
 марокеновый техн. марокеновий
 марочный техн. марочный, марочный
 марс техн. марс, -са
 марселин техн. марселін, -ну

марселиновый техн. марселіновий
 марсель техн. марсель, -ля
 марсельный техн. марсельный
 марсианский астр., геогр. марсіанський;
 м. ландшафт см. ландшафт
 марсовой и марсовый техн. 1. прил. мар-
 совый; м-вый парус см. парус; 2. -вой сущ.
 марсовый
 марсоцентрический астр. марсоцентрич-
 ний; см. также ареоцентрический; м-кая
 система см. система
 мартен техн. 1. (печь) мартен, -на; 2. (сталь)
 мартен, -ну
 мартеновский техн. мартенівський; м-кая
 мутьда см. мутьда; м-кая печь см. печь²;
 м-кая сталь см. сталь; м. передел см. пере-
 дел; м. процесс см. процесс; м. цех см. цех;
 м. чугун см. чугун; м. шлак см. шлак; м-кое
 производство см. производство
 мартенсит техн. мартенсит, -ту
 мартенситный и мартенситовый техн.,
 физ. мартенситный и мартенситовый; м-ная
 игла см. игла; м-ная сталь см. сталь; м-ная
 точка см. точка²; м-ное превращение см.
 превращение; м-ное старение см. старение;
 м-ный класс см. класс
 мартингал матем. мартингал, -ла
 марш геогр., техн. марш, -шу; лестнич-
 ный м. техн. сходовый марш
 маршаллит геол., техн. маршаліт, -ту
 маршевый техн. маршовый; м. двигатель
 см. двигатель
 маршрут маршрут, -ту; кольцевой м.
 техн. кільцевий маршрут; маневровый м.
 техн. маневровый маршрут; отправительский
 м. техн. відправницький маршрут; размыка-
 тель м-та см. размыкатель; станционный м.
 техн. станційний маршрут; технологический
 м. техн. технологічний маршрут
 маршрутизация техн. маршрутизування,
 маршрутизація; м. перевозок маршрутизу-
 вання (маршрутизація) перевезень
 маршрутный маршрутный; м-ная съёмка
 см. съёмка; м. накопитель см. накопитель; м.
 транспорт см. транспорт
 маска техн. маска; аспираторная м. аспі-
 раторна маска; защитная м. захисна маска;
 теневая м. тіньова маска
 маскат техн. маскат, -ту
 маскелайновский астр. маскелайнівський
 маскелинит астр., геол. маскелініт, -ту
 маскирование техн. маскування; градаци-
 онное м. градаційне маскування; фотографич-
 еское м. фотографічне маскування
 маскированный техн. маскований
 маскировать техн. маскувати; -ться мас-
 куватися
 маскировка техн. маскування
 маскировочный техн. маскувальний;
 м-ная окраска см. окраска
 маскон астр. маскон, -ну
 маслёнка техн. маслянка; игольчатая м.
 голчаста маслянка; капельная м. краплинна

маслянка; колпачковая м. ковпачкова маслянка; фитильная м. гнотова маслянка

масленый техн., прич. (пропитанный, покрытый маслом) намаслений, намащений, наолиёний

масленый техн., прил. масляный

маслить техн. маслити; (мазать) масти-ти; (растительным маслом) оли́ти

масло техн. масло; (преимущественно смазочное) масти́ло; (растительное) оли́я; (из плодов оливкового дерева) оли́ва; авиационное м. авіаційне масти́ло; автотракторное м. автотракторне масти́ло; вакуумное м. вакуумне ма́сло; веретённое м. веретенне масти́ло; гиподное м. гіпоїдне масти́ло; графитное м. графітне масти́ло; дегтярное м. дігтярне масти́ло; деревянное м. оли́ва; дизельное м. дизельне масти́ло (ма́сло); загрязнённость м-ла см. загрязнённость; изоляционное м. ізоляційне масти́ло; кабельное м. кабельне масти́ло; компаундированное м. компаундоване масти́ло; компрессорное м. компресорне масти́ло; конденсаторное м. конденсаторне масти́ло (ма́сло); машинное м. машинне масти́ло; минеральное м. мінеральне ма́сло; моторное м. моторне масти́ло; осветительное м. освітлювальне ма́сло; отработанное м. відпрацьоване масти́ло (ма́сло); очищенное м. очищене ма́сло (очищене масти́ло, очищена оли́я); подвод м-ла см. подвод 1.; прокачка м-ла см. прокачка; регенерированное м. регенероване ма́сло (масти́ло); сбивание м-ла см. сбивание; синтетическое м. синтетичне масти́ло (ма́сло); смазочное м. масти́ло; соляровое м. солярове ма́сло; спермацетовое м. спермацетове ма́сло; сурепное м. свирі́п'яна оли́я; технологическое м. технологічне ма́сло (масти́ло); трансформаторное м. трансформаторне ма́сло; турбинное м. турбінне масти́ло; флотационное м. флотаційне ма́сло (флотаційна оли́я); цилиндрическое м. циліндрове масти́ло; шпалопропиточное м. шпалопросочувальне масти́ло (ма́сло)

маслобак техн. мастилобак, -ка, маслобак, -ка

маслобойка техн. (аппарат для сбивания животного масла) маслоробка; (ручная) масничка

маслобойный техн. 1. (относящийся к изготовлению растительного масла) оли́йный; м-ное производство см. производство; м. завод см. завод; м. пресс см. пресс; 2. (относящийся к изготовлению животного масла) маслоробный

маслобойня техн. 1. (для производства растительного масла) оли́йница, оли́йня; 2. (для производства животного масла) маслоробня

масловакуумный техн. масловакуумный

масловка и маслование техн. намащивание, масти́ння

масловыпускатель техн. мастиловипускач, -ча, масловипускач, -ча

масловыпускной техн. мастиловипуск-ный, масловипускный

маслоделие техн. маслоробство

маслодельный техн. маслоробный; м-ная промышленность см. промышленность; м. завод см. завод

маслодобывающий техн. маслдобувный

масложировой техн. масложировый

маслоизготовитель техн. (аппарат) мас-ловиготівник, -ка; вальцовый м. вальцовый масловиготівник

маслоизмеритель техн. масловимірник, -ка, мастиловимірник, -ка

масломагистраль техн. масломагістраль, мастиломагістраль

масломёр техн. масломір, -ра, мастило-мір, -ра

масломёрный техн. масломірний, масти-ломірний; м. датчик см. датчик

маслоналивной техн. мастилоналивный, маслоналивный; м-ная пробка см. пробка

маслонаполнение техн. маслонаповнення, мастилонаповнення

маслонаполненный техн. маслонаповне-ный, мастилонаповнений; м. изолятор см. изолятор; м. кабель см. кабель

маслонасос техн. маслонасос, -са, масти-лонасос, -са

маслонасосный техн. маслонасосный, мастилонасосный; м-ная установка см. установка 1

маслонепроницаемый техн. маслонепрони-кный, мастилонепроникий

маслоотделитель техн. масловіддільник, -ка, мастиловіддільник, -ка

маслоотражатель техн. масловідбивач, -ча, мастиловідбивач, -ча

маслоохладитель техн. маслоохолоджу-вач, -ча, маслоохолодник, -ка, мастилоохо-лоджувач, -ча, мастилоохолодник, -ка

маслоочиститель техн. маслоочисник, -ка, мастилоочисник, -ка

маслоподогреватель техн. маслопідігрів-ник, -ка, мастилопідігрівник, -ка

маслополость техн. (в двигателе) масло-порожни́на

маслопомпа техн. маслопомпа, мастило-помпа

маслоприёмник техн. маслоприймач, -ча, мастилоприймач, -ча

маслопровод техн. маслопровід, -воду, мастилопровід, -воду

маслорадиатор техн. маслорадіатор, -ра

маслораспределение техн. маслорозподіл, -лу, мастилорозподіл, -лу

маслораспределитель техн. маслорозпо-дільник, -ка, мастилорозподільник, -ка

маслораспределительный техн. маслороз-подільный, мастилорозподільный

маслораспылитель техн. маслорозпилю-вач, -ча, мастилорозпилювач, -ча; регулиру-емый м. регульований маслорозпилювач (мас-тилорозпилювач); эжекторный м. ежекторный маслорозпилювач (мастилорозпилювач)

маслорасширитель *техн.* маслорозширювач, -ча, мастилорозширювач, -ча

маслосборник *техн.* маслосбірник, -ка, мастилозбірник, -ка

маслосбрасыватель *техн.* маслоскидач, -ча, мастилоскидач, -ча

маслостойкий *техн.* маслостійкий, мастилостійкий; м-кая резина *см.* резина

маслостойкость *техн.* маслостійкість, -кості, мастилостійкість, -кості

маслосточный *техн.* маслостічний, мастилостічний; м-ное отверстие *см.* отверстие

маслоотруйный *техн.* маслострумийний; м-ное реле *см.* реле

маслосыроваренный *техн.* маслосироваренный

маслотопенный и маслотопный *техн.* маслотопний

маслоуказатель *техн.* маслопоказчик, -ка, мастилопоказчик, -ка

маслоуловитель *техн.* маслоуловлювач, -ча, мастилоуловлювач, -ча

маслофильтр *техн.* маслофільтр, -ра, мастилофільтр, -ра

маслохранилище *техн.* маслосховище, мастилосховище

маслоэкстракционный *техн.* маслоекстракційний

маслянистость *техн.* маслянистість, -тості; (наличие растительного масла) олійистість, -тості

маслянистый *техн.* маслянистий; (содержащий растительное масло) олійистий

масляный *техн.* масляний; (смазочный) мастильный; (относящийся к растительному маслу) олійний; м-ная ванна *см.* ванна; м-ная закатка *см.* закатка; м-ная краска *см.* краска; м-ная окраска *см.* окраска; м-ная олифа *см.* олифа; м-ная плёнка *см.* плёнка; м-ная шпаклёвка *см.* шпаклёвка; м-ная эмульсия *см.* эмульсия; м. выключатель *см.* выключатель; м. горизонт *см.* горизонт; м. насос *см.* насос; м. отстойник *см.* отстойник; м. радиатор *см.* радиатор; м. реостат *см.* реостат; м. сервомотор *см.* сервомотор; м. успокоитель *см.* успокоитель; м. фильтрпресс *см.* фильтрпресс

масса *маса*; бумажная *м. техн.* паперова *маса*; вальцовая *м. техн.* вальцова *маса*; взлётная *м. техн.* злітна *маса*; виральная *м. астр.* віріальна *маса*; волокнистая *м. техн.* волокниста *маса*; гравитационная *м. физ.* гравітаційна *маса*; гравитирующая *м. физ.* гравітуюча *маса*; дефект *м-сы см.* дефект; джинсовская *м. астр.* джінсівська *маса*; древесная *м. техн.* деревна *маса*; заливочная *м. техн.* заливальна *маса*; инертная *м. астр., физ.* інертна *маса*; кажущаяся *м. физ.* позірна *маса*; критическая *м. физ.* критична *маса*; м. покоя *астр., физ.* *маса* спокою; обмазочная *м. техн.* обмазувальна *маса*; обмен *масс см.* обмін; огнеупорная *м. техн.* вогнетривка *маса*; перенормировка *м-сы см.* перенорми-

ровка; пластическая *м. техн.* пластична *маса*; полевая *м. физ.* польова *маса*; поперечная *м. физ.* поперічна *маса*; потеря *м-сы см.* по-теря; приведённая *м. астр., физ.* зведена *маса*; продольная *м. физ.* поздовжня *маса*; пропиточная *м. техн.* просочувальна *маса*; прядильная *м. техн.* прядивна *маса*; пульсационная *м. астр.* пульсаційна *маса*; редуцированная *м. астр.* редукована *маса*; светящаяся *м. астр.* світна *маса*; связующая *м. геол., техн.* сполучна (в'язуча) *маса*; сегрегация *масс см.* сегрегація; скрытая *м. галактики астр.* прихована *маса* галактики; солнечная *м. астр.* сонячна *маса*; сохранение *м-сы см.* сохранение; теплоизоляционная *м. техн.* теплоізоляційна *маса*; точечная *м. физ.* точкова *маса*; тяготеющая *м. физ.* тяжіюча *маса*; тяжёлая *м. физ.* важка *маса*; *см. также* тяготеющая *м.*; уплотняющая *м. техн.* ущільнювальна *маса*; утфельная *м. техн.* утфельна *маса*; формовочная *м. техн.* формувальна *маса*; шлаковая *м. техн.* шлакова *маса*; эволюционная *м. астр.* еволюційна *маса*; электромагнитная *м. физ.* електромагнітна *маса*; эффективная *м. физ.* ефективна *маса*

массив *геогр., геол., киб.* масив, -ву; информационный *м. киб.* інформаційний масив; кристаллический *м. геол.* кристалічний масив; размерность *м-ва см.* размерность

массивность *техн.* масивність, -ності
массивный масивный; м-ное тело *см.* тело;
м-ные породы *см.* порода

массикот *геол.* масикот, -ту
массирование и массивка *техн.* масування

массный *техн.* масний; м. ролл *см.* ролл
массовый *матем., техн., физ.* масовий;
м. расходомер *см.* расходомер

массоловка *техн.* масоуловлювач, -ча
массомер *техн.* масомір, -ра

массомалка *техн.* масомісилка
массообмен *астр., техн.* масообмін, -ну

массопровод *техн.* масопровід, -воду
мастер *техн.* майстер, -тра; м.-контро-

лер майстер-контролер, майстра-контролера;
м.-копир майстер-копир, майстра-копир;

м.-модель майстер-модель, майстра-модели;
м.-станок майстер-верстат, майстра-верстата;

м.-штамп майстер-штамп, майстра-штампа
мастерок *техн.* кельня, кельма

мастерская *техн., сущ.* майстерня; авто-ремонтная *м.* авторемонтна майстерня; авто-сборочная *м.* автоскладальна майстерня; бо-чарная *м.* бондарна майстерня (бондарня); ва-гоноремонтная *м.* вагоноремонтна майстерня; вальчаная *м.* валкова майстерня; валяльная *м.* валяльна майстерня; гравёрная *м.* гравёрна майстерня; деревообделочная *м.* дерево-обробна майстерня; закалочная *м.* гартівна майстерня; закройная *м.* закрійна майстерня; литейная *м.* ливарня; лудильная *м.* лудильна майстерня; механическая *м.* механічна майс-терня; монтажная *м.* монтажна майстерня;

переплётная м. палітурна майстерня (палітурня); позолотная м. позолотна майстерня; портновская м. кравецька майстерня; пошивочная м. кравецька майстерня; сборочная м. складальна майстерня; слесарная м. слюсарна майстерня (слюсарня); стекольная м. склярська майстерня (склярня); столярная м. столярна майстерня (столярня); чертёжная м. креслярська майстерня (креслярня); щётчатая м. щіткова майстерня

мастика *техн.* мастика; асфальтовая м. асфальтова мастика; битумная м. бітумна мастика; герметизирующая м. герметизувальна (герметизуюча) мастика; гидроизоляционная м. гідроізоляційна мастика; канифольная м. каніфольна мастика; цементная м. цементна мастика

масштаб масштаб, -бу, мірило; лабораторный м. *физ.* лабораторний масштаб; логарифмический м. *матем., физ.* логарифмічний масштаб; полулогарифмический м. *матем., физ.* напівлогарифмічний масштаб; производный м. *матем.* довільний масштаб

масштабирование *физ.* масштабування

масштабность *физ.* масштабність, -ності

масштабный масштабний; м-ная линейка *см.* линейка; м. вектор *см.* вектор; м. коэффициент *см.* коэффициент; м. множитель *см.* множитель

мат¹ *техн.* (матовость) мат, -ту

мат² *техн.* (о плетёном изделии) мата

математизация *матем., физ.* математизація

математизировать *матем., физ., несов. и сов.* математизувати; -ться математизуватися

математика *наук.* математика; арифметизация м-ки *см.* арифметизация; высшая м. вища математика; вычислительная м. обчислювальна математика; дискретная м. дискретна математика; конструктивная м. конструктивна математика; континуальная м. континуальна математика; машинная м. машинна математика; начала м-ки *см.* начало; практическая м. практична математика; прикладная м. прикладна математика; страховая м. страхова математика; теоретическая м. теоретична математика; чистая м. чиста математика; элементарная м. елементарна математика

математический *матем., физ.* математичний; м-кая абстракция *см.* абстракция; м-кая забава *матем.* математична розвага; м-кая лингвистика *киб., наук.* математична лінгвістика; м-кая логика *см.* логика; м-кая теорема *см.* теорема; м-кая физика *см.* физика; м. адрес *см.* адрес; м. анализ *см.* анализ; м. аппарат *см.* апарат; м. маятник *см.* маятник; м. символ *см.* символ; м. смысл *см.* смысл; м-кое моделирование *см.* моделювання; м-кое ожидание *см.* очікування; м-кое программирование *см.* програмування; м-кое содержание *см.* вміст

материал 1. *геол., техн., физ.* (вещество)

материал, -лу; абразивный м. *техн.* абразивный материал; аморфный м. *техн.* аморфний материал; анизотропный м. *физ.* анізотропний материал; вакуумные м-лы *техн., физ.* вакуумні матеріали; взрывчатый м. *техн.* вибуховый материал; водостойкий м. *техн., физ.* водостійкий материал; горючий м. *техн.* палний (горючий) материал; горюче-смазочные м-лы *техн.* горючо-мастильні матеріали; жильный м. *геол.* жильный материал; звукоизоляционный м. *техн.* звукоізоляційний материал; изоляционный м. *техн., физ.* ізоляційний материал; испытание м-лов *см.* испытание; конструкционный м. *техн.* конструкційний материал; кристаллический м. кристалічний материал; неоднородность м-ла *см.* неоднородность; отделочные м-лы *техн.* опоряджувальні (оздоблювальні) матеріали; пластический м. *техн., физ.* пластичний материал; поделочный м. *техн.* виробний материал; подшипниковый м. *техн.* підшипниковый материал; порошковый м. *техн.* порошковий материал; присадочный м. *техн.* присадний материал; пробельный м. *техн.* пробільный материал; рулонный м. *техн.* рулонний материал; связующий м. *техн.* сполучний (в'язующий) материал; смазочный м. *техн.* мастило; строевой м. *техн.* будівельный материал; строительный м. *техн.* будівельный материал; теплоизоляционный м. *техн.* теплоізоляційный материал; теплоупорный м. *техн.* теплотривкий материал; упаковочный м. *техн.* пакувальный материал; уплотняющий м. *техн.* ущільнювальный материал; упругий м. *техн., физ.* пружный материал; усталость м-лов *см.* усталость; утомление м-лов *см.* утомление; формовочный м. *техн.* формувальный материал; фрикционный м. *техн.* фрикційный материал; футеровочный м. *техн.* футерувальный материал; шлакообразующий м. *техн.* шлакоутворювальный материал; штучные м-лы *техн.* поштучні матеріали; экономия м-лов *см.* экономия; электроизоляционный м. *техн.* електроізоляційный материал; 2. *техн.* (ткань) ткань, материал, -лу, материя; грубый м. цупкий материал

материализация *физ.* матеріалізація

материаловедение *наук., техн.* матеріалознавство

материальность *физ.* матеріальність, -ності

материально-технический *техн.* матеріально-технічний; м-т-кая основа материально-технічна основа

материальный *матем., физ.* матеріальний; м-ная производная *см.* производная

материк *астр., геогр., геол.* материк, -ка; (суша) суходіл, -долу; дрейф м-ков *см.* дрейф; лунный м. *астр.* місячний материк; окраина м-ка *см.* окраина

материковый *астр., геогр., геол.* материковый; м-вая кора *см.* кора; м-вая плита *см.* плита; м-вое полушарие *см.* полушарие; м-вые

отложения *см.* отложение; м. ледник *см.* ледник; м. склон *см.* склон

материя 1. *астр., физ.* материя; вырожденная м. *вироджена* материя; диффузная м. *астр.* дифузна материя; дозвездная м. *астр.* дозоряна материя; излучающая м. *астр.* випромінююча материя; межгалактическая м. *астр.* міжгалактична материя; межзвездная м. *астр.* міжзоряна материя; межпланетная м. *астр.* міжпланетна материя; невидимая м. невидима материя; околозвездная м. *астр.* білязоряна материя; светящаяся м. світна материя; темная м. *астр.* темна материя; экранирующая м. *астр.* екрануюча материя; 2. *техн.* (ткань) тканина, матеріал, -лу, материя

матерчатый *техн.* (из ткани) тканинний, матер'яний; м-тая обтяжка *см.* обтяжка; м. шланг *см.* шланг

матильдит *геол.* матильдит, -ту

матирование и матировка *техн.* матування

матированный *техн.* матований; м-ное стекло *см.* стекло

матировать *техн.* матувати

матировка *см.* матирование

матица *техн.* сволок, -ка

матка¹ *техн.* (смазочная смесь) матка; сажевая м. сажова матка; ускорительная м. прискорювальна матка

матка² *техн.* (судно) матка

матовость *техн.* матовість, -вості

матовщик *техн.* матувальник, -ка

матовый *техн.* матовий; м-вая фотобумага *см.* фотобумага; м-вое стекло *см.* стекло; м-вые нитки *см.* нитка

маточный *техн.* маточный; м. метчик *см.* метчик

матрица матриця; алгебра м-ц *см.* алгебра; альтернированная м. *матем.* альтернована матриця; аналитическая м. *матем.* аналітична матриця; антисимметрическая м. *матем.* антисиметрична матриця; ассоциированная м. *матем.* асоційована матриця; бесконечная м. *матем.* нескінченна матриця; бесконечномерная м. *матем.* нескінченновимірна матриця; блочная м. *матем.* блокова матриця; брикетировочная м. *техн.* брикетувальна матриця; бумажная м. *техн.* паперова матриця; вандермондова м. *матем.* вандермондова матриця; вес м-цы *см.* вес; вещественная м. *матем.* дійсна матриця; взаимные м-цы *матем.* взаємні матриці; вырожденная м. *матем.* вироджена матриця; высадочная м. *техн.* висаджувальна матриця; гальваностереотипная м. *техн.* гальваностереотипна матриця; ганкелева м. *матем.* ганкелева матриця; гейзенберговская м. *физ.* гейзенбергівська матриця; двухрядная м. *матем.* дворядкова матриця; декомпозиция м-цы *см.* декомпозиція; диагональная м. *матем.* діагональна матриця; диодная м. *киб.* діодна матриця; единичная м. *матем.* одинична матриця; жорданова м. *матем.* жорданова матриця;

запоминающая м. *киб.* запам'ятовуюча матриця; идемпотентная м. *матем.* ідемпотентна матриця; импримитивная м. *матем.* імпримітивна матриця; инволютивная м. *матем.* інволютивна матриця; интегральная м. *матем.* інтегральна матриця; коммутирующие м-цы *матем.* комутуючі матриці; конгруэнтные м-цы *матем.* конгруентні матриці; конечно-строчная м. *матем.* скінченнорядкова матриця; контраградиентная м. *матем.* контраградієнтна матриця; конформная м. *матем.* конформна матриця; корреляционная м. *матем., физ.* кореляційна матриця; кососимметрическая м. *матем.* кососиметрична матриця; логическая м. *матем.* логічна матриця; м. вероятностей *матем.* матриця ймовірностей; м. влияния *матем.* матриця впливу; м. информации *матем.* матриця інформації; м. исключения *матем.* матриця виключення; м. истинности *матем.* матриця істинності; м. моментов *матем.* матриця моментів; м. монодромии *матем.* матриця монодромії; м. пермутации *матем.* матриця пермутації; м. потерь *матем.* матриця втрат; м. преобразования *матем.* матриця перетворення; м. продуктивности *матем.* матриця продуктивності; м. путей *матем.* матриця шляхів; м. смежности *матем.* матриця суміжності; м. соседства *матем.* матриця сусідства; м. стоимости *матем.* матриця вартості; м.-столбец *матем., физ.* матриця-стовпець, матриці-стовпця; м.-строка *матем., физ.* матриця-рядок, матриці-рядка; м. формы *матем.* матриця форми; многозначная м. *матем.* багатозначна матриця; многочлен м-цы *см.* многочлен; модальная м. *физ.* модальна матриця; мономальная м. *матем.* мономна матриця; монотипная м. *техн.* монотипна матриця; непрерывная м. *матем.* неперервна матриця; нижняя м. *матем.* нижня матриця; нильпотентная м. *матем.* нільпотентна матриця; нулевая м. *матем.* нульова матриця; обратная м. *матем.* обернена матриця; обращение м-цы *см.* обращение; операционная м. *матем.* операційна матриця; определяющая м. *матем.* визначальна матриця; ортогональная м. *матем.* ортогональна матриця; осцилляционная (колебательная) м. *матем.* осциляційна (коливна) матриця; первообразная м. *матем.* первісна матриця; перестановочная м. *матем.* переставна матриця; переходная м. *матем.* перехідна матриця; перманент м-цы *см.* перманент; подвесная м. *техн.* підвісна матриця; подобная м. *матем.* подібна матриця; полудиagonalная м. *матем.* напівдіагональна матриця; полуопределенная м. *матем.* напіввизначена матриця; полураспавшаяся м. *матем.* напіврозпадена матриця; порядковая м. *матем.* рядкова матриця; преобразующая м. *матем.* перетворювальна (перетворна) матриця; приведенная м. *матем.* зведена матриця; приводимая м. *матем.* звідна матриця; примитивная м. *матем.* примітивна

матриця; присоединённая м. *матем.* приєднана матриця; проверочная м. *матем.* перевірна матриця; прямоугольная м. *матем.* прямокутна матриця; равносильная м. *матем.* рівносильна матриця; разложимая м. *матем.* розкладна матриця; распадающаяся м. *матем.* розпадна матриця; расширенная м. *матем.* розширена матриця; регрессивная м. *матем.* регресивна матриця; регулярная м. *матем.* регулярна матриця; самосопряжённая м. *матем.* самоспряжена матриця; симметрическая м. *матем.* симетрична матриця; словолитная м. *техн.* словолитна матриця; сопровождающая м. *матем.* супровідна матриця; сопряжённая м. *матем., физ.* спряжена матриця; спиновая м. *физ.* спінова матриця; столбец м-цы см. столбец; столбцовая м. *матем.* стовпцева матриця; стохастическая м. *матем.* стохастична матриця; строка м-цы см. строка; строчная м. *матем.* рядкова матриця; тигельная м. *техн.* тигельна матриця; типографская м. *техн.* друкарська матриця; транспонированная м. *матем.* транспонована матриця; треугольная м. *матем.* трикутна матриця; удлинённая м. *матем.* подовжена матриця; укороченная м. *матем.* вкорочена матриця; унимодулярная м. *матем.* унімодулярна матриця; унитарная м. *матем.* унітарна матриця; усечённая м. *матем.* зрізана матриця; фазовая м. *матем.* фазова матриця; фундаментальная м. *матем.* фундаментальна матриця; функциональная м. *матем.* функціональна матриця; характеристическая м. *матем., физ.* характеристична матриця; циклическая м. *матем.* циклічна матриця; эрмитова м. *матем., физ.* ермітова матриця; якобиева м. *матем.* якобієва матриця

матрицант *матем.* матрицант, -ту

матрицювание *техн.* матрицювання; горячее м. гаряче матрицювання; ступенчатое м. ступеневе матрицювання; холодное м. холодне матрицювання

матрицюванный *техн.* матрицьований

матрицювать *техн., несов. и сов.* матрицювати

матричный *матем., техн., физ.* матричний; м-ная группа см. группа; м-ная задача см. задача; м-ная рамка см. рамка; м-ная теория см. теория; м-ная функция см. функция; м-ное задание см. задание; м-ное представление см. представление; м-ное уравнение см. уравнение; м. картон см. картон; м. пресс см. пресс; м. элемент см. элемент

матроид *матем.* матроїд, -да; бинарный м. бінарний матроїд; векторный м. векторний матроїд; графический м. графічний матроїд; двойственный м. двоїстий матроїд; двудольный м. дводольний матроїд; дискретный м. дискретний матроїд; изоморфные м-ды см. ізоморфні матроїди; коциклический м. коциклічний матроїд; м. разбиений матроїд розбиттів; м. разрезом матроїд розрізів; планарный (плоскостной) м. планарний (площинний)

матроїд; разбивочный м. розбивний матроїд; трансверсальный м. трансверсальний матроїд; циклический м. циклічний матроїд; эйлеров м. ейлерів матроїд

маундеровский *астр.* маундерівський; м. минимум см. минимум

маунтвилсонский *астр.* маунтвілсонський; м-кая классификация см. классификация

маухерит *геол.* маухерит, -ту

мауэрлат *техн.* мауерлат, -та

мауэрлатный *техн.* мауерлатний

мах *физ. (единица измерения)* мах, -ха

махизм *физ.* махізм, -му

маховик *техн.* маховик, -ка; желобчатый м. жолобчастий (жолобчатий) маховик; зубчатый м. зубчастий маховик; разъёмный м. рознімний маховик; ступица м-ка см. ступица

маховичковый *техн.* маховичковий; м. привод см. привод

маховичный *техн.* маховичний; м-ное магнето см. магнето

маховичок *техн.* маховичок, -чка

маховой *техн., физ.* маховий; м-вое колесо см. колесо; м. момент см. момент; м. шкив см. шкив

махометр *техн.* махометр, -ра

махровый *техн.* махровий; м-вая ткань см. ткань; м-вое переплетение см. переплетение

мацерация *геол.* мацерація; м. углей мацерація вугілля

мачта *техн.* щогла; аварийная м. аварійна щогла; м.-антенна щогла-антена; монтажная м. монтажна щогла; опорная м. опорна щогла; решётчатая м. ґратчаста щогла; сигнальная м. сигнальна щогла; степс м-ты см. степс; трубчатая м. трубчаста щогла; уклон м-ты см. уклон; цельная м. суцільна щогла; шпор м-ты см. шпор

мачтовый *техн.* щоголовий; м-вая опора см. опора; м. кран см. кран; м. подъёмник см. подъёмник; м. светофор см. светофор

мачтоподъёмный *техн.* щоголопідіймальний

машіна *техн.* машіна; агломерационная м. агломераційна машина; аналоговая м. аналогова машина; бастовальная м. бастувальна машина; бетонолитная м. бетонолитна машина; бительная м. бительна машина; бланшировочная м. бланшувальна машина; брошюровочная м. брошурувальна машина; буквоотливная м. буквовиливна машина; бумагоделательная м. папероробна машина; бумагорезательная м. паперорізальна машина; бурильные м-ны бурильні машини; взрывная м. підривна машина; винтовая м. гвинтова машина; волк-м. вовк-машина, вовк-машини; выбег м-ны см. выбег; вычислительная м. обчислювальна машина; вязальная м. в'язальна машина; галер-м. галер-машина; гвоздильная м. цвяхова машина; геклинг-м. геклінг-машина; гибочная м. згинальна машина; гла-

дильная м. прасувальна машина; глянцовочная м. глянсувальна машина; гонтовая м. гонтова машина; гофрировальная м. гофрувальна машина; гребнечесальная м. гребнечесальна машина; грунтовальная м. грунтувальна машина; двойльная м. двоїльна машина; декатировочная м. декатирувальна машина; делительная м. ділильна машина; деревообделочная м. деревообробна машина; джутоплющильная м. джутоплющільна машина; динамика м-н см. динамика; динамо-м. динамо-машина; дноуглубительная м. днопоглиблювальна машина; дождевальная м. дощувальна машина; дренажная м. дренажна машина; дрессинг-м. дресинг-машина; дублировальная м. дублювальна машина; жаккардовая м. жакардова машина; жгутопромывная м. джгутопромивна машина; завалочная м. завалочна машина; загибочная м. загинальна машина; загонная м. загінна машина; загрузочная м. завантажувальна машина; закалочная м. гартівна машина; закрепочная м. закріпна машина; затяжная м. затягувальна машина; землеройная м. землерійна машина; землечерпательная м. землечерпальна машина; зерноотделительная м. зерновіддільна машина; зерноочистительная м. зерноочисна машина; зигзаг-м. зигзаг-машина (зигзаг-машина); игольчатая м. голчаста (голчата) машина; камнеуборочная м. каменезбиральна машина; картокопировальная м. картокопювальна машина; колотильная м. вибивальна машина; консервация м-ны см. консервация; координатно-измерительная м. координатновимірювальна машина; копировально-множительная м. копіювально-розмножувальна машина; корчевальная м. корчувальна машина; коттон-м. котон-машина; крабб-м. краб-машина; лакировочная м. лакувальна машина; ледорезная м. кригорізальна машина; лентоплетельная м. стрічкоплетільна машина; лентофилировочная м. стрічкопрофільювальна машина; лентосоединительная м. стрічкоз'єднувальна машина; лесопосадочная м. лісосадильна машина; линовальная м. лініювальна машина; листогибочная м. листозгинальна машина; листоправильная м. листоправильна машина; литейная м. ливарна машина; лопаточная м. лопаткова машина; лошильная м. лощільна машина; луцильная м. луцильна машина; льнокудельная м. льнокудельна машина; льнообработывающая м. льнообробна машина; льноочистительная м. льноочисна машина; льнотрепальная м. льнотіпальна машина; льноуборочная м. льноозбиральна машина; льночесальная м. льночесальна машина; люстровальная м. люструвальна машина; маркировальная м. маркувальна машина; мездрильная м. міздрільна машина; мерейная м. мережівкова машина (мережівка); мерсеризационная м. мерсеризаційна машина; месильная м. місильна машина; микафоль-м. мікафоль-машина; моечная

м. мийна машина; мотальная м. мотальна машина; мюль-м. мюль-машина; мягчильная м. м'якшильна машина; мяльная м. м'яльна машина; наборная м. складальна машина; наезд м-ны см. наезд; наждачная м. наждачна машина; накатная м. накатна машина; намазная м. намазна машина; настильная м. настільна машина; нумеровальная м. нумерувальна машина; обкатка м-ны см. обкатка; обоечная м. оббивальна машина; оборотная м. оборотна машина; обработочная м. оброблювальна машина; обрезная м. обрізна машина; обтяжная м. обтяжна машина; обучающая м. навчальна (навчаюча) машина; однотипность м-н см. однотипность; оплёточная м. обплітальна машина; основовязальная м. основов'язальна машина; отжимная м. віджимна машина; отливная м. відливна машина; отсадочная м. відсаджувальна машина; палильная м. палильна машина; папиросная м. цигаркова машина; папиросонабивная м. цигарконабивна машина; пенькотрепальная м. коноплетіпальна машина; перегрузочная м. перевантажувальна машина; переплётная м. палітурна машина; перфорировальная м. перфорувальна машина; пескодувная м. піскодувна машина; петельная м. петельна машина; печатная м. друкарська машина; плетельная м. плетільна машина; плоскочелочная м. плоскофангова машина; плоскофанговая м. плоскофангова машина; плоскочулочная м. плоскопанчішна машина; плюсовая м. плюсувальна машина; погрузочная м. навантажувальна машина; подошвоприкрепительная м. підшвоприкріпна машина; подошвопришивная м. підшвопришивна машина; подошвострочечная м. підшвострочільна машина; подшивочная м. підшивна машина; подъёмная м. підіймальна (піднімальна) машина; подъёмно-транспортная м. підіймально-транспортна машина; пожарная м. пожежна машина; поливочная м. поливальна машина; полировальная м. полірувальна машина; поломойная м. підлогомийна машина; поршневая м. поршнева машина; посадочная м. садильна машина; посудомоечная м. посудомийна машина; правильная м. правильна машина; прессовальная м. пресувальна машина; промывная м. промивна машина; проти́рочная м. протиральна машина; профилировочная м. профільювальна машина; проявочная м. проявна машина; прядильная м. прядильна машина; пяточно-затяжная м. п'яtkовозатяжна машина; развивальная м. розвивальна машина; разводная м. розвідна машина; раздирочная м. роздиральна машина; разливочная м. розливна машина; размолочная м. розмелювальна машина; разрубная м. розрубна машина; разрывная м. розривна машина; разрыхлительная м. розпушувальна машина; рантовшивная м. рантовшивна машина; раскладочная м. розкладальна машина; раскройная м. роз-

крійна машина; рассадопосадочная м. розсадосадильна машина; расшифровочная м. розшифрувальна машина; резальная м. різальна машина; рельсоочистительная м. рейкоочисна машина; репьеочистительная м. реп'яхоочисна машина; рисоуборочная м. рисозбиральна машина; рисошелушительная м. рисолушительна машина; ровничная м. рівнична машина; роликовая м. роликова машина; роликотправильная м. роликотправильна машина; ротационная м. ротаційна машина; ротационно-ковочная м. ротаційно-кувальна машина; рубильная м. рубальна машина; руслоочистительная м. руслоочисна машина; рушительная м. шеретувальна (шеретівна) машина (шеретівка); рыбомоечная м. рибомийна машина; рыбообрабатывающие м-ны рыбообробні машини; рыбозаделочная м. рыбообробна машина; садочная м. садочна машина; сажальная м. сажальна машина; сбивальная м. збивальна машина; сбоечно-буровая м. збійно-бурова машина; сборка м-н см. сборка; сварочная м. зварювальна машина; свеклоуборочная м. бурякозбиральна машина; светопироваальная м. світлокопіювальна машина; свободнопоршневая м. вільнопоршнева машина; сеноуборочная м. сінозбиральна машина; сериес-м. серієс-машина, серієс-машини; сетевязальная м. сіткоплетильна машина; силосоуборочная м. силосозбиральна машина; ситценабивная м. ситцевививна машина; скарификационная м. скарифікаційна машина; скобильная м. скобильна машина; словолитная м. словолитна машина; сновальная м. снувальна машина; сортировальная м. сортувальна машина; сортогибочная м. сортозгинальна машина; специализированная м. спеціалізована машина; спецификация м-н см. спецификация; стачечная м. сточувальна машина; стеклоделательная м. склоробна машина; стержневая м. стрижнева машина; стилочная м. розстилальна машина; стоянка м-н см. стоянка; строгальная м. стругальна машина; сукновальная м. сукновальна машина; сучильная м. сукальна машина; сушильная м. сушительна машина; сшивальная м. зшивальна машина; табакотвязальная м. тютюнов'язальна машина; табакотрезальная м. тютюнорізальна машина; таблетировочная м. таблетувальна машина; тандем-м. тандем-машина, тандем-машини; теленаборная м. телескладальна машина; тестовальцовочная м. тістовальцювальна машина; тестовыжимная м. тістовитискна машина; тестоделительная м. тістоподільна машина; тестозакаточная м. тістозакатна машина; тестомесильная м. тістомісильна машина; тестотормовочная м. тістотормувальна машина; тихоходная м. тихохідна машина; тонкопрядильная м. тонкопрядильна машина; трамбующая м. трамбувальна машина; трепальная м. тіпальна машина; трикотажная м. трикотажна машина; тростильная м. сукальна машина; трубоги-

бочная м. трубозгинальна машина; трясильная м. трясильна машина; тянущая м. витягальна машина; угаротчищающая м. відпадковоочисна машина; углепогрузочная м. вугленавантажувальна машина; узловязальная м. вузлов'язальна машина; укладочная м. укладальна машина; укупорочная м. закупорювальна машина; упаковочная м. пакувальна машина; уточно-мотальная м. утокотомотальна машина; утробовочная м. утробовувальна (трамбувальна) машина; утюжно-мерейная м. прасувально-мережівкова машина; фальцевальная м. фальцювальна машина; фанговая м. фангова машина; фильтровальная м. фільтрувальна машина; флягомоечная м. флягомийна машина; формовочная м. формувальна машина; фотографировальная м. фотографіювальна машина; фотонаборная м. фотоскладальна машина; фрезерная м. фрезерна машина; хлопкоочистительная м. бавовноочисна машина; хлопкопрядильная м. бавовнопрядильна машина; хлопкоуборочная м. бавовнозбиральна машина; центрифугальная м. центрифугальна машина; цифровая вычислительная м. (ЦВМ) цифрова обчислювальна машина (ЦОМ); цифровая м. цифрова машина; чаесушительная м. чаесушительна машина; чаепакотвальная м. чаепакувальна машина; челочная м. човникова машина; черпальная м. черпальна машина; чистильная м. чистильна машина; чулочная м. панчішна машина; шаржир-м. шаржир-машина, шаржир-машини; швейная м. швейна машина; шерстотгонная м. шерстезгінна машина; шинковальная м. шаткувальна машина; ширильная м. розширительна машина; ширильно-усадочная м. розширительно-усадкова машина; шлаковспенивающая м. шлакотпінкувальна машина; шламовая м. шламкова машина; шлихтовальная м. шліхтувальна машина; шпальтировочная м. шпальтувальна машина; шпильная м. шпильна машина; штабелёвочная м. штабелювальна машина; штрекобурильная м. штрекобурильна машина; штукатурно-затирочная м. штукатурно-затиральна машина; шунт-м. шунт-машина; щебнеочистительная м. щебнеочисна машина; щётотчная м. шіткова машина; щипальная м. скубальна машина; электровысадочная м. електровисадна машина; электроковочная м. електрокувальна машина; электронная вычислительная м. (ЭВМ) електронна обчислювальна машина (ЕОМ); электросварочная м. електрозварювальна машина; электростатическая м. електростатична машина

машинизация техн. машинізація

машинизированный техн. машинізований

машинизировать техн., несов. и сов. машинізувати

машинист техн. (поезда) машиніст, -та

машинистка техн. (печатающая на пишущей машинке) друкарка

машинка *техн.* машинка; ангренаж-м. ангренаж-машинка; пишущая м. друкарська машинка

машинно-дорожный *техн.* машинно-дорожный, машинно-шляховий

машинно-механический *техн.* машинно-механічний

машинно-ориентированный *киб.* машинно-орієнтований; м.-о. язык *см.* язык

машинно-тракторный *техн.* машинно-тракторный; м.-т-ная станция машинно-тракторна станція

машинный 1. *киб., техн., физ., прил.* машинный; м-ная математика *см.* математика; м-ная номография *см.* номография; м-ная обработка *см.* обработка; м-ная память *см.* память; м-ная пряжа *см.* пряжа; м-ная формовка *см.* формовка; м-ное масло *см.* масло; м-ное отделение *см.* отделение; м-ное сетевязание *см.* сетевязание; м-ное ситцепечатание *см.* ситцепечатание; м-ное слово *см.* слово; м-ное чесание *см.* чесание; м. вруб *см.* вруб; м. зал *см.* зал; м. камень *см.* камень; м. лом *см.* лом; м. метчик *см.* метчик; м. набор *см.* набор; м. парк *см.* парк; м. словарь *см.* словарь; м. язык *см.* язык; 2. -ная *техн., суц.* машинна

машиноведение *наук., техн.* машинознавство

машиновооружение *техн.* машинооснащения

машиноиспытательный *техн.* машинопробный

машиноприборостроение *техн.* машиноприладобудування

машиноремонтный *техн.* машиноремонтный

машиностроение *техн.* машинобудування; дорожное м. шляхове машинобудування; лёгкое м. легке машинобудування; общее м. загальне машинобудування; сельскохозяйственное м. сільськогосподарське машинобудування; точное м. точне машинобудування; транспортное м. транспортне машинобудування; тяжёлое м. важке машинобудування; угольное м. вугільне машинобудування; химическое м. хімічне машинобудування

машиностроительный *техн.* машинобудівний; м-ная промышленность *см.* промышленность; м. завод *см.* завод; м. чугун *см.* чугун

машиносчётный *киб.* машинолічильный

маяк *техн.* маяк, -ка; аварийный м. аварійний маяк; навигационный м. навігаційний маяк; плавучий м. плавучий маяк; радиолокационный м. радіолокаційний маяк; световой м. світловий маяк

маятник *астр., техн., физ.* маятник, -ка; баллистический м. *физ.* балістичний маятник; гироскопический м. *физ.* гіроскопічний маятник; горизонтальный м. *физ.* горизонтальний маятник; компенсационный м. *физ.* компенсаційний маятник; конический м. *физ.*

конічний маятник; круговой м. *физ.* коловий маятник; математический м. *физ.* математичний маятник; м.-раб *астр.* маятник-раб, маятника-раба; оборотный м. *физ.* оборотный маятник; первичный м. *астр.* первинний маятник; секундный м. *астр.* секундний маятник; сферический м. *физ.* сферичний маятник; физический м. *физ.* фізичний маятник; фрикционный м. *техн.* фрикційний маятник; циклоidalный м. *физ.* циклоїдальний (циклоїдний) маятник

маятниковый *астр., техн., физ.* маятниковый; м-вая пилá *см.* пилá; м-вая сирена *см.* сирена; м-вые весы *см.* весы; м-вые ножницы *см.* ножницы; м-вые часы *см.* часы; м. горизонт *см.* горизонт; м. копёр *см.* копёр; м. прерыватель *см.* прерыватель; м. шарнир *см.* шарнир

маятникообразный *техн., физ.* маятникоподобный

маячный *техн.* маяковий; м-ная свая *см.* свая

мгла *метеор.* імла

мгновение *физ.* мить

мгновенный *астр., матем., физ.* миттёвый и миттьовый; детонатор м-ного действия *см.* детонатор; м-ная индуктивность *см.* индуктивность; м-ная мощность *см.* мощность; м-ная орбита *см.* орбита; м-ная ось *см.* ось; м-ная перегрузка *см.* перегрузка; м-ная скорость *см.* скорость; м-ная широта *см.* широта; м-ная эклиптика *см.* эклиптика; м-ное вращение *см.* вращение; м. импульс *см.* импульс; м. момент *см.* момент; м. переход *см.* переход; м. полюс *см.* полюс; м. экватор *см.* экватор

меандр 1. *техн.* (вид зубчатой передачи) меандр, -ру; 2. -ры *геогр., мн.* меандри, -рив

меандрирование *геогр.* меандрування

меандрировать *геогр., несов. и сов.* меандрувати

меандрический *техн.* меандрічний

мебельный *техн.* меблевый, мебельовый;

м-ная промышленность *см.* промышленность; м-ная фабрика *см.* фабрика; м-ное производство *см.* производство; м. креп *см.* креп

мебиусов *матем.* мебіусів; м. метод *см.* метод

мегаватт *физ.* мегават, -та

мегавольт *физ.* мегавольт, -та

мегагерц *физ.* мегагерц, -ца

мегакосмос и мегакосм *астр.* мегакосмос, -су и мегакосм, -му

мегамир *астр., физ.* мегасвіт, -ту

меганит *техн.* меганіт, -ту

мегаомметр *техн.* мегаомметр, -ра

мегапарсек *астр., физ.* мегапарсек, -ка

мегапир *техн.* мегапір, -ру

мегаскоп *техн.* мегаскоп, -па

мегаскопический *техн.* мегаскопічний

мегатрон *техн.* мегатрон, -на

мегафон *техн.* мегафон, -на

мегацикл *физ.* мегацикл, -лу

мегациклолит *геол.* мегациклоліт, -ту

мегаэлектрон-вольт физ. мегаэлектрон-вольт, -та

меггер техн. мегер, -ра

мегом физ. мегом, -ма

медведка техн. (инструмент, приспособление) струг, -га

медеплавильный техн. мідеплавильний, міделиварний; м. завод см. завод

медеплавильщик техн. (специальность) мідеплавильник, -ка, міделиварник, -ка

меднальный матем., физ. медіальний

медiana матем. медіана; выборочная м. матем. вибіркова медіана; теоретическая м. матем. теоретична медіана; эмпирическая м. матем. емпірична медіана

меданный матем. медіанный

меданта матем. медіанта

медатриса матем. медіатриса

медация матем. медіація

медеваль техн. медіеваль, -ля

медевальный техн. медіевальний

медіо техн., нескл. медіо

медистый техн., физ. мідистий

медить техн. міднити; -ться міднитися

медицейский астр. медиційський; м-кая звезда см. звезда

медленносхватывающийся техн. (о растворе, цементе и пр.) повільнотужавіючий; м. раствор см. раствор; м. цемент см. цемент

медленнотвердеющий техн. повільнотверднучий; м. цемент см. цемент

медленный астр., физ. повільний; м-ная новая см. новая; м-ная частица см. частица

меднение техн. міднення

медницкий техн. 1. прил. мідницький; м. верстак см. верстак; 2. -кая сущ. мідярня

меднолитейный техн. 1. прил. мідноливарный; 2. -ная сущ. мідноливарня

меднолитейщик техн. (специальность) мідноливарник, -ка

меднопрокатный техн. міднопрокатний

медный техн., физ. мідний, мідяний; м-ная проволока см. проволока; м-ная снесь см. снесь; м-ная слюда см. слюда; м-ная фольга см. фольга; м-ное покрытие см. покрытие; м. припой см. припой; м. провод см. провод; м. сплав см. сплав; м. штейн см. штейн; м. шуф см. шуф

медогонка техн. (машина) медогінка

медь техн., физ. мідь; катодная м. физ. катодна мідь; листовая м. техн. листовая мідь; литейная м. техн. ливарна мідь; обмоточная м. техн. обмоткова мідь; отожжённая м. техн. відпалена мідь; черновая м. техн. чорнова мідь; чушка меди см. чушка; штык меди см. штык; электролитическая м. физ. електролітична мідь

медянка техн. (краска) мідянка

межатомный физ. міжатомний; м-ное расстояние см. расстояние; м-ные силы см. силы

межбалочный техн. міжбалковий

межблочный киб. міжблоковий

межбуквенный техн. міжлітерний, міжбуквовий, міжбуквений; м. промежуток см. промежуток

межгалактический астр. міжгалактичний; м-кая материя см. материя; м. газ см. газ; м-кое поглощение см. поглощение; м-кое пространство см. пространство

межгорный геогр. міжгірний; м-ная впадина см. впадина; м-ная равнина см. равнина

межгорье и междугорье геогр. межгір'я, міжгір'я

межгранульный астр., физ. міжгранульный

межгрядовый геогр. міжпасмовий, міжгрядовий; м-вое понижение см. понижение

междипольный физ. міждипольний; м-ная связь см. связь

междоузлие физ. міжвузловина

междубалочный техн. міжбалковий; м-ное пространство см. пространство

междувитковый техн., физ. міжвитковий; м-вая изоляция см. изоляция; м. пробой см. пробой

междугорье см. межгорье

междудонный техн. міждонний; м-ная цистерна см. цистерна; м-ное пространство см. пространство

междуламповый техн. міжламповий; м-вая связь см. связь

междуоконный техн. міжвіконний; м. простенок см. простенок

междуопорный техн. міжопорний

междупалубный техн. міжпалубний; м-ная цистерна см. цистерна

междуполосный техн., физ. міжполосний; м-ная перемычка см. перемычка

междупутье техн. міжколійя

междурамный техн. міжрамний; м-ное скрепление см. скрепление

междурельсовый техн. міжрейковий

междуречье геогр. межіріччя, міжріччя

междустрочный техн. міжрядковий

междутрубный техн. міжтрубний; м-ная заливка см. заливка

междуэлектродный техн., физ. міжелектродний

междуэтажный геол., техн. міжповерховий; м-ное перекрытие см. перекрытие; м-ное расстояние см. расстояние; м-ные целики см. целик

межень гидр. межень

межзвёздный астр., физ. міжзоряний; м-ная линия см. линия; м-ная материя см. материя; м-ная плазма см. плазма; м-ная поляризация см. поляризация; м-ная пыль см. пыль; м-ная среда см. среда; м-ная экстинкция см. экстинкция; м-ное излучение см. излучение; м-ное облако см. облако; м-ное поглощение см. поглощение; м-ное покраснение см. покраснение; м-ное пространство см. пространство; м. ветер см. ветер; м. газ см. газ; м. синтез см. синтез

межконтинентальный *геогр., техн., физ.* міжконтинентальний; м-ная ракета *см.* ракета

межкратерный *астр., геогр.* міжкратерний

межкристаллитный *техн., физ.* міжкристалітний; м-ная коррозия *см.* коррозия; м-ное растрескивание *см.* растрескивание

межкристаллический *техн., физ.* міжкристалічний

межледниковый *геол.* міжльодовиковий; м. период *см.* период

межледниковье *геол.* міжльодовиків'я
межмолекулярный *физ.* міжмолекулярний; м-ные силы *см.* сила

межоперационный *техн.* міжопераційний

межосевой *техн.* міжосьовий; м-вое расстояние *см.* расстояние

межпассатный *геогр.* міжпасатний

межпланетный *астр., техн., физ.* міжпланетний; м-ная материя *см.* материя; м-ная плазма *см.* плазма; м-ная пыль *см.* пыль; м-ная ракета *см.* ракета; м-ная станция *см.* станция; м-ное мерцание *см.* мерцание; м-ное пространство *см.* пространство; м. полёт *см.* полёт

межпластовый *геогр., геол.* міжпластовий
межплоскостной *физ.* міжплощинний

межреберный *техн.* міжреберний
межремонтный *техн.* міжремонтний; м. пробег *см.* пробег

межсистемный *техн.* міжсистемний; м-ная связь *см.* связь

межспикулярный *астр.* міжспікулярний
межстадиал *геогр., геол.* міжстадіал, -лу
межстанционный *техн.* міжстанційний; м. перегон *см.* перегон

межструктурный *матем.* міжструктурний

межтарелочный *техн.* міжтарілковий
межузельный *физ.* міжвузловий

межуровневый *физ.* міжрівневий; м-вое расстояние *см.* расстояние

межуют *техн.* міжуют, -ку
межфазный *физ.* міжфазовий, міжфазний; м-ное напряжение *см.* напряжение

межферменный *техн.* міжфермовий; м. этаж *см.* этаж

межцентровый *техн.* міжцентровий; м-вое расстояние *см.* расстояние

межъярусный *техн.* між'ярусний
межэлектродный *физ.* міжелектродний; м-ная ёмкость *см.* ёмкость

мезга *техн.* 1. (слой древесины) мезга; 2. (кашицеобразная масса) м'язга, мезга; (выжимки) вичавки, -ків; (свекловичная) жом, -му; (жмыхи) макуха

мездра *техн.* міздря
мездрение и мездрование *техн.* міздріння
мездрильный *техн.* міздрільний; м-ная машина *см.* машина; м. нож *см.* нож; м. струг *см.* струг

мездринный *техн.* міздрівий, міздряний
мездрить *техн.* міздрити
мездрование *см.* мездрение
мездроватый *техн.* міздрюватий
мездровый *техн.* міздровий; м. клей *см.*

клей

мездрорезка *техн.* міздрорізка
мездряной *техн.* міздряний; м. спилок *см.* спилок

мезоатом *физ.* мезоатом, -ма
мезобугит *геол.* мезобугіт, -ту
мезоводород *физ.* мезоводень, -дню
мезогеосинклиналь *геол.* мезогеосинкліналь

мезогеосинклинальный *геол.* мезогеосинклінальний

мезодинамика *физ.* мезодинаміка
мезозой *геол.* мезозой, -зою

мезозойский *геол.* мезозойський; м-кая группа *см.* группа; м-кая складчатость *см.* складчатость; м-кая эра *см.* эра; м-кая эратема *см.* эратема

мезозона *геол.* мезозона
мезоклимат *геогр., метеор.* мезоклімат, -ту

мезоклиматический *геогр., метеор.* мезокліматічний

мезоклиматология *метеор.* мезокліматологія

мезолит *геол.* мезоліт, -ту
мезомасштабный *геогр.* мезомасштабний
мезомерия *физ.* мезомерія

мезон *физ.* мезон, -на; векторный м. векторный мезон; нейтральный м. нейтральный мезон; псевдовекторный м. псевдовекторный мезон; псевдоскалярный м. псевдоскалярный мезон; скалярный м. скалярный мезон

мезонин *техн.* мезонін, -ну
мезонинный *техн.* мезонінний
мезонный *физ.* мезонний
мезопауза *астр., метеор.* мезопауза
мезорельеф *геогр.* мезорельєф, -фу
мезосидерит *астр., геол.* мезосидерит, -ту
мезоскорость *астр., физ.* мезошвидкість, -кості

мезосфера *астр., геогр., метеор.* мезосфера

мезосферный *астр., геогр., метеор.* мезосферний; м-ные облака *см.* облако

мезотрофный *геогр., гидр.* мезотрофний; м-ное болото *см.* болото; м-ное озеро *см.* озеро

мезотурбулентность *астр., физ.* мезотурбулентність, -ності

мезотурбулентный *астр., физ.* мезотурбулентний

мезоциклолит *геол.* мезоциклоліт, -ту
меккейный *техн.* мекейний

мел *геол., техн.* крейда
меланж *геол., техн.* меланж, -жу; тектонический м. геол. тектонічний меланж

меланжевый *техн.* меланжевий; м-вая пряжа *см.* пряжа

меланократовый геогр., геол. меланократовый

меланотектит астр., геол. меланотектит, -ту

мелантерит геол. мелантерит, -ту

мелантрен техн. мелантрен, -ну

меласса техн. меляса

мелиоративный техн. меліоративний

мелиорационный техн. меліораційний

мелиорация техн. меліорація

мелиорированный техн. меліорований

мелиорируемый техн. меліорований

мелис техн. меліс, -су

мелкий техн., физ. 1. (некрупный) дрібний; м. карст см. карст; 2. (неглубокий) неглибокий, мілкий; м-кая печать см. печать; м-кая резьба см. резьба

мелкоблочный техн. дрібноблоковий

мелкобортный техн. низькобортний

мелководный геогр., геол., техн. мілководный, мілководий, мілкий; м-ные отложения см. отложение

мелководье геогр., гидр. мілководдя

мелковолокнистость техн., физ. дрібноволокну́стість, -тості

мелковолокнистый техн., физ. дрібноволокну́стий

мелкодисперсный техн., физ. дрібнодисперсний; м-ная система см. система; м-ная фаза см. фаза

мелкодонный техн. мілкодонний

мелкозернистость геол., техн., физ. дрібнозерни́стість, -тості

мелкозернистый геол., техн., физ. дрібнозерни́стий; м-тая сталь см. сталь; м-тое изображение см. изображение; м-тое металлопокрытие см. металлопокрытие; м-тое строение см. строение; м. песок см. песок; м. чугун см. чугун

мелкозубчатый техн. дрібнозубча́стий, дрібнозубча́тий

мелкозубый техн. дрібнозубий; м-бая фреза см. фреза

мелкокалиберный техн. дрібнокаліберний

мелкокомковатый техн. дрібногрудкува́тий; м-тая структура см. структура

мелкокристаллический техн., физ. дрібнокриста́лічний

мелколесье геогр. дрібнолі́сся

мелкомасштабность техн. дрібномасшта́бі́сть, -ності

мелкомасштабный геогр., техн. дрібномасшта́бний; м-ная карта см. карта; м-ная фотосъёмка см. фотосъёмка

мелкомолотый техн. дрібномелений, дрібномоло́тий

мелкопористый техн., физ. дрібнопо́ристий; м. кирпич см. кирпич

мелкосерийность техн. малосері́йність, -ності, дрібносері́йність, -ності

мелкосерийный техн. малосері́йний, дрібносері́йний; м-ное производство см. произво́дство

мелкосопочник геогр. дрібносопко́вик, -ку́

мелкосопочный геогр. дрібносопко́вий;

м. рельеф см. рельеф

мелкосортный техн. дрібносо́ртний;

м. стан см. стан

мелованный техн. крейдо́ваний

меловка техн. крейдува́ння

меловой геол., техн. крейда́ний, крейдо́вий; м-вая бумага см. бумага; м. период см. период

мелонит геол. мелоні́т, -ту

мелотипия техн. мелотипі́я

мелочь техн. дрібня́к, -ку́; брикетная м. брикетный дрібня́к; коксовая м. коксовый дрібня́к

мель геогр., гидр. міліна́, мілізна

мельдометр техн. мельдометр, -ра

мелькание техн., физ. мигтіння́, миготіння́; (с блеском) блискання́; м. изображения мигтіння́ зображення́; м. света физ. мигтіння́ світла́; м. цветов физ. мигтіння́ кольо́рів

мелькать, мелькнуть техн., физ. мигті́ти и миготі́ти, мигну́ти; (с блеском) бли́скати, бли́снути

мельниковит геол. мельникові́т, -ту

мельница техн. млин, -на́; амальгамационная м. амальгамаці́йний млин; барабанная м. бараба́нный млин; вальцовая м. вальцо́вый млин; ветряная м. ві́тряк (-ка); вибрационная м. ві́браці́йний млин; водяная м. водя́нный млин; дисковая м. диско́вый млин; дробильная м. подрі́бноюва́льний млин; жерновая м. жорно́вый млин; конусная м. конусо́вый млин; молотковая м. молотко́вый млин; мукомольная м. борошномель́ний млин; паровая м. парово́й млин; пильная м. тарта́к (-ка); см. также пильня́; подливная м. підли́вний млин; ручная м. жо́рна (-рен); стержневая м. стрижне́вый (стрижньо́вый) млин; трубчатая м. труба́чий млин; ударная м. ударни́й млин; центробежная м. відцентро́вый млин; шаровая м. кульови́й млин; шахтная м. шахто́вый млин; шелушильная м. лу́щильний млин

мельничный техн. млино́вый, млина́рский; м. вентилятор см. вентиля́тор; м. жёрнов см. жёрнов; м. лоток см. лоток; м. сепаратор см. сепара́тор; м. стан см. стан

мельтейгит геол. мельтейгі́т, -ту

мельхиор техн., физ. мельхи́ор, -ру

мельхиоровый техн., физ. мельхи́оровый

мельчение техн., физ. дрібне́ння, подрі́бно́вания

мельчить техн., физ. дрібні́ти, подрі́бно́вати; -ться дрібні́тися, подрі́бно́ватися

мелющий техн. моло́льный

мембрана техн., физ. мембра́на; коническая м. коні́чна мембра́на; круговая м. круго́ва мембра́на; полупроницаемая м. физ. на́півпро́никна мембра́на; поршневая м. физ. поршне́ва мембра́на

мембранный техн., физ. мембра́нный, мембрана́вый; м. манометр см. манометр;

м. насос *см.* насос; м. пневмопривод *см.* пневмопривод; м. регулятор *см.* регулятор
 мемистор *киб.* мемістор, -ра
 мемисторный *киб.* мемісторний
 мендапит *геол.* мендапіт, -ту
 менеаризация *физ.* менеаризація
 менегинит *геол.* менегініт, -ту
 менехмов *матем.* менехмів
 мензула *геогр.* мензула
 мензульный *геогр.* мензульний; м-ная
 съёмка *см.* съёмка
 мензурка *физ.* мензурка
 менилит *геол.* меніліт, -ту
 мениск *астр., физ.* меніск, -ка
 менисковый *астр., физ.* менісковий;
 м. телескоп *см.* телескоп
 меняющийся *матем., техн.* мінливий
 мера *міра*; абстрактная м. *матем.* абст-
 ра́ктна *міра*; аддитивная м. *матем.* адитивна
міра; атомистическая м. *матем., физ.* ато-
 містична *міра*; вероятностная м. *матем.* імо-
 ві́рнісна (ймові́рнісна) *міра*; винерова м. *ма-*
тем. ві́нерова *міра*; гармоническая м. *ма-*
тем. гармоні́йна *міра*; гиперболическая м.
матем. гі́перболі́чна *міра*; градусная м.
астр., матем. гра́дусна *міра*; диффузная м.
матем. дифу́зна *міра*; дуговая м. *астр., ма-*
тем. дугова *міра*; жорданова м. *матем.* жор-
 да́нова *міра*; инвариантная м. *матем.* інва-
 ріа́нтна *міра*; индивидуальная м. *матем.* ін-
 дивідуа́льна *міра*; качественная м. *матем.*
 якісна *міра*; кинематическая м. *матем.* кіне-
 матична *міра*; количественная м. *матем.*
 кількісна *міра*; компактная м. *матем.* ком-
 па́ктна *міра*; конечная м. *матем.* скінченна
міра; лебегова м. *матем.* лебе́гова *міра*; ли-
 нейная м. *матем.* лінійна *міра*; марковс-
 кая м. *матем.* ма́рковська *міра*; м. кривизны
матем. *міра* кривини (кривизні); м. множе-
 ства *матем.* *міра* множини; м. неопреде-
 лённости *матем.* *міра* невизначеності;
 м. площади *матем.* *міра* площі; м. разрыва
матем. *міра* розриву; м. рассеяния *матем.*
міра розсі́яння; м. сжатия *астр.* *міра* стис-
 нення; м. точности *матем.* *міра* точності;
 м. трансцендентности *матем.* *міра* трансцен-
 дентності; м. эллиптичности *астр.* *міра* еліп-
 тичності; неотрицательность меры *см.* неот-
 рицательность; нормированная м. *матем.*
 нормована *міра*; носитель меры *см.* носитель;
 нулевая м. *матем.* нульова *міра*; общая м.
матем. спі́льна *міра*; объёмная м. *матем.,*
физ. об'ємна *міра*; определение меры *см.* оп-
 ределение; радиальная м. *матем.* радіа́льна
міра; радианная м. *матем.* радіа́нна *міра*;
 радонова м. *матем.* радо́нова *міра*; свёртка
мер см. свёртка; симплектическая м. *матем.*
 симплекти́чна *міра*; сингулярная м. *матем.*
 сингуля́рна *міра*; совершенная м. *матем.* до-
 сконала *міра*; стационарная м. *матем.* ста-
 цио́нарна *міра*; стохастическая м. *матем.*
 стохастична *міра*; угловая м. *матем., физ.*
 кутова *міра*

мергелевание *техн.* мергелювання
 мергелевать *техн.* мергелювати
 мергелевый *геол.* мергелевий
 мергелистый *техн.* мергелистый; м. ши-
 фер *см.* шифер
 мергель *геол.* мергель, -лю
 мергельный *геол.* мергельный
 мерейка *техн. (инструмент)* мережі́вка
 мерейный *техн.* мережі́вковий; м-ная ма-
 шина *см.* машина; м. пресс *см.* пресс
 мерёя *техн.* мережі́вка; наведение мерёи
см. наведение
 мерзлота *геогр., геол.* мерзлота́; вечная м.
 ві́чна мерзлота́; многолетняя м. багаторі́чна
 мерзлота́
 мерзлотный *геогр., геол.* мерзлоти́ный
 мерзлото́ведение *геогр., наук.* мерзлото-
 зна́вство
 мерзлото́ведческий *геогр., наук.* мерзло-
 тозна́вчий
 меридиан меридіа́н, -на; гелиографиче-
 ский м. *астр.* геліографі́чний меридіа́н; гео-
 графический м. *астр., геогр., физ.* географі́ч-
 ний меридіа́н; магнитный м. *астр., физ.* маг-
 ні́тний меридіа́н; м. наблюдателя *астр.* ме-
 ридіа́н спостері́гача; местный м. *астр., геогр.*
 місце́вий меридіа́н; начальный м. *астр., ге-*
огр. початко́вий меридіа́н; небесный м. *астр.*
 небес́ний меридіа́н; нулевой м. *астр., геогр.*
 нульови́й меридіа́н; прохождение через м.
см. прохождение; солнечный м. *астр.* соня́ч-
 ний меридіа́н; центральный м. *астр.* цент-
 ра́льний меридіа́н; эфемеридный м. *астр.*
 ефемеридни́й меридіа́н
 меридианный меридіа́нный; м-ная астро-
 метрия *см.* астрометрия; м-ная астрономия
см. астрономия; м-ная кривая *см.* кривая; м-
 ная марка *см.* марка; м-ная мира *см.* мира;
 м-ная плоскость *см.* плоскость; м-ная проек-
 ция *см.* проекция; м-ное сечение *см.* сечение;
 м-ные наблюдения *см.* наблюдение; м. инст-
 румент *см.* инструмент; м. круг *см.* круг
 меридиональ *астр., физ.* меридіона́ль
 меридиональный *астр., физ.* меридіона́ль-
 ний; м-ная плоскость *см.* плоскость; м. фокус
см. фокус
 мерильный *техн., физ.* мі́ряльний, мі-
 рильный
 меринос *техн. (шерсть, ткань)* меринос,
 -су
 мериносовый *техн.* мериносови́й
 меритель *техн. (инструмент)* мі́ряль-
 ник, -ка, мі́рник, -ка
 мерительный *техн., физ.* мі́ряльний, мі-
 рильный; м. инструмент *см.* инструмент;
 м. шнур *см.* шнур
 мерить и мерять *матем., техн., физ.*
 мі́ряти
 меркаторский *геогр., матем.* мерка́торсь-
 кий; м-кая карта *см.* карта; м-кая проекция
см. проекция
 мерлушечник *техн.* смушка́р, -ря
 мерлушечный *см.* мерлушковый

мерлушка *техн.* смушок, -шка
мерлушковый и мерлушечный *техн.*
смушковый, смушевий

мерник *техн.* (резервуар для измерения)
вимірник, -ка

мерный 1. *техн.* (размеренный) розмір-
ний, мірний, мірянний; м. лоскут *см.* лоскут;
2. *матем., техн., физ.* (измерительный) мір-
чий, мірний; м-ная вилка *см.* вилка; м-ная
лента *см.* лента; м-ная линейка *см.* линейка;
м-ная рейка *см.* рейка; м-ная функция *см.*
функція; м. сосуд *см.* посуд; м. стакан *см.*
стакан; м. шест *см.* шест

мероморфность *матем.* мероморфність,
-ності

мероморфный *матем.* мероморфний; м-ная
функция *см.* функція; м-ное умножение *см.*
умножение

меропределение *матем.* міроозначення,
міровизначення

меропределяющий *матем.* міроозначаль-
ний, міровизначальний; м-щая функция *см.*
функція

меросоотношение *матем.* міроспіввідно-
шення

мероздрический *см.* мэроздрический

мероздря *см.* мэроздря

мерсеризационный *техн.* мерсеризацій-
ний; м-ная машина *см.* машина

мерсеризация *техн.* мерсеризування, мер-
серизація

мерсеризованный *техн.* мерсеризований

мерсеризовать *техн., несов. и сов.* мерсе-
ризувати

мёртвый мёртвий; м-вая зона *см.* зона;
м-вая зыбь *см.* зыбь; м-вая петля *см.* петля;
м-вая точка *см.* точка; м. воздух *см.* воздух

мерцание *астр., киб., физ.* мерехтіння,
блимання; атмосферное м. *астр.* атмосферне
мерехтіння; ионосферное м. *физ.* іоносферне
мерехтіння; межпланетное м. *астр.* міжпла-
нетне мерехтіння; м. изображения *физ.* ме-
рехтіння зображення; м. света *астр., физ.*
мерехтіння (блимання) світла

мерцать *астр., киб., физ.* мерехтїти, бли-
мати

мерцающий *астр., техн., физ.* мерехтли-
вый, блимающий; м. фотометр *см.* фотометр

мерять *см.* мерить

месдоза *техн.* (динамометр) месдоза;
жидкостная м. рідинна месдоза

месилка *техн.* місилка

месильный *техн.* місильний; м-ная маши-
на *см.* машина

месить *техн.* місити

месонит *техн.* месоніт, -ту

местность *геогр.* місцевість, -вості; при-
поднятая м. *геогр., геол.* підвищена місце-
вість; уклон м-ти *см.* уклон

местный місцевий; м-ная высадка *см.* вы-
садка; м-ная полночь *см.* полночь; м-ная
сверхсистема *см.* сверхсистема; м-ная смазка
см. смазка; м-ная фарадизация *см.* фаради-

зация; м-ное отопление *см.* отопление; м. го-
ризонт *см.* горизонт; м. меридиан *см.* мери-
диан; м. напор *см.* напор; м. полдень *см.* пол-
день; м. сток *см.* сток

место місце; видимое м. *астр.* видиме міс-
це; истинное м. [светила] *астр.* справжнє
місце [світла]; м. разветвления *матем.* міс-
це розгалуження; м. сгущения *матем.* місце
скупчення; особенное м. *матем.* особливе
місце; свалочное м. *техн.* звалище; среднее
м. *астр.* середнє місце; счисление м-та *см.*
счисление; якорное м. *техн.* якірне місце

месторождение *геол.* родовище; аллюви-
альное м. алювіальне родовище; вскрытие
м-ния *см.* вскрытие; газовое м. газове родо-
вище; генезис рудных м-ний *см.* генезис; гео-
логия рудных м-ний *см.* геология; гидротер-
мальное м. гідротермальне родовище; гнездо-
вое м. гніздове родовище; железорудное м.
залізорудне родовище; жильное м. жильне
родовище; золоторудное м. золоторудне родо-
вище; инфильтрационное м. інфільтраційне
родовище; инъекционное м. ін'екційне родо-
вище; истощение м-ния *см.* истощение; ка-
менноугольное м. кам'яновугільне родовище;
камерное м. камерне родовище; контакто-
вое м. контактове родовище; коренное м. ко-
рінне родовище; ликвационное м. ліквацийне
родовище; линзовое м. лінзове родовище;
магматическое м. магматичне родовище; ме-
таморфическое м. метаморфічне родовище;
метасоматическое м. метасоматичне родо-
вище; наносное м. наносне родовище; нефтя-
ное м. нафтове родовище; обводнённость м-ния
см. обводнённость; обломочное м. уламкове
родовище; осадочное м. осадове родовище;
осушение м-ния *см.* осушение; пластовое м.
пластове родовище; разработка м-ний *см.*
разработка; регенерация м-ний *см.* регене-
рация; россыпное м. розсипне родовище; руд-
ное м. рудне родовище; сегрегационное м.
сегрегацийне родовище; сингенетическое м.
сингенетичне родовище; скарновое м. скарно-
ве родовище; слепое м. сліпе родовище; соля-
ное м. соляне родовище; сплошное м. суціль-
не родовище; торфяное м. торфове родовище;
угольное м. вугільне родовище; штоковое м.
штокове родовище; экзогенное м. екзогенне
родовище; эксплуатация м-ния *см.* эксплуа-
тация; эндогенное м. ендегенне родовище;
эпигенетическое м. епігенетичне родовище;
эпитермальное м. епітермальне родовище

месур *техн.* месур, -ра

месяц *астр.* місяць, -ця; аномалистиче-
ский м. аномалістичний місяць; високос-
ный м. високосний місяць; драконический м.
драконічний місяць; лунный м. місячний мі-
сяць; сидерический м. сидеричний місяць;
синодический м. синодичний місяць; тропи-
ческий м. тропічний місяць; эфемеридный м.
ефемеридний місяць

метаалеврит *геол.* метаалеврит, -ту

метабелев *матем.* метабелів

метаболизм геол. метаболізм, -му
 метаборит геол. метаборит, -ту
 метагалактический астр., физ. метагалактичний; м-кая составляющая см. составляющая; м. фон см. фон; м-кое поглощение см. поглощение
 метагармонический матем. метагармонічний
 метабенез геол. метабенез, -зу
 метагеометрия матем. метагеометрія
 метагравелит геол. метагравеліт, -ту
 метадезинформация киб. метадезинформація
 метадезинформирование киб. метадезинформування
 метадиагенез геол. метадіагенез, -зу
 метадiorит геол. метадіорит, -ту
 метайнформация киб. метайнформація
 метайнформирование киб. метайнформування
 метакод киб. метакод, -ду
 метаконгломерат геол. метаконгломерат, -ту
 металлингвистика киб., наук. металінгвістика
 металлингвистический киб. металінгвістичний
 металл геол., техн., физ. метал, -лу; белый м. техн. білий метал; благородный м. благородний метал; восстановление м-ла см. восстановление; вторичный м. техн. вторинний метал; газостойкий м. техн. газостійкий метал; дау-м. техн. дау-метал, дау-металу; драгоценный м. коштовний метал; жаропрочный м. техн., физ. жароміцний метал; жидкий м. техн., физ. рідкий метал; заливка м-ла см. заливка; защитный м. техн. захисний метал; зеркальный м. физ. дзеркальний метал; катаный м. техн. катаний метал; кислородная резка м-лов см. резка; ковкий м. техн. ковкий метал; легирующий м. техн. легуючий метал; лёгкий м. техн., физ. лёгкий метал; листовой м. техн. листовий метал; луржи-м. техн., физ. луржі-метал, луржі-металу; многосернистый м. техн. багатосірчистый метал; мунц-м. техн., физ. мунц-метал, мунц-металу; наплавленный м. техн. наплавлений метал; обезжирение м-ла см. обезжирение; облагораживание м-ла см. облагораживание; обработка м-лов см. обработка; обрезки м-ла см. обрезок; осадка м-ла см. осадка; отдых м-ла см. отдых; пассивность м-ла см. пассивность; первичный м. техн. первинний метал; переходный м. физ. перехідний метал; плавкий м. техн., физ. плавкий метал; плакированный м. техн. плакований метал; пластичный м. техн. физ. пластичный метал; ползучесть м-лов см. ползучесть; полухрупкий м. техн. физ. напівкрихкий метал; присадочный м. техн. присадний метал; проводимость м-ла см. проводимость; разлив м-ла см. разлив; разупрочнение м-ла см. разупрочнение; рафинация м-ла см. рафинация;

рафинированный м. техн. рафінований метал; регенерация м-ла см. регенерация; редкий м. рідкісний метал; редкоземельный м. геол., физ. рідкісноземельный метал; резание м-лов см. резание; самородные м-лы геол. самородні метали; свариваемость м-лов см. свариваемость; сверхмягкий м. техн., физ. надм'який метал; сверхчистый м. техн., физ. надчистый метал; текстура м-ла см. текстура; текстурированный м. техн., физ. текстурованный метал; текучесть м-ла см. текучесть; технология м-лов см. технология; тугоплавкий м. техн., физ. тугоплавкий метал; тяжёлый м. физ. важкий метал; угар м-ла см. угар; усадка м-ла см. усадка; усталость м-ла см. усталость; утомляемость м-ла см. утомляемость; формоизменяемость м-ла см. формоизменяемость; фосфатирование м-ла см. фосфатирование; крупный м. техн., физ. крихкий метал; цветной м. кольоровый метал; чёрный м. техн. чорный метал; щелочноземельный м. физ. лужноземельный метал; щелочной м. физ. лужный метал; электродный м. техн., физ. електродный метал
 металлатор техн., физ. металізатор, -ра
 металлационный техн., физ. металізаційний; м-ное покрытие см. покрытие; м. пистолет см. пистолет
 металлация техн., физ. металізування, металізація; м. распылением металізування (металізація) розпиленням; термическая м. термічне металізування (термічна металізація)
 металлизированный техн., физ. металізованный; м-ная фанера см. фанера; м-ное стекло см. стекло; м. слой см. слой; м. электрод см. электрод
 металлизировать техн., физ. металізувати; -ться металізуватися
 металлизируемый техн., физ. металізованный
 металлист техн. металіст, -та
 металлический астр., техн., физ. металічний; (сделанный из металла, относящийся к обработке металла) металевый; м-кая звезда см. звезда; м-кая конструкция см. конструкция; м-кая опалубка см. опалубка; м-кая проводимость см. проводимость; м-кая раковина см. раковина; м-кая связь см. связь; м-кая сетка см. сетка; м-кая спираль см. спираль; м-кая ткань см. ткань; м-кая труба см. труба; м-кая шина см. шина; м-кая шпала см. шпала; м-кая шпалоподбойка см. шпалоподбойка; м. блеск см. блеск; м. лом см. лом; м. нагреватель см. нагреватель; м. порошок см. порошок; м. профиль см. профиль; м. ремиз см. ремиз; м. скрап см. скрап; м. сплав см. сплав; м. электрод см. электрод; м-кое включение см. включение; м-кое зерно см. зерно; м-кое покрытие см. покрытие; м-ное состояние см. состояние
 металличность астр., физ. металевість, -вості

металлоасбестовый *техн.* металоазбестовий
 металловед *физ.* металознавець, -вця
 металловедение *наук., техн., физ.* металознавство
 металловедческий *наук., техн., физ.* металознавчий
 металловидность *физ.* металоподібність, -ності
 металловидный *физ.* металоподібний
 металловоз *техн.* металовоз, -за
 металлогенический *геол.* металогенічний
 металлогения *геол.* металогенія
 металлогенограмма *геол.* металогенограма
 металлограф *техн.* металограф, -фа
 металлографический *техн., физ.* металографічний; *м.* аналіз *см.* аналіз; *м.* микроскоп *см.* микроскоп; *м.* шлиф *см.* шлиф
 металлография *техн., физ.* металографія
 металлографский *техн.* металографський
 металлоёмкость *техн.* металомісткість, -кості
 металлоид *физ.* металоїд, -ду
 металлоидный *физ.* металоїдний
 металлоизделия *техн., мн.* металовіробы, -бів
 металлоизол *техн.* металоізол, -лу
 металлокерамика *техн., физ.* металокераміка
 металлокерамический *техн., физ.* металокерамічний; *м.* сплав *см.* сплав
 металлокомбинат *техн.* металокомбінат, -ту
 металлоконструкция *техн.* металоко́нст-рукція
 металлолом *техн.* брукт, -ту; пакетирование *м-ма см.* пакетирование
 металломикроскоп *техн.* металомікроскоп, -па
 металлоносность *геол.* металоно́сність, -ності
 металлообрабатывающий *техн.* металооб-рбний; *м.* инструмент *см.* инструмент; *м.* станок *см.* станок
 металлообработка *техн.* металообробка
 металлоотходы *техн., мн.* металовідходи, -дів
 металлоочистительный *техн.* метало-очисний, металоочищувальний
 металлоплавильный *техн.* металопла-вильный; *м-ная печь см.* печь²
 металлопласт *техн.* металопласт, -ту
 металлопокрытие *техн., физ.* металопо-криття; мелкозернистое *м.* дрібнозернисте
 металлопокрытие
 металлоприёмник *техн.* металоприйма́ч, -ча
 металлопродукция *техн.* металопродук-ція
 металлопрокат *техн.* металопрокат, -ту
 металлопрокатный *техн.* металопрокат-ный

металлопромышленность *техн.* метало-промисловість, -вості
 металлопромышленный *техн.* металопро-мисловий
 металлорежущий *техн.* металорізальний, металорізний; *м.* инструмент *см.* инструмент; *м.* станок *см.* станок
 металлоте́кт *геол.* металотект, -ту
 металлотермический *техн., физ.* метало-термічний
 металлотермия *техн., физ.* металотермія
 металлоткацкий *техн.* металоткацький; *м.* станок *см.* станок
 металлофизика *наук.* металофізика
 металлофизический *техн., физ.* метало-фізичний
 металлоцемент *техн.* металоцемент, -ту
 металлоштамповальный *техн.* метало-штампувальний
 металлургический *техн.* металургійний; *м-кая промышленность см.* промышленность; *м.* комбинат *см.* комбинат; *м.* процесс *см.* процесс; *м.* цикл *см.* цикл; *м.* шлак *см.* шлак
 металлургия *техн.* металур́гия; плазменная *м.* плазмова металур́гия; порошковая *м.* порошкова металур́гия; цветная *м.* кольорова металур́гия; чёрная *м.* чо́рна металур́гия
 металогика *матем., наук.* металогіка
 метамагнетем *геол.* метамагнетем, -му
 метамагнетизм *физ.* метамагнетизм, -му
 метаматематика *наук.* метаматематика
 метаматематический *матем.* метаматема-тичний
 метамиктизация *геол.* метаміктиза́ція
 метамиктный *геол.* метаміктний
 метаморфизация *геол., физ.* метаморфіза-ція
 метаморфизм *геол., физ.* метаморфізм, -му; глубинный *м.* *геол.* глибинний метаморфізм; инъекционный *м.* *геол.* ін'єкційний метамор-фізм; обратный *м.* *геол.* зворотний метамор-фізм; региональный *м.* *геол.* регіональний метаморфізм; термальный *м.* *геол.* термаль-ний метаморфізм; химический *м.* хімічний метаморфізм
 метаморфизованный *геол.* метаморфізова-ний
 метаморфический *геол., физ.* метаморфіч-ний; *м-кая дифференциация см.* дифферен-циация; *м-кая зональность см.* зональность; *м-кая оболочка см.* оболочка; *м-кое место-рождение см.* месторождение
 метан *геол., физ.* метан, -ну
 метание¹ *техн.* (бросание) кидання
 метание² *техн.* (в швейном производст-ве) метання; (петель) обкидання
 метанильпотентность *матем.* метанільпо-тентність, -ності
 метанильпотентный *матем.* метанільпо-тентный
 метановый *геол., физ.* метановий; *м-вая зона см.* зона
 метанометр *техн.* метанометр, -ра

метантанк и метантёнк техн. метантанк, -ка и метантёнк, -ка

метаобраз киб. метаобраз, -зу

метаоригинал киб. метаоригінал, -лу

метапараинформационный киб. метапараінформаційний

метапараинформация киб. метапараінформація

метапараинформирование киб. метапараінформування

метапарасообщение киб. метапараповідомлення

метапелит геол. метапеліт, -ту

метапесчаник геол. метапісковик, -ку

метапсевдоинформирование киб. метапсевдоінформування

метароссит геол. метаросіт, -ту

метасезон геол. метасезон, -ну

метасезонный геол. метасезонний

метасоматизм геол. метасоматизм, -му

метасоматиты геол., мн. метасоматити, -тів

метасоматический геол. метасоматичний;

м-кая контракция см. контракция; м. минерал см. минерал; м-кое замещение см. замещение; м-кое месторождение см. месторождение

метасоматоз геол. метасоматоз, -зу

метасообщение киб. метаповідомлення

метастабильность астр., физ. метастабільність, -ності

метастабильный астр., физ. метастабільний; м-ное равновесие см. равновесие; м-ное состояние см. состояние

метаструктура физ. метаструктура

метатакисс геол. метатакисс, -су

метатеория матем. метатеорія

метатранслятор техн. метатранслятор, -ра

метатрансформирование киб. метатрансформування

метать¹ техн. (бросать) кидати

метать² техн. (в швейном производстве)

метати; (петли) обкидати

метахроматический физ. метахроматичний

метахромотипия техн. метахромотіпія

метахромотипный техн. метахромотипний

метацентр техн., физ. метацентр, -ра

метацентрический техн., физ. метацентричний

метациклический матем. метациклічний;

м-кое поле см. поле; м-кое уравнение см. уравнение

метаязык киб. метамова

метаязыковой киб. метамовний

метель метеор. завірюха, хуртовина

метельный метеор. хуртовинный; м. снег см. снег

метеозонд метеор. метеозонд, -да

метеор астр. метеор, -ра; гиперболический м. гіперболічний метеор; дневной м. денный метеор; поток м-ров см. поток; поточный м. метеор струменя (потоку) (потоковый метеор); пролёт м-ра см. пролёт 1; радиоло-

кационный м. радіолокаційний метеор; спорадический м. спорадичний метеор; стационарный м. стаціонарний метеор; телескопический м. телескопічний метеор

метеорит астр. метеорит, -та; железный м. залізний метеорит; железокаменный м. залізокам'яний метеорит; каменный м. кам'яний метеорит; силикатные м-ты силікатні метеорити

метеоритика астр., наук. метеорітика

метеоритный астр., геогр., физ. метеоритный; м-ная бомбардировка см. бомбардировка; м-ная пыль см. пыль; м-ное вещество см. вещество; м. кратер см. кратер

метеорный астр., физ. метеорный; м-ная активность см. активность; м-ная астрономия см. астрономия; м-ная зона см. зона; м-ная пыль см. пыль; м-ная радиолокация см. радиолокация; м-ная частица см. частица; м-ное вещество см. вещество; м-ное тело см. тело; м-ное явление см. явление; м. дождь см. дождь; м. патруль см. патруль; м. радиант см. радиант; м. рой см. рой; м. след см. след

метеорограф техн. метеорограф, -фа

метеороид астр. метеороїд, -да

метеоролог метеор. метеоролог, -га

метеорологический метеор., техн. метеорологічний; м-кая обсерватория см. обсерватория; м-кая ракета см. ракета; м-кая станция см. станция; м. спутник см. спутник

метеорология наук. метеорологія; синоптическая м. синоптична метеорологія

метеоромагнитный астр. метеоромагнітний

метеоросейсмический астр. метеоросейсмічний

метеорозлектрический астр. метеороелектричний

метеосводка метеор. метеозведення

метеосиноптический метеор. метеосиноптичный

метеослужба метеор. метеослужба

метеоспутник техн. метеосупутник, -ка

метеостанция метеор. метеостанція

метеоусловия астр., метеор., мн. метеоумови, -мов

метизный техн. металевих виробів (род. п.); м-ная промышленность см. промышленность; м. завод см. завод

метизы техн., мн. металовироби, -бів, метвироби, -бів

метить киб., техн., физ. (ставить знак, метку) значить, митити

метка киб., техн., физ. 1. (действие) мичення, значіння; 2. (знак, значок) позначка, мітка; идентификатор м-ки см. идентификатор

метка техн. (в швейном производстве) метання

метландит геол. метландіт, -ту

метлахский техн. метласький; м-кая плитка см. плитка

метод метод, -ду; абсолютный м. *астр.* абсолютный метод; абсорбционный м. *физ.* абсорбционный метод; биостратиграфический м. *геол.* биостратиграфический метод; вариационный м. *матем., физ.* вариационный метод; венгерский м. *матем.* угорский метод; вероятностный м. *матем., физ.* ймовірнісний метод; выборочный м. *матем., физ.* вибірковий метод; гальваноакустический м. *техн.* гальваноакустический метод; гауссов м. *астр., матем.* гауссів метод; геофизический м. *геол., физ.* геофізичний метод; геохимический м. *геол.* геохімічний метод; глобальный м. *матем.* глобальний метод; градиентный м. *матем.* градієнтний метод; графический м. *матем., физ.* графічний метод; дедуктивный м. *матем.* дедуктивний метод; иммерсионный м. *геол.* імерсійний метод; интерференционный м. *физ.* інтерференційний метод; итерационный м. *матем.* ітераційний метод; качественный м. *матем., физ.* якісний метод; климатостратиграфический м. *геогр., метеор.* кліматостратиграфический метод; комбинаторный м. *матем.* комбінаторний метод; компенсационный м. *физ.* компенсаційний метод; литостратиграфический м. *геол.* літостратиграфический метод; мебиусов м. *матем.* мебіусів метод; м. активации *физ.* метод активації; м. актуализма *геол., физ.* метод актуалізму; м. вариаций *матем.* метод варіацій; м. возмущений *астр.* метод збурень; м. вращения *матем.* метод обертань; м. выборки *киб.* метод вибірки; м. группировки *матем.* метод групування; м. декомпозиции *матем.* метод декомпозиції; м. дополнения *матем.* метод доповнення; м. доступа *киб.* метод доступу; м. замещения *матем.* метод заміщення; м. инверсии *матем.* метод інверсії; м. индукции *матем.* метод індукції; м. интегрирования *матем.* метод інтегрування; м. исключения *матем.* метод виключення; м. исчерпывания *матем.* метод вичерпування; м. касательных *матем.* метод дотичних; м. каскадов *киб.* метод каскадів; м. ломаных *матем.* метод ламаних; м. минимизации *матем.* метод мінімізування (мінімізації); м. моделирования *матем., физ.* метод моделювання; м. нуклеостратиграфии *геол., физ.* метод нуклеостратиграфії; м. оптимизации *матем.* метод оптимізації (оптимізування); м. отсекания *матем.* метод відтинання; м. перевала *матем.* метод перевалу; м. пересечений *матем.* метод перетинів; м. перманентности *матем.* метод перманентності; м. проб и ошибок *физ.* метод спроб і помилок; м. просеивания *киб.* метод просіювання; м. пузыря *киб.* метод бульбашки; м. разложения *матем.* метод розкладу; м. регуляризации *матем.* метод регуляризації; м. редукции *астр., матем.* метод редукції; м. релаксации *матем.* метод релаксації; м. розеток *астр.* метод розеток; м. сеток *физ.* метод сіток; м. совпадения *матем.* метод збігів; м. сравнений *матем.* метод по-

рівнянь; м. трапеций *матем.* метод трапецій; м. факторизации *матем.* метод факторизації (факторизування); м. флюксий *матем.* метод флюксій; м. хорд *матем.* метод хорд; м. черпков *астр.* метод черпань; м. экстраполяции *матем.* метод екстраполяції; м. ячеек *физ.* метод комірок; монжев м. *матем.* монжів метод; мультипликационный м. *матем.* мультиплікаційний метод; непараметрический м. *матем.* непараметричний метод; операционный м. *матем.* операційний метод; погрешность м-да см. погрешность; радиоастрономические м-ды *астр., физ.* радіоастрономічні методи; репрезентативный м. *матем.* репрезентативний метод; ритмостратиграфический м. *геол.* ритмостратиграфический метод; ритцов м. *матем.* рітців метод; симплектический м. *матем.* симплектичний метод; синектический м. *матем.* синектичний метод; стохастический м. *матем.* стохастичний метод; стронциевый м. *геол.* стронцієвий метод; табличный м. *матем.* табличний метод; циклостратиграфический м. *геол., физ.* циклостратиграфический метод; численный м. *матем.* числовий метод; эвристический м. *матем., физ.* евристичний метод; эскалаторный м. *матем.* ескалаторний метод

метол *техн.* метол, -лу

метоловый *техн.* метоловий

метонов *астр.* метонів; м. цикл см. цикл

метоп *техн.* метоп, -па

метр *матем.* метр, -ра; квадратный м. квадратний метр; кубический м. кубічний метр; погонный м. погонний метр; эталонный м. еталонний метр

метризация *матем.* метризування, метризація

метризированный и метризованный *матем.* метризований

метризовать *матем., несов. и сов.* метризувати

метризуемый *матем.* метризовний

метрика *матем., физ.* метрика; внутренняя м. внутрішня метрика; выпуклая м. *матем.* опукла метрика; вырожденная м. *матем.* вироджена метрика; гиперболическая м. *матем.* гіперболічна метрика; дефинитная м. *матем.* дефінітна метрика; диагональная м. діагональна метрика; евклидова м. *матем.* евклідова метрика; инвариантная м. *матем.* інваріантна метрика; индефинитная м. *матем.* індефінітна метрика; интегральная м. *матем.* інтегральна метрика; лоренцева м. *матем.* лоренцева метрика; невырожденная м. *матем.* невироджена метрика; неевклидова м. *матем.* неевклідова метрика; параболическая м. *матем.* параболічна метрика; проективная м. *матем.* проективна метрика; равномерная м. *матем.* рівномірна метрика; расширенная м. *матем.* розширена метрика; реакция м-ки см. реакция; реализация м-ки см. реализация; реализуемая м. *матем.* реалізовна метрика; регулярность м-ки см. регу-

лярность; риманова м. риманова метрика; сферическая м. матем. сферична метрика; угловая м. матем. кутова метрика; хаусдорфова м. матем. хаусдорфова метрика; эрмитова м. матем. ермітова метрика

метрико-топологический матем. метрико-топологічний; м.-т-кое преобразование см. преобразование

метрический матем., техн., физ. метричний; м-кая геометрия см. геометрия; м-кая нарезка см. нарезка; м-кая норма см. норма; м-кая реализация см. реализация; м-кая резьба см. резьба; м-кая система см. система; м. изоморфизм см. изоморфізм; м. тензор см. тензор; м-кое пространство см. пространство

метро техн., нескл. метро; см. также метрополитен

метровый матем., физ. метровий; метролог физ. метролог, -га; метрологический физ. метрологічний; метрология наук., физ. метрологія; метроном техн. метроном, -ма

метрополитен техн. метрополітен, -ну; туннель м-на см. туннель

метростроевский техн. метробудівський; метростроение техн. метробудування

метчик техн. (специальность; приспособление для нанесения меток) значильник, -ка, мітчик, -ка

метчик техн. (инструмент для нанесения внутренней резьбы) мітчик, -ка; (гайкорез) гайкоріз, -за; бесканавочный м. безканавковий; метчик; гаечный м. гайкоріз, -за; конический м. конічний; метчик; маточный м. маточний; метчик; машинный м. машинний; метчик; плашечный м. плашковий; метчик; раздвижной м. розсувний; метчик; разжимный м. розтискний; метчик; регулирующий м. регулівний; метчик; трубный м. трубний; метчик

мех¹ техн. (материал) хутро; искусственный м. штучне хутро; каракулевый м. каракулеве хутро; подбивать мехом см. подбивать; сшивание меха см. сшивание

мех² техн. (приспособление) міх, -ха; воздуходушные мехи повітродушні міхи; гидравлический м. гідравлічний міх; дутьевой м. дуттьовий міх; кузнечный м. ковальський міх; ножной м. ножний міх; ручной м. ручний міх

механизатор техн. (специальность) механізатор, -ра

механизаторский техн. механізаторський

механизация техн. механізація; малая м. мала механізація

механизированный техн. механізований; механизировать техн., несов. и сов. механізувати

механизм техн., физ. механізм, -му; блокировочный м. техн. блокувальний механізм; ведущий м. техн. ведучий механізм; винтовой м. гвинтовий механізм; включаю-

щий м. вмикальний механізм; волочительный м. техн. волочильний механізм; выключающий м. вимикальний механізм; выравнивающий м. вирівнювальний механізм; грузоподъемный м. техн. вантажопідіймальний механізм; двигательный м. рушійний механізм; движущий м. рушійний механізм; деблокирующий м. деблокувальний механізм; делительный м. техн., физ. ділительний механізм; дифференциальный м. техн. диференціальний механізм; заклинивание м-ма см. заклинивание; запирающий (запорный) м. физ. заперний механізм; звездчатый м. техн. зірчастий механізм; зевобразующий м. техн. зівоутворювальний (зівотвірний) механізм; зубчатый м. техн. зубчастий механізм; исполнительный м. виконавчий механізм; исправность м-ма см. исправность; клапанный м. клапанний механізм; компенсационный м. компенсаційний механізм; кривошипный м. кривошипний механізм; кулачковый м. техн. кулачковий механізм; кулисный м. кулісний механізм; м. излучения физ. механізм випромінювання; м. наводки техн. механізм наведення; м. останова техн. механізм зупинника; м. перекладки астр. механізм перекладання (перекладки); м. разгрузки техн. механізм розвантаження; м. самоостанова техн. механізм самозупинника; м. сцепления техн. механізм зчеплення; мысочный м. техн. мысковий механізм; навалочный м. техн. наваловальный механізм; направляющий м. техн. напрямний механізм; настройка м-ма см. настройка; остановочный м. техн. зупинний механізм; педаальный м. техн. педальний механізм; переводный м. техн. перевідний механізм; передаточный м. передавальний механізм; планетарный м. физ. планетарний механізм; подающий м. техн. подавальний механізм; приводной м. техн. привідний механізм; провязывающий м. техн. пров'язувальний механізм; прослушивание м-ма см. прослушивание; противооткатный м. техн. протівідкотний механізм; разгрузочный м. техн. розвантажувальний механізм; размыкающий м. техн. розмикальний механізм; распределительный м. техн. розподільний механізм; реверсивный м. техн. реверсивний механізм; регистрирующий м. техн. реєструвальний (реєструючий) механізм; редукционный м. редукційний механізм; рулевой м. техн. рульовий механізм; самонастраивающийся м. техн. самоналагоджуваний механізм; саморегистрирующий м. техн. самореєструвальний (самореєструючий) механізм; самотормозящий м. самогальмівний механізм; сбавочный м. техн. збавочний механізм; сборный м. збірний механізм; силосорезный м. техн. силосорізальний механізм; синхротронный м. физ. синхротронний механізм; скальный м. техн. скальний механізм; следящий м. техн. слідкуючий механізм; соленоидный м. техн. соленоїдний механізм;

спусковой м. спусковой механизм; стопорный м. *техн.* стопорный механизм; стряхивающий м. *техн.* струшующий механизм; судоподъёмный м. *техн.* суднопіднімальний (суднопідіймальний) механизм; сцепной м. *техн.* зчпний механизм; тормозной м. гальмівний механизм; точность м-ма *см.* точность; установочный м. *техн.* встановлювальний механизм; фрикционный м. *техн.* фрикційний механизм; ходовой м. *техн.* ходовой механизм; храповой м. *техн.* храповый механизм; цевочный м. *техн.* цівковий механизм; часовой м. *техн.* годинниковий механизм; червячный м. черв'ячний механизм; шаговый м. *техн.* кроковий механизм; шарнирный м. шарнірний механизм; шатунный м. шатунний механизм; щёточный м. *техн.* щітковий механизм; эксцентриковый м. *техн.* ексцентрикний механизм

механика *наук.* механіка; волновая м. хвильова механіка; квантовая м. квантова механіка; классическая м. класична механіка; м. грунтов механіка ґрунтів; м. жидкости механіка рідини; *см. также* гидромеханика; небесная м. небесна механіка; нелинейная м. нелінійна механіка; ньютоновская м. ньютонівська механіка; орбитальная м. орбітальна механіка; прикладная м. прикладна механіка; релятивистская м. релятивістська механіка; статистическая м. статистична механіка; строительная м. будівельна механіка; теоретическая м. теоретична механіка; техническая м. технічна механіка; точная м. точна механіка

механико-машиностроительный *техн.* механіко-машинобудівний

механистический *физ.* механістичний

механический механічний; м-кая закатка *см.* закатка; м-кая кубатура *см.* кубатура; м-кая лопата *см.* лопата; м-кая мастерская *см.* мастерская; м-кая модель *см.* модель; м-кая обработка *см.* обработка; м-кая обратимость *см.* обратимость; м-кая отдача *см.* отдача; м-кая очистка *см.* очистка; м-кая передача *см.* передача; м-кая подушка *см.* подушка; м-кая примесь *см.* примесь; м-кая прочность *см.* прочность; м-кая прялка *см.* прялка; м-кая реакция *см.* реакция; м-кая стойкость *см.* стойкость; м-кая сушилка *см.* сушилка; м-кая таль *см.* таль; м-кая тёрка *см.* тёрка; м-кая технология *см.* технология; м-кая топка *см.* топка; м-кая трамбовка *см.* трамбовка; м-кая трансмиссия *см.* трансмиссия; м-кая тяга *см.* тяга; м-кая усталость *см.* усталость; м-кая централизация *см.* централизация; м-кая шпалоподбойка *см.* шпалоподбойка; м-кая энергия *см.* энергия; м-кие единицы *см.* единица; м-кие потери *см.* потеря; м. аккумулятор *см.* аккумулятор; м. анализ *см.* анализ; м. генератор *см.* генератор; м. dilatometer *см.* dilatometer; м. забрасыватель *см.* забрасыватель; м. износ *см.* износ; м. молот *см.* молот; м. погрузчик *см.* погруз-

чик; м. прерыватель *см.* прерыватель; м. пресс *см.* пресс; м. привод *см.* привод; м. регулятор *см.* регулятор; м. резонанс *см.* резонанс; м. секач *см.* секач; м. скруббер *см.* скруббер; м. соединитель *см.* соединитель; м. таран *см.* таран; м. тахометр *см.* тахометр; м. толкатель *см.* толкатель; м. тормоз *см.* тормоз; м. углеподатчик *см.* углеподатчик; м. цех *см.* цех; м. шабер *см.* шабер; м. электрогенератор *см.* электрогенератор; м-кое выветривание *см.* выветривание; м-кое испытание *см.* испытание; м-кое моделирование *см.* моделирование; м-кое напряжение *см.* напряжение; м-кое покрытие *см.* покрытие; м-кое просеивание *см.* просеивание; м-кое равновесие *см.* равновесие; м-кое распыление *см.* распыление; м-кое реле *см.* реле; м-кое свойство *см.* свойство; м-кое сжатие *см.* сжатие; м-кое сито *см.* сито; м-кое сопротивление *см.* сопротивление; м-кое телевидение *см.* телевидение; м-кое течение *см.* течение; м-кое ткачество *см.* ткачество; м-кое торможение *см.* торможение; м-кое управление *см.* управление; м-кое упрочнение *см.* упрочнение; м-кое усиление *см.* усиление; м-кое черпание *см.* черпание

механовооружённость *техн.* механооснащённость, -ности

механогенез *геол.* механогенез, -зу

механообрабатывающий *техн.* механообработный

механообработка *техн.* механообработка

механосборочный *техн.* механоскладальный; м. цех *см.* цех

механосборщик *техн.* (специальность) механоскладальник, -ка

механострикция *физ.* механострикция

механотрон *техн.* механотрон, -на

меховой *техн.* 1. (связанный с обработкой меха) хутровый; м-вое производство *см.* производство; м-вое сырьё *см.* сырьё; 2. (об изделии) хутряний

меховщик *техн.* (специальность) хутровик, -ка, хутряник, -ка; -щица хутровичка, хутряничка

мехообработка *техн.* хутрообработка

меццо-тинто *техн., нескл.* меццо-тинто

мечение *техн., физ.* значення, мічення

меченный *техн., физ., прич.* значений, позначений, мічений

меченый *матем., техн., физ., прил.* значений, позначений, мічений; м-ная молекула *см.* молекула; м. атом *см.* атом; м. граф *см.* граф; м. ион *см.* ион

мешалка *техн.* мішалка; лопастная м. лопатевая мішалка; планетарная м. планетарна мішалка; промывная м. промивна мішалка; рамная м. рамна мішалка

мешальный *техн.* мішальный; м-ное весло *см.* весло; м. ролл *см.* ролл

мешание *техн.* мішання

мешанный *техн., прич.* мішаний

мешаный *техн., прил.* мішаний

мешать *техн.* мішати
 мешенный *техн., прич.* мішений
 мешеный *техн., прил.* мішений
 мешковина *техн.* мішківина
 мешкодержатель *техн.* мішкотримач, -ча
 мешок *техн.* мішок, -шка; (*большой*) лан-
 тух, -ха; балластный *м.* баластний мішок; во-
 дяной *м.* водяний мішок; воздушный *м.* по-
 вітряний мішок; пылевой *м.* пиловий мішок;
 спасательный *м.* рятувальний мішок; це-
 дильный *м.* підильний мішок
 мешочный *техн.* мішковий, мішечний;
 м-ная сушилка *см.* сушилка
 миаскит *геол.* міаскіт, -ту
 мигание *астр., техн., физ.* блімання, ми-
 гання, мигтіння, миготіння
 мигать, мигнуть *астр., техн., физ.* бліма-
 ти, блімнути, мигати, мигнути, мигтіти *и*
 миготіти
 мигающий *астр., техн., физ.* миготливий
 мигматизация *геол.* мігматизація, мігма-
 тизування
 мигматит *геол.* мігматит, -ту
 мигрант *геол., гидр., физ.* мігрант, -та;
 водные м-ты *гидр.* водні мігранти
 миграция *геол., гидр., физ.* міграція; *м.*
 нефти *геол.* міграція нафти
 мигрировать *геол., гидр., физ., несов. и*
сов. мігрувати
 мигрирующий *геол., гидр., физ.* мігрую-
 чий
 миделев *техн.* міделів; м-во сечение *см.*
 сечение 1
 мидель *техн.* мідель, -ля; м.-бимс мідель-
 бімс, мідель-бімса; м.-шпангоут мідель-шпан-
 гоут, мідель-шпангоута; флор м-ля *см.* флор
 микалекс *техн.* мікалекс, -су
 микалента *техн.* мікастрічка
 миканит *техн.* міканіт, -ту; гибкий *м.*
 гнучкий міканіт; жароупорный *м.* жаротрив-
 кий міканіт
 миканитовый *техн.* міканітовий
 микафольевый *техн.* мікафолієвий
 микафоль *техн.* мікафолій, -лію
 микроавтобус *техн.* мікроавтобус, -са
 микроампер *физ.* мікроампер, -ра
 микроамперметр *техн.* мікроамперметр, -ра
 микроанализ *физ.* мікроаналіз, -зу
 микроватт *физ.* мікроватт, -та
 микроваттметр *техн.* мікроваттметр, -ра
 микровибратор *техн.* мікрівібратор, -ра
 микровинт *техн.* мірогвинт, -та
 микроволновый *астр., физ.* мікрохвильо-
 вий; м-вая спектроскопия *см.* спектроско-
 пия; м. диапазон *см.* діапазон; м. спектр *см.*
 спектр
 микроволны *астр., физ., мн.* мікрохвилі,
 -хвиль
 микровольт *физ.* мікрівольт, -та
 микровольметр *техн.* мікрівольметр, -ра
 микровспышечный *астр.* мікроспалахо-
 вий
 микровспышка *астр.* мікроспалах, -ху

микровыключатель *техн.* мікрівимикач,
 -ча
 микрогеометрия *матем., наук.* мікрогео-
 метрія
 микрогнейс *геол.* мірогнейс, -су
 микрогравирование *техн.* мікрогравію-
 вання
 микрограмм *физ.* мікрограм, -ма
 микрогранит *геол.* мікрограніт, -ту
 микрогранодиорит *геол.* мікрогранодіорит,
 -ту
 микрографический *техн., физ.* мікрогра-
 фічний
 микрография *техн., физ.* мікрографія
 микродвигатель *техн.* мікродвигун, -на
 микроденситометр *техн.* мікроденсито-
 метр, -ра
 микроденситометрический *астр., физ.*
 мікроденситометричний
 микроденситометрия *астр., физ.* мікро-
 денситометрія
 микродеформация *физ.* мікродеформація
 микродиабаз *геол.* мікродіабаз, -зу
 микродин *физ.* мікродин, -на
 микродобавка *техн.* мікродобавка
 микрозернистость *геол., техн., физ.* мік-
 розернистість, -тості
 микрозернистый *геол., техн., физ.* мікро-
 зернистий; м-тая структура *см.* структура
 микрозойный *геол.* мікрозойний
 микроиндикатор *техн.* мікроіндикатор, -ра
 микрокалькулятор *техн.* мікрокалькуля-
 тор, -ра
 микрокалькуляторный *киб., физ.* мікро-
 калькуляторний
 микроканонический *физ.* мікроканоніч-
 ний; м-кое распределение *см.* распределение
 микрокапилляр *физ.* мікрокапіляр, -ра
 микрокапиллярность *физ.* мікрокапіляр-
 ність, -ності
 микрокапиллярный *физ.* мікрокапіляр-
 ний
 микрокаротаж *геол.* мікрокаротаж, -жу
 микрокаротажный *геол.* мікрокаротажний
 микрокатор *техн.* мікрокатор, -ра
 микрокварцит *геол.* мікрокварцит, -ту
 микрокластический *геол.* мікрокластич-
 ний
 микроклимат *метеор.* мікроклімат, -ту
 микроклиматология *метеор., наук.* мікро-
 кліматологія
 микроклин *геол.* мікроклін, -ну
 микроклинизация *геол.* мікроклінізація,
 мікроклінізування
 микроклинит *геол.* мікроклініт, -ту
 микрокоманда *киб.* мікрокоманда
 микрокомпонент *геол., техн.* мікрокомпо-
 нент, -та
 микроконгломерат *геол.* мікроконгломе-
 рат, -ту
 микроконденсатор *техн.* мікроконденса-
 тор, -ра
 микрокоррозия *техн., физ.* мікрокорозія

мікрокосм *и* мікрокосмос *астр.*, *физ.*
 мікрокосм, -му *и* мікрокосмос, -су
 мікрокристалл *физ.* мікрокристал, -ла
 мікрокристаллический *физ.* мікрокристалічний; *м-кая* структура *см.* структура
 мікрокристаллография *физ.* мікрокристаллографія
 мікрокристаллоскопия *физ.* мікрокристалоскопія
 мікрокулон *физ.* мікрокулон, -на
 мікрокюри *физ.*, *нескл.* мікрокюри
 мікролампа *техн.* мікролампа
 мікроландшафт *геогр.* мікроландшафт, -ту
 мікролаурдалит *геол.* мікролаурдаліт, -ту
 мікроликвация *физ.* мікроліквация
 мікроліт *геол.* мікроліт, -та
 мікролітический *геол.* мікролітичний
 мікролітражный *техн.* мікролітражний;
м. автомобиль *см.* автомобиль
 мікролюкс *техн. (прибор)* мікролюкс, -са
 мікроманипулятор *техн.* мікроманіпулятор, -ра
 мікроманометр *техн.* мікроманометр, -ра
 мікромашіна *техн.* мікромашіна
 мікромер *техн.* мікромір, -ра; *индикаторный* *м.* індикаторний мікромір; *индуктивный* *м.* індуктивний мікромір; *рычажно-зубчатый* *м.* важільно-зубчастий мікромір
 мікрометеор *астр.* мікрометеор, -ра
 мікрометеорит *астр.* мікрометеорит, -та
 мікрометеоритный *астр.* мікрометеоритний
 мікрометеорный *астр.* мікрометеорний
 мікрометеороид *астр.* мікрометеороїд, -да
 мікрометеороидный *астр.* мікрометеороїдний
 мікрометр *техн. (прибор)* мікрометр, -ра;
 безличный *м.* безособовий мікрометр; *бесконтактный* *м.* безконтактний мікрометр; *винтовой* *м.* гвинтовий мікрометр; *ёмкостный* *м.* ємнісний мікрометр; *искровой* *м.* іскровий мікрометр; *контактный* *м.* контактний мікрометр; *м.-глубиномер* мікрометр-глибиномір, мікрометра-глибиноміра; *ниточный* *м.* нитковий мікрометр; *нитяный* *м.* нитяний мікрометр; *окулярный* *м.* окулярний мікрометр; *отсчёт* *м-ра* *см.* отсчёт; *позиционный* *м.* позиційний мікрометр; *регистрирующий* *м.* реєструвальний (реєструючий) мікрометр; *саморегистрирующий* *м.* самореєструвальний (самореєструючий) мікрометр; *филярный* *м.* філярний мікрометр; *фотоэлектрический* *м.* фотоелектричний мікрометр
 мікрометр *физ. (единица измерения)* мікрометр, -ра
 мікрометранный *астр.* мікрометрений;
м-ное движение *см.* движение
 мікрометрический *астр.*, *техн.*, *физ.* мікрометричний; *м.* глибиномер *см.* глибиномер;
м. инструмент *см.* инструмент; *м.* калибр *см.* калибр; *м.* нутромер *см.* нутромер; *м.* толщиномер *см.* толщинномер; *м.* штихмас *см.* штихмас; *м-кое* движение *см.* движение

мікрометрия *физ.* мікрометрія
 мікромодель *техн.* мікромодель
 мікрон *физ.* мікрон, -на
 мікронекс *техн.* мікронекс, -су
 мікронивелир *техн.* мікронівелір, -ра
 мікронивелирование *геогр.*, *геол.* мікронівелювання
 мікроноліт *геол.* мікроноліт, -ту
 мікронордмаркіт *геол.* мікронордмаркіт, -ту
 мікрообъект *физ.* мікрооб'єкт, -та
 мікрообъектив *техн.* мікрооб'єктив, -ва
 мікрообъём *физ.* мікрооб'єм, -му
 мікроом *физ.* мікроом, -ма
 мікроомметр *техн. (прибор)* мікроомметр, -ра
 мікрооперация *киб.* мікрооперація
 мікроопера *техн.* мікроопера
 мікроосциллограф *техн.* мікроосцилограф, -фа
 мікроохлаждающий *техн.* мікроохолодний; *м-щее* устройство *см.* устройство 3
 мікропереключатель *техн.* мікроперемикач, -ча
 мікропертит *геол.* мікропертит, -ту
 мікропористый *техн.*, *физ.* мікропористий; *м-тая* подошва *см.* подошва; *м-тая* резина *см.* резина; *м.* эбонит *см.* эбонит
 мікропорит *техн.* мікропорит, -ту
 мікропотенциометр *техн.* мікропотенціометр, -ра
 мікропривод *техн.* мікропривід, -воду
 мікропровод *техн.* мікропровід, -воду
 мікропрограмма *киб.* мікропрограма
 мікропрограммный *киб.* мікропрограмний
 мікропроектор *техн.* мікропроектор, -ра
 мікропроцессор *киб.*, *техн.* мікропроцесор, -ра
 мікропульсации *астр.*, *физ.*, *мн.* мікропульсації, -цій
 мікрорадиоволны *физ.*, *мн.* мікрорадіохвилі, -хвиль
 мікрорадиометр *техн.* мікрорадіометр, -ра
 мікрорасслоение *матем.* мікророзшарування
 мікрорезистор *техн.* мікрорезистор, -ра
 мікрорельеф *геогр.* мікрорельєф, -фу
 мікросейсмический *астр.*, *геогр.* мікросейсмічний; *м-кие* шумы *см.* шум
 мікросейсмы *астр.*, *геогр.*, *мн.* мікросейсми, -мів; *штормовые* *м.* штормові мікросейсми
 мікросекунда *астр.*, *физ.* мікросекунда
 мікросиєніт *геол.* мікросієніт, -ту
 мікроскоп *техн.* мікроскоп, -па; *автоэлектронный* *м.* автоелектронний мікроскоп; *бинокулярный* *м.* бінокулярний мікроскоп; *визуальный* *м.* візуальний мікроскоп; *измерительный* *м.* вимірювальний мікроскоп; *инструментальный* *м.* інструментальний мікроскоп; *кристаллографический* *м.* кристало-

графічний мікроскоп; металлографічний м. металографічний мікроскоп; м.-мікрометр мікроскоп-мікрометр, мікроскопа-мікрометра; отсчётный м. відліковий мікроскоп; тубус м-па см. тубус; ультразвуковой м. ультразвуковий мікроскоп; электронный м. електронний мікроскоп

мікроскопірование техн. мікроскопування

мікроскопічний техн., физ. мікроскопічний; м-кая електродинаміка см. електродинаміка; м-кое строение см. строение

мікроскопічність физ. мікроскопічність, -ності

мікроскопічний физ. мікроскопічний
мікроскопія физ. мікроскопія; ультрафіолетовая м. ультрафіолетова мікроскопія; электронная м. електронна мікроскопія

мікроскопний техн., физ. мікроскопний
мікрослоистость геол. мікросхаруватість, -тості

мікрослоистый геол. мікросхаруватий; м-тая текстура см. текстура

мікроснімок техн., физ. мікроснімок, -мка

мікросоміт геол. мікросоміт, -ту
микроструктура физ. мікροструктура
микроструктурный физ. мікροструктурний
микрохема киб., техн., физ. мікροхема
микрохемный киб., техн., физ. мікροхемний

мікросъёмка техн., физ. мікροзнімання
микротаст техн. мікροтаст, -та; см. также миниметр

мікротвердомір техн. мікροтвердомір, -ра

мікротвёрдость геол., физ. мікροтвёрдість, -дості

мікротвёрдый геол., физ. мікροтвердий
микротекстура геол., техн., физ. мікροтекстура

микротелефон техн. мікροтелефон, -на
микротипия техн., физ. мікροтипія
микротранзистор техн. мікροтранзістор, -ра

микротрещина техн., физ. мікροтріщина
микротрон техн. мікροтрон, -на
микрофанерокристаллический геол. мікροфанерокристалічний

микрофа́рада физ. мікροфа́рада
микрофарадо́метр техн. мікροфарадо́метр, -ра

микрофизика наук., физ. мікροфі́зика
микрофильм техн. мікροфі́льм, -му
микрофильмирование техн., физ. мікροфі́льмування

микрофильми́ровать техн., физ. мікροфі́льмувати

микрофойя́ит геол. мікροфоя́йт, -ту
микрофон техн. мікροфон, -на; ёмкостный м. ёмнісний мікροфон; конденсаторный м. конденсаторний мікροфон; ленточный м. стрічковий мікροфон; рожок м-на см. рожок;

цо́коль м-на см. цо́коль; электродинамический м. електродинамічний мікροфон

микрофонный техн., физ. мікροфонний; м. капсюль см. капсюль; м. предусилитель см. предусилитель; м. шум см. шум

микрофотографический техн., физ. мікροфотографічний; м. снімок см. снімок

микрофотография техн., физ. мікροфотографія; ультрафиолетовая м. ультрафіолетова мікροфотографія

микрофотокопировальный техн. мікροфотокопіювальний

микрофотоко́пия техн. мікροфотоко́пія

микрофото́метр техн. мікροфото́метр, -ра; саморегистрирующий м. самореєструвальний (самореєструющий); микрофото́метр; фотоэлектрический м. фотоелектричний мікροфото́метр

микрофотоплёнка техн. мікροфотоплівка
микрофотосні́мок техн. мікροфотозні́мок, -мка

микрофотосъёмка техн., физ. мікροфотознімання

микрофотоустановка техн. мікροфотоустановка

микроцикло́лит геол. мікροцикло́лит, -ту

микрочасти́ца физ. мікροчасті́нка

микрошлиф техн., физ. мікροшлі́ф, -фа
микроэвдиометр техн. мікροевдіометр, -ра

микроэвтакситовый геол. мікροевтакситовий

микроэлектроника киб., физ. мікροелектроні́ка

микроэле́мент геол., физ. мікροелеме́нт, -та

миксер техн. мі́ксер, -ра; активный м. активний мі́ксер; лопа́стный м. лопа́тковий мі́ксер; лопа́точный м. лопа́тковий мі́ксер

миксерный техн. мі́ксерний

микшер техн. мі́кшер, -ра; ламповый м. ламповий мі́кшер; немой м. ні́мий мі́кшер

микши́рование техн. мі́кшування

микши́ровать техн. мі́кшувати

миларит геол. міларі́т, -ту

миларный техн., физ. міла́рний; м-ная плёнка см. плёнка

миллерит геол. мілері́т, -ту

миллиампе́р физ. міліампе́р, -ра

миллиамперметр техн. міліамперме́тр, -ра

миллиамперный физ. міліампе́рний

миллива́тт физ. міліва́т, -та

милливо́льт физ. міліво́льт, -та

милливольта́мперметр техн. мілівольтамперме́тр, -ра

милливольтме́тр техн. мілівольтме́тр, -ра

миллигра́мм физ. мілігра́м, -ма

милликуло́н физ. мілікуло́н, -на

милликулоно́метр техн. мілікулоно́метр, -ра

милликю́ри физ., нескл. мілікю́рі

миллилі́тр физ. мілілі́тр, -ра

миллиме́тр физ. міліме́тр, -ра

миллиметровка техн., физ. міліметрі́вка

миллиметровый *техн., физ.* міліметровий;
м-вая бумага *см.* бумага; м. диапазон *см.*
диапазон

миллисекунда *астр., физ.* мілісекунда
миллисекундный *астр., физ.* мілісекунд-
ний; м. пульсар *см.* пульсар

миллифарада *физ.* міліфарада
милонит *геол.* мілоніт, -ту
милонитизация *геол.* мілонітизація, міло-
нітизування

миля *геогр., физ.* миля; морская м. *геогр.*
морська миля

мимеограф *техн.* мімеограф, -фа
миметизит *геол.* міметизит, -ту

мина *техн.* міна; осветительная м. освіт-
лювальна міна; осколочная м. оскóлкова мі-
на; плавучая м. плавуча міна; разрывная м.
розривна міна

миндалевидный *техн.* мигдалеподібний;
м-ное строение *см.* строение

миндалина *геол.* мигдалина
миндель *геол.* міндель, -лю

минерогения *геол.* мінерогенія
минераграфия *геол.* мінераграфія

минерал *геол.* мінерал, -лу; акцессорный
м. акцесорний мінерал; аутигенный м. аути-
генний мінерал; вторичный м. вторинний мі-
нерал; гипогенный м. гіпогенний мінерал;
глинистый м. глинистый мінерал; жильный
м. жильний мінерал; зерно м-ла *см.* зерно;
изотропный м. ізотропний мінерал; метасо-
матический м. метасоматичний мінерал;
м.-носитель мінерал-носій, мінералу-носія;
оптический м. оптичний мінерал; радиоактив-
ность м-лов *см.* радиоактивность; реликто-
вый м. реліктовий мінерал; рудный м. руд-
ний мінерал; сингенетический м. сингенетич-
ний мінерал; спутник м-лов спутник міне-
ралів; типоморфный м. типоморфний міне-
рал; травление м-лов *см.* травление; фемиче-
ский м. фемічний мінерал; штуф м-ла *см.*
штуф

минерализатор *техн.* мінералізатор, -ра
минерализация *геол., техн.* мінералізу-
вання, мінералізація; м. пены мінералізація
піни

минералогический *геол.* мінералогічний;
м-кая барометрия *см.* барометрия; м-кая
провинция *см.* провинция; м. анализ *см.*
анализ; м. барометр *см.* барометр

минералогия *геол., наук.* мінералогія; ге-
нетическая м. генетична мінералогія; струк-
турная м. структурна мінералогія.

минералокерамика *техн.* мінералокераміка
минералокерамический *техн.* мінералоке-
рамічний

минеральный *геол., гидр., техн.* міне-
ральный; м-ная грязь *см.* грязь; м-ная смола
см. смола; м-ная соль *см.* соль; м-ное масло
см. масло; м-ное сырьё *см.* сырьё; м-ное
топливо *см.* топливо; м-ные воды *см.* вода;
м-ные удобрения *см.* удобрения; м. вид *см.*
вид²; м. войлок *см.* войлок; м. ряд *см.* ряд

минетта *геол.* мінета

миниатюризация *киб.* мініатюризування,
мініатюризація

минимакс *матем.* мінімакс; -су; марков-
ский м. марковський мінімакс; неравенство
м-са *см.* неравенство; принцип м-са *см.*
принцип

минимаксный *матем.* мінімаксный; м-ная
процедура *см.* процедура

минимальность *см.* мінімальність, -ности;
проблема м-ти *см.* проблема

минимальный *см.* мінімальний; м-ная пара
см. пара; м-ная подалгебра *см.* подалгебра;
м-ная последовательность *см.* последователь-
ность; м-ное значение *см.* значение; м-ное
подкольцо *см.* подкольцо; м-ное расслоение
см. расслоение; м-ное расширение *см.* рас-
ширение; м-ное реле *см.* реле; м-ное сечение
см. сечение; м. выключатель *см.* выключа-
тель; м. многочлен *см.* многочлен; м. опера-
тор *см.* оператор; м. элемент *см.* элемент

миниметр *техн.* мініметр, -ра

минимизация *матем.* мінімізування, міні-
мізація; задача м-ции *см.* задача; метод м-ции
см. метод; м. автомата мінімізація автомата;
операция м-ции *см.* операция

минимизированный *матем.* мінімізований
минимизировать *матем., физ., несов. и*
сов. мінімізувати; -ться мінімізуватися

минимизируемый *матем., физ.* мінімі-
зовный

минимизирующий *матем., физ.* мініміза-
ційный, мінімізуючий; м-щая последователь-
ность *см.* последовательность

минимум *см.* мінімум, -му; абсолютный м.
матем., физ. абсолютный мінімум; локаль-
ный м. *матем.* локальный мінімум; маунде-
ровский м. *астр.* маундерівський мінімум;
относительный м. *матем., физ.* відносний мі-
німум; принцип м-ма *см.* принцип; строгий
м. *матем.* строгий мінімум

минирование *техн.* мінування

минированный *техн.* мінований

минировать *техн., несов. и сов.* мінувати,
замінювати

миниедральный *матем.* мініедральный; м.
конус *см.* конус

минный *геол., техн.* мінний; м-ная выра-
ботка *см.* выработка; м-ное загрязнение *см.*
загрязнение; м. заряд *см.* заряд

миноискатель *техн.* міношукач, -ча

миномет *техн.* міномет, -та; одностволь-
ный м. одноствольный міномет

минометный *техн.* мінометный

миноносец *техн.* міноносець, -сця; флаг-
манский м. флагманський міноносець; эскад-
ренный м. ескадрений міноносець; эскортный
м. ескортный міноносець

миноносный *техн.* міноносный

минор *матем.* мінор, -ра; базисный м. ба-
зисный мінор; бесконечномерный м. нескін-
ченновимірний мінор; главный м. головний
мінор; дополнительный м. доповняльний мі-

но́р; окаймлённый м. обведённый міно́р; окаймляющий м. обвідний міно́р; фредгольмов м. фредгольмів міно́р

миноранта *матем.* міно́ранта
минорантный *матем.* міно́рантний
минорируемый *матем.* міно́ровний; м-мое подмножество *см.* подмножество

минреп *техн.* мінреп, -па
минус *матем., физ.* мі́нус, -са; нуль с м-сом *см.* нуль

минусный *матем., физ.* мі́нусний
минусовый *матем., физ.* мі́нусовий
минута 1. *астр., физ.* (часть часа) хвилина; световая м. *астр.* світова хвилина; 2. *астр., геогр., матем.* (часть градуса) міну́та; дуговая м. дугова міну́та; угловая м. кутова міну́та

минутный 1. *астр., физ.* (относящийся к определению времени) хви́лінний; м-ная стрелка *см.* стрелка; м-ные деления *см.* деление; 2. *астр., геогр., матем.* (о дуге, угле) міну́тний
миньон *техн.* (шрифт) міньйо́н, -ну

миопия *физ.* міопія
миоцен *геол.* міоце́н, -ну
миоценовый *геол.* міоце́новий; м-вая эпо́ха *см.* эпо́ха

мир *астр., геогр., физ.* сві́т, -ту; звёздный м. *астр.* зоряний сві́т

мира 1. *техн.* мі́ра; 2. *астр.* мі́ра, ма́рка; линия мир *см.* линия; меридианная м. меридіа́нна мі́ра (ма́рка)

мирабилит *геол.* мірабілі́т, -ту
мираж *метеор., физ.* ма́рево, міра́ж, -жу и -жу

мирида *астр.* міри́да
мирмекит *геол.* мірмекі́т, -ту
мировой *астр., физ.* сві́товий; м-вая константа *см.* константа; м-вая линия *см.* линия; м-вая сила *см.* сила; м-вая точка *см.* точка; м-вое пространство *см.* пространство; м-вое э́хо *см.* э́хо; м. эфир *см.* эфир

мироздание *астр физ.* сві́тобудова, всесві́т, -ту

миспикель *геол.* міспіке́ль, -лю
мистраль *метеор.* містра́ль, -лю
миткалевый *техн.* міткале́вий; м-вая ткань *см.* ткань; м-вое переплетение *см.* переплетение

миткаль *техн.* мітка́ль, -лю; вощёный м. воскований мітка́ль; суровый м. суровий мітка́ль

митрон *техн., физ.* мітро́н, -на
миттель *техн.* міте́ль, -лю
мицелла *физ.* міце́ла
мицеллион *физ.* міцеліо́н, -ну
мицеллярный *физ.* міцеля́рный
мишенный *техн., физ.* міше́невий
мишень *техн., физ.* міше́нь
мишура *техн.* сухозлі́тка, сухозло́тиця, мішура; (сусальное золото) шумі́ха

мнемоника *матем., физ.* мнемони́ка
мнемонический *матем., физ.* мнемони́чний; м-кая схема *см.* схема

мнемотехника *техн.* мнемотехні́ка
мнемотехнический *техн.* мнемотехні́чний
мнимость *матем., физ.* уявність, -ності
мнимо-четвертичный *матем.* уявно-четверти́нный

мнимый уявний; м-мая величина *см.* величина; м-мая единица *см.* единица; м-мая квадрака *см.* квадрака; м-мая ось *см.* ось; м-мая плоскость *см.* плоскость; м-мая полуось *см.* полуось; м-мая прямая *см.* прямая; м-мая сфера *см.* сфера; м-мая точка *см.* точка; м-мое изображение *см.* изображение; м-мое количество *см.* количество; м-мое представление *см.* представление; м-мое решение *см.* решение; м-мое число *см.* число; м. конус *см.* конус; м. корень *см.* корень; м. образ *см.* образ; м. цилиндр *см.* цилиндр; чисто м. *матем.* су́то уявний

многоактный *физ.* багатоа́ктний
многоарочный *техн.* багатоа́рковий
многоатомный *физ.* багатоа́томний; м-ная молекула *см.* молекула

многовалентный *физ.* багатова́лентний; м. тензор *см.* тензор

многовалковый *техн.* багатова́лковий; м-вая дробилка *см.* дробилка; м. стан *см.* стан

многовальный *техн.* багатова́льный; м-ная турбина *см.* турбина

многовариантный *киб.* багатова́ріантний
многоваттный *техн., физ.* багатова́тний
многовершинник *матем.* багатове́ршинник, -ка; выпуклый м. опуклий багатове́ршинник; многомерный м. багатова́мірний багатове́ршинник

многовитковый *техн., физ.* багатова́итко́вий; м. потенциометр *см.* потенциометр

многоволновой *техн., физ.* багатохви́льовий
многовременной *физ.* багаточа́совий; м. формализм *см.* формализм

многогнёздный *техн.* багатогні́здий

многогранник *матем., физ.* багатогра́нник, -ка; архимедов м. *матем.* архіме́дів багатогра́нник; бесконечный м. *матем.* нескінченний багатогра́нник; вершина м-ка *см.* вершина; вписанный м. *матем.* вписаний багатогра́нник; выпуклый м. *матем.* опуклий багатогра́нник; граф м-ка *см.* граф; замкнутый м. *матем.* замкнений багатогра́нник; звездчатый м. *матем.* зірчастий багатогра́нник; кельвинов м. *матем.* кельві́нів багатогра́нник; конечный м. *матем.* скінченний багатогра́нник; криволинейный м. *матем.* криволі́нійний багатогра́нник; описанный м. *матем.* описаний багатогра́нник; ориентируемый м. *матем.* орієнто́вний багатогра́нник; правильный м. *матем.* правильний багатогра́нник; развертка м-ка *см.* развертка; самопересекающийся м. *матем.* самоперети́нный багатогра́нник; связный м. *матем.* зв'язний багатогра́нник; сомкнутые м-ки *матем.* зі́мкнені багатогра́нники; топология м-ков *см.* топология

многогранный *матем., физ.* багатограний; м-ная проекция *см.* проекция; м-ное сечение *см.* сечение; м. угол *см.* угол

многогребенчатый *техн.* багатогребінчастий; м. подшипник *см.* подшипник

многогрупповой *физ.* багатогруповий

многогусеничный *техн.* багатогусеничний; м-ная тележка *см.* тележка

многодвигательный *техн.* багатодвигуновий; м. электропривод *см.* електропривод

многодиапазонный *техн., физ.* багатодіапазонний

многодисковый *техн.* багатодісковий; м-вая пила *см.* пила; м. тормоз *см.* тормоз

многодуговой *техн.* багатодуговий; м-вая сварка *см.* сварка

многодырчатый *техн.* багатодірчастий, багатодірчатий; м. кирпич *см.* кирпич

многожильный *техн., физ.* багатожильний; м. провод *см.* провод

многозарядность *физ.* багатозарядність, -ності

многозарядный *физ.* багатозарядний; м-ная частица *см.* частица

многозаходный *техн.* багатозахідний; м-ная нарезка *см.* нарезка; м. червяк *см.* червяк

многозвенный *техн., физ.* багатоланковий

многозеркальный *техн.* багатодзеркальний

многозначность *матем., физ.* багатозначність, -ності; (*чисел*) багатодифрність, -вості

многозначный *матем.* 1. (*имеющий много значений*) багатозначний; м-ная матрица *см.* матрица; м-ная функция *см.* функция; м-ное отображение *см.* отображение; м-ное преобразование *см.* преобразование; 2. (*имеющий много числовых знаков*) багатодифровий; м-ное число *см.* число

многозольность *техн.* багатозольність, -ності

многозольный *техн.* багатозольний; м-ное топливо *см.* топливо

многоигольный *техн.* багатоголковий

многоинструментный *техн.* багатойнструментний

многокамерный *техн.* багатокімерний; м-ная печь *см.* печь²; м. отстойник *см.* отстойник; м. шлюз *см.* шлюз

многоканальный *техн., физ.* багатоканальний; м-ная радиопередача *см.* радиопередача; м-ная радиосвязь *см.* радиосвязь; м-ная связь *см.* связь; м-ная станция *см.* станция; м-ная телеграфия *см.* телеграфия; м-ная телефония *см.* телефония; м-ная фонограмма *см.* фонограмма; м-ное телеграфирование *см.* телеграфирование; м. передатчик *см.* передатчик; м. сгуститель *см.* сгуститель; м. фильтр *см.* фильтр

многокаскадность *техн., физ.* багатокаскадність, -ності

многокаскадный *техн., физ.* багатокаскадний; м. усилитель *см.* усилитель

многоклавишный *техн.* багатоклавішний; м. соломотряс *см.* соломотряс

многоклеточный *матем.* багатоклітинний

многоклетевой *техн.* багатоклітьовий; м. блюминг *см.* блюминг

многоковшовый *техн.* багатоківшевий; м. экскаватор *см.* экскаватор

многоколейный *техн.* багатоколійний

многоколенчатый *техн.* багатоколінчастий, багатоколінчатий

многоколёсный *техн.* багатоколісний

многокомпонентность *матем., техн., физ.* багатоконпонентність, -ності

многокомпонентный *матем., техн., физ.* багатоконпонентний; м-ная система *см.* система; м-ное топливо *см.* топливо; м. сплав *см.* сплав

многоконтактный *техн.* багатоконтактний; м-ное реле *см.* реле

многоконтурный *киб., техн., физ.* багатоконтурний; м-ная система *см.* система

многокорпусный *техн.* багатокорпусний; м-ная турбина *см.* турбіна; м. плуг *см.* плуг

многокрасочный *техн.* (о печатном наборе) багатоколірний

многократно *матем.* багаторазово, багаторазів (раз), у багаторазів (раз)

многократность 1. *техн., физ.* багаторазовість, -вості; 2. *матем.* багаторазовість, -вості, багатократність, -ності

многократный 1. *техн., физ.* багаторазовий; м-ная связь *см.* связь; м-ная телеграфия *см.* телеграфия; м-ное изображение *см.* изображение; м-ное рассеяние *см.* рассеяние; м-ное реле *см.* реле; м-ное экспонирование *см.* экспонирование; м. отпуск *см.* отпуск; 2. *матем.* багаторазовый, багатократный; м-ная рекурсия *см.* рекурсия

многокритериальность *матем., физ.* багатокритерійність, -ності

многокритериальный *матем., физ.* багатокритерійний

многоламповый *техн., физ.* багатоламповый

многолезвийный *техн.* багатолезовый

многолемешник *техн.* багатолемішник, -ка

многолемешный *техн.* багатолемішний, багатолемешевий

многолинейный *матем.* багатолінійний

многолиственный *матем.* багатолістий; м-ная функция *см.* функция

многолитражный *техн.* багатолітражний

многолопастный *техн.* багатолопатевый

многолучевой *астр., техн., физ.* багатопроменевий; м. осциллоскоп *см.* осциллоскоп

многомерность *матем., физ.* багатовимірність, -ності

многомерный *матем., физ.* багатовимірний; м-ная модель *см.* модель; м-ная область *см.* область; м-ная сумма *см.* сумма; м-ная сфера *см.* сфера; м-ная топология *см.* топология; м-ная функция *см.* функция; м-ное многообразие *см.* многообразие; м-ное простран-

ство *см.* пространство; м-ное распределение *см.* распределение; м. интеграл *см.* интеграл; м. комплекс *см.* комплекс; м. куб *см.* куб; м. многовершинник *см.* многовершинник; м. симплекс *см.* симплекс

многoмeстный *техн.* багатомісний; м. резцедержатель *см.* резцедержатель

многoмeтpажный *техн.* багатометражний

многoмoтopный *техн.* багатомоторный; м. самолёт *см.* самолёт

многoнaпpавлeннoсть *техн., физ.* багатоспрямованість, -ності, багатонаправленість, -ності

многoнaпpавлeнный *техн., физ.* багатоспрямований, багатонаправлений

многoнoтoчный *техн.* багатонитковый; м-ная резьба *см.* резьба

многooбмoтoчный *техн.* багатообмотковый; м. трансформатор *см.* трансформатор

многooбpазие *матем.* багатовид, -ду; автоморфизм м-зия *см.* автоморфизм; алгебраическое м. алгебрічний багатовид; аналитическое м. аналітичний багатовид; антиподное м. антиподний багатовид; аффинное м. афінний багатовид; вещественное м. дійсний багатовид; геометрическое м. геометричний багатовид; гладкое м. гладкий багатовид; голономное м. голономний багатовид; гомологическое м. гомологічний багатовид; двухмерное м. двовимірний багатовид; двунаправленное м. двонапрямлений багатовид; диффеоморфное м. диффеоморфний багатовид; дифференциальное м. дифференціальний багатовид; дифференцированное м. дифференційований багатовид; дифференцируемое м. дифференційовний багатовид; изотропное м. ізотропний багатовид; инвариантное м. інваріантний багатовид; индекс м-зия *см.* индекс; интегрирование на м-зиях *см.* интегрирование; иррегулярное м. іррегулярний багатовид; касательное (линейное) м. дотичний (лінійний) багатовид; кобордизм м-зий *см.* кобордизм; комбинаторное м. комбінаторний багатовид; комплексное м. комплексний багатовид; край м-зия *см.* край; м. группы багатовид групп; м. идеала багатовид идеалу; м. параметров багатовид параметрів; м. флагов багатовид прапорів; многомерное м. багатовимірний багатовид; нагруженное м. навантажений багатовид; неразложимое м. нерозкладний багатовид; объединение м-зий *см.* объединение; однородность м-зий *см.* однородность; опорное м. опорний багатовид; ориентируемое м. орієнтовний багатовид; пара м-зий *см.* пара; пересечение м-зий *см.* пересечение; приводимое м. звідний багатовид; проективное м. проєктивний багатовид; разветвленное м. розгалужений багатовид; размерность м-зия *см.* размерность; разностное м. різницьевий багатовид; расщепляемое м. розщеплюваний багатовид; рациональное м. раціональний багатовид; регулярное м. регулярний багатовид; риманово м. ріманів багатовид; секущее м. січ-

ний багатовид; соседнее м. сусідній багатовид; составное м. складений багатовид; торообразное м. тороподібний (торуватий) багатовид; удвоение м-зия *см.* удвоение; эйлерово м. ейлерів багатовид

многooпepaцiонный *киб., техн.* багатоперационный; м-ная высадка *см.* высадка

многooпopный *техн.* багатоопорный

многooсный *техн.* багатомісний, багатососовий; м. автомобиль *см.* автомобиль

многoотpаслeвой *техн.* багатогалузевый

многoпaлубный *техн.* багатопалубный

многoпepфopаторный *техн.* багатоперфораторный

многoпильный *техн.* багатопилковый; м. станок *см.* станок

многoплaменный *техн.* багатополуменевый; м-ная горелка *см.* горелка

многoплaстинный *техн., физ.* багатопластинный

многoплeчий *техн., физ.* багатораменный

многoплиточный *техн.* багатоплитковый

многoплунжерный *техн.* багатоплунжерный; м. насос *см.* насос

многoпoдoвый *техн.* багатоподовый; м-вая печь *см.* печь²; м-вая сушилка *см.* сушилка

многoпoзиционный *техн.* багатопозиционный

многoпoлoсный *матем., техн., физ.* багатосмуговой; м-ная развёртка *см.* развёртка

многoпoлюсник *матем., физ.* багатополусник, -ка

многoпoлюсный *матем., физ.* багатополусный; м. штепсель *см.* штепсель

многoпpoвoднoй *техн., физ.* багатопроводный, багатопроводовый; м-ная линия *см.* линия

многoпpoвoлочный *техн.* багатодротовый; м. провод *см.* провод

многoпpoгpаммный *киб.* багатопрограммный; м-ная обработка *см.* обработка; м-ное радиовещание *см.* радиовещание

многoпpoлётный *техн.* багатопролётовый, багатопрогінний; м. мост *см.* мост

многoпpoхoднoй *киб.* багатопрохідний; м. алгоритм *см.* алгоритм

многoпyстoтный *техн.* багатопорожнинный

многoпyтный *техн.* багатоколійний

многoрaскoсный *техн.* багаторозкісний

многoрeзoнaтopный *техн.* багаторезонаторный

многoрeзцoвый *техн.* багаторізцевий; м. станок *см.* станок; м. полуавтомат *см.* полуавтомат

многoрeльсoвый *техн.* багаторейковый; м. путь *см.* путь¹

многoрeмизный *техн.* багаторемізний; м. атлас *см.* атлас

многoрoликoвый *техн.* багатороликовый

многoручeвoй *техн.* багаторівчаківий; м. штамп *см.* штамп

многорядный *техн.* багаторядний, багаторядковий; м-ная сеялка *см.* сеялка; м. подшипник *см.* подшипник

многосвязность *матем., физ.* багатозв'язність, -ності

многосвязный *матем., физ.* багатозв'язний; м-ная область *см.* область

многоседельный *техн.* багатосідельний; м. клапан *см.* клапан

многосернистый *техн.* багатосірчистий; м. металл *см.* металл

многосеточный *техн., физ.* багатосітковий; м-ная лампа *см.* лампа

многосильный *техн., физ.* багатосильный
многокальчатый *техн.* багатоскальчастий; м. насос *см.* насос

многоскоростной *техн.* багатосхідкисний; м. электродвигатель *см.* электродвигатель

многослойность *киб., техн., физ.* багатопаровість, -вості

многослойный *киб., техн., физ.* багатопаровий; м-ная доска *см.* доска; м-ная обмотка *см.* обмотка; м-ная оболочка *см.* оболочка; м-ная сварка *см.* сварка; м-ная сталь *см.* сталь; м-ная фанера *см.* фанера; м-ное покрытие *см.* покрытие

многосопловой *техн.* багатосопловий; м-вая турбина *см.* турбина

многоспайный *техн.* багатоспайний; м-ная термобатарея *см.* термобатарея

многосрезовый *техн.* багатозрізний; м. шов *см.* шов

многостадийный *техн.* багатостадійний
многостаночный *техн.* багатостаночный
многоствольный *техн.* багатоствольный
многосторонний *матем.* багатосторонний
многосторонник *матем.* багатосторонник, -ка; выпуклый *м.* опуклий багатосторонник

многоступенный *техн., физ.* багатоступеневый

многоступенчатость *техн.* багатоступеневість, -вості

многоступенчатый *техн.* 1. (о лестнице) багатосхідчастий; 2. (о ракете, турбине и пр.) багатоступеневый, багатоступінчастий, багатоступінчатый; м-тая ракета *см.* ракета; м-тая турбина *см.* турбина; м. компрессор *см.* компрессор; м. насос *см.* насос; м. турбонасос *см.* турбонасос; м. шлюз *см.* шлюз

многотактный *техн., физ.* багатотактовый
многотиражность *техн.* великотиражність, -ності, багатотиражність, -ності

многотиражный *техн.* великотиражний, багатотиражний

многотоннажность *техн.* великотоннажність, -ності, багатотоннажність, -ності

многотоннажный *техн.* великотоннажний, багатотоннажний

многоточечный *техн.* багатоточковий; м-ная электросварка *см.* электросварка

многотрубный *техн.* багатотрубный
многоугольник *матем., физ.* багатокутник, -ка; вписанный *м.* матем. вписанный багато-

кутник; выпуклый *м.* матем. опуклий багатокутник; диагональ м-ка *см.* диагональ; замкнутый *м.* матем. замкнений багатокутник; звездчатый *м.* матем. зірчастий багатокутник; неправильный *м.* матем. неправильный багатокутник; ньютон м. матем. ньютонів багатокутник; описанный *м.* матем. описаний багатокутник; площадь м-ка *см.* площадь; правильный *м.* матем. правильный багатокутник; простой *м.* матем. простий багатокутник; равнодополняемые м-ки *матем.* рівнодоповняльні багатокутники; равносторонний *м.* матем. рівносторонний багатокутник; равноугольный *м.* матем. рівнокутный багатокутник; самопересекающийся *м.* матем. самоперетинный багатокутник; силовой *м.* физ. силовый багатокутник; симметричный *м.* матем. симетричний багатокутник; частотный *м.* частотный багатокутник

многоугольный *матем.* багатокутный; м-ное число *см.* число

многофазный *техн., физ.* багатofазний, багатofазовый; м-ная обмотка *см.* обмотка; м-ная система *см.* система; м-ная электросеть *см.* электросеть; м. ток *см.* ток; м. трансформатор *см.* трансформатор; м. электродвигатель *см.* электродвигатель; м. фидер *см.* фидер

многофасонный *техн.* багатofасонный; м. поток *см.* потік

многофурменный *техн.* багатofурменный
многоходовой *техн.* багатofурменный, багатofурменный; м-вая резьба *см.* резьба; м. теплообменник *см.* теплообменник; м. червяк *см.* червяк

многоцветность *астр., техн., физ.* багатofурменный, багатofурменный; м-ная резьба *см.* резьба; м. теплообменник *см.* теплообменник; м. червяк *см.* червяк

многоцветный *астр., техн., физ.* багатofурменный, багатofурменный; м-ная резьба *см.* резьба; м. теплообменник *см.* теплообменник; м. червяк *см.* червяк

многоцелевой *техн.* багатofурменный, багатofурменный; м-ная резьба *см.* резьба; м. теплообменник *см.* теплообменник; м. червяк *см.* червяк

многоциклический *киб., техн.* багатofурменный, багатofурменный; м-ная резьба *см.* резьба; м. теплообменник *см.* теплообменник; м. червяк *см.* червяк

многоцилиндровый *техн.* багатofурменный, багатofурменный; м-ная резьба *см.* резьба; м. теплообменник *см.* теплообменник; м. червяк *см.* червяк

многоциферный *матем.* багатofурменный, багатofурменный; м-ная резьба *см.* резьба; м. теплообменник *см.* теплообменник; м. червяк *см.* червяк

многочастотный *техн., физ.* багатofурменный, багатofурменный; м-ная резьба *см.* резьба; м. теплообменник *см.* теплообменник; м. червяк *см.* червяк

многочелночный *техн.* багатofурменный, багатofурменный; м-ная резьба *см.* резьба; м. теплообменник *см.* теплообменник; м. червяк *см.* червяк

многочелюстной *техн.* багатofурменный, багатofурменный; м-ная резьба *см.* резьба; м. теплообменник *см.* теплообменник; м. червяк *см.* червяк

многочерпаковый *техн.* багатofурменный, багатofурменный; м-ная резьба *см.* резьба; м. теплообменник *см.* теплообменник; м. червяк *см.* червяк

многочисленность *матем., физ.* численность, -ності

многочисленный *матем., физ.* численный

многочлен *матем.* багатofурменный, багатofурменный; м-ная резьба *см.* резьба; м. теплообменник *см.* теплообменник; м. червяк *см.* червяк

сота; гармонический м. гармонічний багаточлен; гипергеометрический м. гіпергеометричний багаточлен; дифференциальный м. диференціальний багаточлен; знакопеременный м. знакозмінний багаточлен; знакочередующийся м. знакопереміжний багаточлен; значение м-на см. значеніе; инвариантный м. інваріантний багаточлен; интерполяционный м. інтерполяційний багаточлен; канонический м. канонічний багаточлен; квадратный м. квадратний багаточлен; кольцо м-нов см. кільце; комплексный м. комплексний багаточлен; корень м-на см. корінь; кубический м. кубічний багаточлен; лежандров м. лежандрів багаточлен; линейный м. лінійний багаточлен; минимальный м. мінімальний багаточлен; м. матрицы багаточлен матриці; м. попаданий багаточлен влучень; модуль м-на см. модуль; неразложимый м. нерозкладний багаточлен; номографический м. номографічний багаточлен; нормированный м. нормований багаточлен; нулевой м. нульовий багаточлен; обобщенный м. узагальнений багаточлен; однородный м. однорідний багаточлен; ортогональный м. ортогональний багаточлен; основной м. основний багаточлен; отмеченный м. позначений багаточлен; первообразный (примитивный) м. первісний (примітивний) багаточлен; показатель м-на см. показате́ль; полусимметрический м. напівсиметричний багаточлен; приводимый м. звідний багаточлен; производящий м. твірний багаточлен; противоположный м. протилежний багаточлен; псевдохарактеристический м. псевдохарактеристичний багаточлен; расположение м-на см. розміщення; расположенный м. упорядкованный багаточлен; распределительный м. розподільний багаточлен; редуцированный м. редукований багаточлен; сепарабельный м. сепарабельний багаточлен; симметрический м. симетричний багаточлен; сферический м. сферичний багаточлен; толщина м-на см. товщина; тригонометрический м. тригонометричний багаточлен; ультрасферический м. ультрасферичний багаточлен; целозначный м. цілозначний багаточлен; циклотомический м. циклотомічний багаточлен; чебышевский м. чебишівський багаточлен; экстремальный м. екстремальний багаточлен; эрмитов м. ермітів багаточлен; якобиев м. якобіїв багаточлен

многочленность матем., физ. багаточленність, -ності

многочленный матем., физ. багаточленний; м-ная полугруппа см. полугруппа; м. идеал см. ідеал; м. комитант см. комитант

многоступенчатость матем. багатокроковість, -вості

многоступенчатый матем. багатокроковий; м-вая задача см. задача

многосферный техн. багатосферний; м-ное крепление см. кріплення

многоспиральный техн. багатоспиральний

дельный; м. полуавтомат см. полуавтомат; м. станок см. станок

многоспоночный техн. багатоспоночковий; многоэлектродный физ. багатоелектродный; м-ная лампа см. лампа; м-ная сварка см. сварка

многоэлектронный физ. багатоелектронный

многоэтажный техн. багатоповерховий; многоэтапный матем., физ. багатоступенчатый

многоярусный техн. багатоярусный; м. сгуститель см. сгуститель

многоячеистость техн., физ. багатокмірчастість, -тості, багаточарунковість, -вості

многоячеистый техн., физ. багатокмірчастый, багаточарунковый

множественность матем., техн., физ. множинність, -ності

множественный матем., техн., физ. множинный; м. излучатель см. излучатель

множество матем. множина; абстрактное м. абстрактна множина; алгебра м-в см. алгебра; аналитическое м. аналітична множина; базисное м. базисна множина; бесконечное м. нескінченна множина; бикомпактное м. бікомпактна множина; блочное м. блокова множина; вертикальное м. вертикальна множина; выпуклое м. опукла множина; высота м-ва см. висота; гиперболическое м. гіперболічна множина; двоичное м. двійкова множина; диагональ м-ва см. діагональ; дизъюнктивные м-ва диз'юнктивні множини; диофантово м. діофантова множина; дискретное м. дискретна множина; доверительное м. довірча множина; дополнительное м. додаткова множина; задание м-ва см. задання; законное м. законна множина; замкнутое м. замкнена множина; измеримое м. вимірна множина; изолированное м. ізольована множина; изоморфные м-ва ізоморфні множини; индуктивное м. індуктивна множина; информационное м. інформаційна множина; исчислимое м. зчисленна (зліченна) множина; канторово м. канторова множина; категория м-в см. категорія; квазиминимальное м. квазімінімальна множина; класс м-в см. клас; кольцо м-в см. кільце; компактное м. компактна множина; композиция м-в см. композиція; компонента м-ва см. компонента; конгруэнтные м-ва конгруентні множини; конечное м. скінченна множина; кубиремое м. кубовна множина; линейное м. лінійна множина; максимальное м. максимальна множина; мера м-ва см. міра; м. индексов множина індексів; м. операторов множина операторів; м. рассогласования множина розузгодження; мощность м-ва см. потужність; мультипликативное м. мультиплікативна множина; направленное м. напрямлена множина; насыщенность м-ва см. насиченість; независимое м. незалежна множина; непрерывное м. неперервна множина; неприводимое м. незвідна множина;

несущее м. несуча множина (множина-носій, множини-носія); нулевое м. нульова множина; образ м-ва см. образ; объединение м-в см. объединение; объемлющее м. обхопна множина; ограниченное м. обмежена множина; одноэлементное м. одноелементна множина; окрестность м-ва см. окрестность; организующее м. організуюча множина; остаточное м. залишкова множина; открытое м. відкрита множина; отмеченное м. позначена множина; пересекающиеся м-ва перетинні множини; перечислимое м. перераховна множина; плоское м. плоска множина; плотность м-ва см. плотность; поглощающее м. поглинальна множина; подобное м. подібна множина; покрытие м-ва см. покрытие; полиадическое м. поліадична множина; полуупорядоченное м. напівупорядкована множина; порождаемое м. породжувана множина; порождающее м. породна множина; порождение м-в см. порождение; последующее м. наступна множина; предел на м-ве см. предел; предпучок м-в см. предпучок; присоединение м-ва см. присоединение; проекционное м. проєкційна множина; производное м. похідна множина; пространственное м. просторова множина; пунктированное м. пунктирована множина; пустое м. порожня множина; равномерное м. рівномірна множина; равномошные м-ва рівнопотужні множини; равносильность м-в см. равносильность; равноупорядоченные м-ва рівноупорядковані множини; равные м-ва рівні множини; разбивающее м. розбивальна множина; разбиение м-ва см. разбиение; разница м-в см. різниця; разностное м. різницева множина; разрозненное м. розрізнена множина; резольвентное м. резольвентна множина; результирующее м. вислідна множина; свободное м. вільна множина; связанное м. зв'язна множина; секвенциальное м. секвенційна множина; симплицияльное м. симплиційна множина; сингулярное м. сингулярна множина; собственное м. властива множина; совершенное м. досконала множина; соседние м-ва сусідні множини; счётное м. зліченна (зчисленна) множина; тождественные м-ва тотожні множини; тотальное м. тотальна множина; точечное м. точкова множина; универсальное м. універсальна множина; упорядоченное м. упорядкована множина; уравновешенное м. врівноважена множина; фундаментальное м. фундаментальна множина; цилиндрическое м. циліндрична множина; эквивалентные м-ва еквівалентні множини; эквинепрерывное м. еквінеперервна множина; экстремальное м. екстремальна множина

множимое матем., сущ. множене

множитель матем., физ. множник, -ка; амплитудный м. матем. амплітудний множник; безразмерный м. физ. безрозмірний множник; введение м-ля см. введение; гаунтовский м. физ. гаунтівський множник; дополнительный м. додатковий множник; инва-

риантный м. матем. інваріантний множник; интегрирующий м. матем. інтегравальний множник; кратный м. матем. кратний множник; лагранжев м. матем. лагранжів множник; масштабный м. масштабний множник; нормирующий м. матем. нормувальний множник; общий м. матем. спільний множник; первичный м. матем. первинний множник; простой м. матем. простий множник; прямой м. матем. прямий множник; регулирующий м. матем. регуляризуючий множник; релаксационный м. матем. релаксаційний множник; свободный м. матем. вільний множник; скалярный м. матем. скалярний множник; упаковочный м. физ. пакувальний множник; фазовый м. матем. фазовий множник; числовой м. матем. числовий множник; множительный 1. киб. множильный; 2. техн. rozmножувальний, множний; м-ное устройство см. устройство 3; м. аппарат см. аппарат

множить матем., физ. множити; -ться множитися

мо физ., нескл. (единица электрической проводимости) мо

мобилизм геол. мібілізм, -му

мобильность геол., техн., физ. мобільність, -ности

мобильный геол., техн., физ. мобільний; м-ная кора см. кора; м-ная связь см. связь

мода геол., матем., физ. мода; магнитная м. геол. магнітна мода; м. колебаний матем., физ. мода коливань; электрическая м. геол., физ. електрична мода

модальный матем., физ. модальний; м-ная логика см. логика; м-ная матрица см. матрица

моделирование матем., техн., физ. моделювання; аналоговое м. матем. аналогове моделювання; аэродинамическое м. физ. аеродинамічне моделювання; гидродинамическое м. физ. гідродинамічне моделювання; дискретное м. матем. дискретне моделювання; математическое м. матем., физ. математичне моделювання; метод м-ния см. метод; механическое м. матем., физ. механічне моделювання; электрическое м. физ. електричне моделювання

моделированный матем., техн., физ. модельований; м-ная выборка см. выборка

моделировать матем., техн., физ., несов. и сов. моделювати, змоделювати

моделируемый матем., техн., физ. модельований

моделирующий матем., техн., физ. моделювальний, моделюющий; м-щая установка см. установка 1.

модель модель; аналитическая м. матем. аналітична модель; вероятностная м. матем., физ. імовірнісна модель; геометрическая м. матем., физ. геометрична модель; гравитационная м. геол. гравітаційна модель; детерминированная м. матем., физ. детермі-

нована модель; детерминистическая м. матем., физ. детерміністична модель; динамо-м. техн. динамо-модель; ёмкостная м. киб. ёмнісна модель; замкнутая м. астр. замкнена модель; звёздная м. астр. зоряна модель; исчислимая м. матем. зчисленна (зліченна) модель; каркасная м. техн. каркасна модель; категорическая м. матем. категорична модель; клейнова м. матем. клейнова модель; космологическая м. астр. космологічна модель; линейная м. матем., физ. лінійна модель; литейная м. техн. ливарна модель; механическая м. физ. механічна модель; многомерная м. матем., физ. багатовимірна модель; м. горста геол. модель горсту; м. грабена геол. модель грабена; м. роста матем. модель зростання; м. экономики матем. модель економіки; нитяная м. матем. нитяна модель; одноэлектронная м. физ. одноелектронна модель; открытая м. астр. відкрита модель; планетарная м. атома физ. планетарна модель атома; политропная м. астр., физ. політропна модель; проективная м. матем. проєктивна модель; раздувающаяся м. астр. роздувна модель; решётчатая м. киб. ґратчаста модель; сейсмическая м. геогр., физ. сейсмічна модель; семантическая м. матем. семантична модель; сетевая м. киб. сіткова модель; символическая м. матем. символічна модель; случайная м. матем. випадкова модель; стандартная м. матем., физ. стандартна модель; статистическая м. матем. статистична модель; статическая м. астр. статична модель; стационарная м. астр. стаціонарна модель; стохастическая м. матем., физ. стохастична модель; стратегическая м. матем. стратегічна модель; цельная м. техн. суцільна модель; циклическая м. астр. циклічна модель; эволюционная м. астр., физ. еволюційна модель; эолосферная м. астр. еолосферна модель

модельный матем., техн. модельний; м-ная обувь см. обувь; м. припыл см. припыл

модератор техн. модератор, -ра

модернизация техн. модернізування, модернізація; м. станка модернізування (модернізація) верстата

модернизирование и модернизование техн. модернізування

модернизированный и модернизованный техн. модернізований

модернизировать и модернизовать техн., несов. и сов. модернізувати

модернизование см. модернизирование

модернизованный см. модернизированный

модернизовать см. модернизировать

модильон техн. модильйон, -на

модификатор киб., техн. модифікатор, -ра

модификационный киб., техн. модифікаційний

модификация модифікація; м. команд киб. модифікація команд; стандартная м. матем.

стандартна модифікація; тригональная м. геол. тригональна модифікація

модифицирование киб., техн., физ. модифікування; м. сплавов техн. модифікування сплавів; м. чугуна техн. модифікування чавуну

модифицированный киб., техн., физ. модифікований; м. чугуна см. чугун

модифицировать киб., техн., физ., несов. и сов. модифікувати

модулирование техн., физ. модулювання

модулированный техн., физ. модульований; м-ное напряжение см. напряжение; м-ные импульсы см. импульс; м. сигнал см. сигнал

модулировать техн., физ., несов. и сов. модулювати

модулирующий техн., физ. модулювальний, модулюющий; м-щая лампа см. лампа; м-щая частота см. частота; м-щее устройство см. устройство 3.; м. сигнал см. сигнал; м. ток см. ток

модулометр техн. модулометр, -ра

модуль модуль, -ля; автоморфизм м-ля см. автоморфизм; базис м-ля см. базис; глубина м-ля см. глубина; градуированный м. матем. градуйований модуль; двусторонний (двухсторонний) м. матем. двобічний модуль; дифференциальный м. матем. диференціальний модуль; дополнительный м. матем. доповняльний модуль; допустимый м. матем. допустимий модуль; замкнутый м. матем. замкнений модуль; кольцевой м. матем. кільцевий модуль; конечный м. матем. скінченний модуль; копримарный м. матем. копримарний модуль; м. гладкости матем. модуль гладкості; м. действия матем. модуль дії; м. идеала матем. модуль ідеалу; м. многочлена матем. модуль багаточлена; м. непрерывности матем. модуль неперервності; м. перехода матем. модуль переходу; м. представления матем. модуль зображення; м. рефракции техн. модуль рефракції; м. сдвига матем., физ. модуль зсуву; м. сжатия физ. модуль стискання (стіску); м. сложения матем. модуль додавання; м. стока гидр. модуль стоку; м. тора матем. модуль тора; м. умножения матем. модуль множення; м. упругости матем., физ. модуль пружності; неприводимый м. матем. незвідний модуль; носитель м-ля см. носитель; нулевой м. матем. нульовий модуль; объёмный м. техн., физ. об'ємний модуль; ограниченный м. матем. обмежений модуль; отображённый м. матем. відображений модуль; первообразный м. матем. первісний модуль; плоский м. матем. плоский модуль; полный м. матем. повний модуль; полупростой м. матем. напівпростий модуль; полусистема по м-лю см. полусистема; проективный м. матем. проєктивний модуль; размерность м-ля см. розмірність; простой м. матем. простий модуль; свободный м. матем. вільний

модуль; сводимый м. матем. звідний модуль; сравнение по м-лю см. сравнение; сравнимость по м-лю см. сравнимость; топологический м. матем. топологічний модуль; точный м. матем. точний модуль; унитарный м. матем. унітарний модуль; фильтрованный м. матем. фільтрований модуль; циклический м. матем. циклічний модуль

модульный техн., физ. модульний; м-ная пара см. пара; м-ное кручение см. кручение
модулярный матем. модулярний; м-ная группа см. группа; м-ная константа см. константа; м-ное преобразование см. преобразование; м-ное пространство см. пространство; м-ное уравнение см. уравнение; м. закон см. закон

модулятор техн., физ. модулятор, -ра; амплитудный м. амплітудний модулятор; балансный м. балансний модулятор; релейный м. релейний модулятор; световой м. світловий модулятор; фазовый м. фазовий модулятор; фазочувствительный м. фазочутливий модулятор; частотный м. частотний модулятор

модуляторный киб., техн., физ. модуляторний; м. каскад см. каскад

модуляционный матем., техн., физ. модуляційний; м. радиометр см. радиометр; м. трансформатор см. трансформатор

модуляция матем., физ. модулювання, модуляція; амплитудная м. амплітудна модуляція; анодная м. физ. анодна модуляція; импульсная м. физ. імпульсна модуляція; перекрёстная м. физ. перехресна модуляція; скоростная м. физ. швидкісна модуляція; хаотическая м. физ. хаотична модуляція

модус матем. модус, -су

моеллон техн. моелон, -ну

моечный техн. мийний; м-ная машина см. машина; м-ные отходы см. отход 2.; м. барабан см. барабан; м. стол см. стол; м. чан см. чан

мозаика техн. мозаїка

мозаиковый техн. мозаїковий

мозаичность геол., техн., физ. мозаїчність, -ності; структурная м. геол. структурна мозаїчність

мозаичный геол., техн., физ. мозаїчний; м-ная кладка см. кладка; м. кристалл см. кристалл; м. пол см. пол

мойка техн. 1. (действие) миття; 2. (приспособление) мийка, мийница; барабанная м. барабанна мийка; встряхивающая м. струшувальна мийка; жёлобная м. жолобна мийка; каскадная м. каскадна мийка; лотковая м. лоткова мийка; струйная м. струминна мийка; центробежная м. відцентрова мийка; циркуляционная м. циркуляційна мийка; шнековая м. шнекова мийка

мойный техн. мийний

мокросоление техн. мокросоління; м. шкур мокросоління шкур

мокросоленный техн. мокросолений

мокрый метеор., техн. мокрий; м-рая сульфитация см. сульфитация; м-рое бурение см. бурение; м-рое обогащение см. обогащение; м-рое озоление см. озоление; м-рое прессование см. прессование; м-рое пылеулавливание см. пылеулавливание; м-рое шелушение см. шелушение; м-рое шлифование см. шлифование; м. размол см. размол; м. снег см. снег; м. эксгаустер см. эксгаустер; м. электрофильтр см. электрофильтр

мол техн. мол, -лу; пассажирский м. пассажирський мол; погрулочный м. навантажувальний мол; рейдовый м. рейдовий мол; сквозной м. наскрізний мол

молаассы геол., мн. моласи, -лас

молдавит астр. молдавіт, -ту

молевой техн. (о сплаве леса) розрізний, (твор. п.) розсипом; м. лесосплав см. лесосплав

молекула физ. молекула; гетерополярная м. гетерополярна молекула; гетеротропная м. гетеротропна молекула; гомеополярная м. гомеополярна молекула; дочерняя м. дочірня молекула; ионная м. іонна молекула; меченая м. позначена молекула; многоатомная м. багатоатомна молекула; полярная м. полярна молекула; родительская м. батьківська молекула

молекулярный техн., физ. молекулярний; м-ная восприимчивость см. восприимчивость; м-ная линия см. линия; м-ная оптика см. оптика; м-ная рефракция см. рефракция; м-ная решётка см. решётка; м-ная связь см. связь; м-ная спектроскопия см. спектроскопия; м-ная теплоёмкость см. теплоёмкость; м-ная физика см. физика; м-ная эмиссия см. эмиссия; м-ное движение см. движение; м-ное облако см. облако; м-ное поле см. поле; м-ное рассеяние см. рассеяние; м-ные силы см. сила; м. вес см. вес; м. вибратор см. вибратор; м. кристалл см. кристалл; м. насос см. насос; м. объём см. объём; м. поток см. поток

молескин техн. молескін, -ну

молескиновый техн. молескіновий

молибден техн., физ. молибден, -ну

молибденирование техн., физ. молибденування

молибденит геол. молибденіт, -ту, молибденовый блиск (-ку)

молибденовый техн., физ. молибденовый; м-ная сталь см. сталь; м-вое стекло см. стекло; м. сплав см. сплав

молизация физ. молізація

моллирование техн. молірування

молниезащита техн., физ. блискавкозахист, -ту

молниеотвод техн. блискавковідвід, -воду; стержневой м. стрижневий блискавковідвід

молниеприёмник техн. блискавкоприймач, -ча

молнийный метеор., физ. блискавковий

молния метеор., техн., физ. блискавка; бисерная м. физ. бісерна блискавка; зигзагообразная м. физ. зигзагоподібна (зигзагоподібна) блискавка; змеевидная м. физ. змієподібна блискавка; искровая м. физ. іскрова блискавка; цепная м. физ. ланцюгова блискавка; четочная м. физ. чоткова блискавка; шаровая м. метеор., физ. куляста блискавка

молоко техн. молоко; известковое м. вапняне молоко; обезжиренное м-ка см. обезжиренное; пастеризация м-ка см. пастеризация; сгущенное м. згущене молоко; сепарирование м-ка см. сепарирование; цементное м. цементне молоко

молоковоз техн. молоковоз, -за

молокомер техн. молокомір, -ра; поплавковый м. поплавевий молокомір

молокоохладитель техн. молокоохолодник, -ка, молокоохолоджувач, -ча

молокоочиститель техн. молокоочисник, -ка

молокоприёмник техн. молокоприймач, -ча

молокопровод техн. молокопровід, -воду, молокогін, -гону

молокосливной техн. молокозливний

молокосчётчик техн. молоколічильник, -ка

молот техн. молот, -та; бесшаботный м. безшаботний молот; воздушный м. повітряний молот; гидравлический м. гідравлічний молот; качающийся м. хитний молот; ковочный м. кувальний молот; кривошипный м. кривошипний молот; кузнечный м. ковальський молот; механический м. механічний молот; м.-обжимка молот-обтискач, молота-обтискача; наличник м-та см. наличник; осадочный м. осаджувальний молот; отбивной м. відбивний молот; отбой м-та см. отбой; паровоздушный м. пароповітряний молот; паровой м. паровий молот; педальный м. педальний молот; плющильный м. плющильний молот; пневматический м. пневматичний молот; правильный м. правильний молот; пружинный м. пружинний молот; разгонный м. розгінний молот; рессорный м. ресорний молот; рихтовальный м. рихтувальний молот; рычажный м. важільний молот; свайный м. палый молот; фрикционный м. фрикційний молот; хвостовой м. хвостовий молот; штамповочный м. штампувальний молот

молотилка техн. молотарка; бильная м. бильна молотарка; клеверная м. конюшинна молотарка; конная м. кінна молотарка; кукурузная м. кукурудзяна молотарка; м.-тёрка молотарка-терка; моторная м. моторна молотарка; паровая м. парова молотарка; ручная м. ручна молотарка; саманная м. саманна молотарка; штифтовая м. штифтова молотарка

молотило техн. бияк, -ка, бич, -ча

молотильный техн. молотильный; м. цеп см. цеп

молотковый техн. молотковий; м-вая дробилка см. дробилка; м-вая мельница см. мельница

молоткообразный техн. молоткоподібный; м. паяльник см. паяльник

молотобойный техн. молотобійный; м-ная окалина см. окалина

молотовидный техн. молотоподібный; молотовище техн. молотовище, держак, -ка

молоток техн. молоток, -тка; гвоздильный м. цвяховий молоток; камнетёсный м. каменярський молоток; клепальный м. клепальный молоток; костыльный м. костильный молоток; м.-гвоздодёр молоток-цвяхотяг, молотка-цвяхотяга; м.-ручник ручный молоток; отбойный м. відбійний молоток; отдача отбойного м-тка см. отдача; пика отбойного м-тка см. пика; плотничный м. теслярський молоток; полировальный м. полірувальний молоток; рубильный м. рубальный молоток; сапожный м. шевський молоток; слесарный м. слюсарський молоток; столярный м. столярный молоток; фальцовочный м. фальцювальний молоток; чекалочный м. карбувальний молоток

молотообразный техн. молотоподібный

молоточек техн. молоточок, -чка

молоточковый техн. молоточковый; м. прерыватель см. прерыватель

молоточный техн. молоточный

молотый техн. мелений, молотий

молоть техн. молоти

молочноконсервный техн. молочноконсервный

молочнопромышленный техн. молочнопромышленный

моль физ. (единица количества вещества) моль, -ля

мольвакуумметр техн. мольвакуумметр, -ра

мольный физ. мольный

молярность физ. молярність, -ности

молярный физ. молярный; м-ная концентрация см. концентрация; м-ная рефракция см. рефракция

момент астр., матем., физ. момент, -ту; биномиальный м. матем. біномний момент; восстанавливающий м. физ. відновний момент; вращательный м. физ. обертальний момент; выборочный м. матем. вибірко́вий момент; групповой м. матем. груповий момент; дипольный м. физ. дипольный момент; изгибающий м. физ. згинальний момент; изгибно-крутильный м. физ. згинально-крутильный момент; кинетический м. физ. кінетичний момент; крутильный м. физ. крутильный момент; крутящий м. физ. крутящий момент; магнитный м. физ. магнітний момент; матрица м-тов см. матрица; маховой м. физ. маховый момент; мгновенный м. матем. миттєвий момент; м. вектора матем., физ. момент вектора; м. восхода астр. момент сходу (сходження); м. импульса физ. момент ім-

пульсу; м. инерции *физ.* момент інерції; м. корреляции *матем.* момент кореляції; м. обрыва *матем.* момент обриву; м. пары *физ.* момент пари; м. разорения *матем.* момент руйнування; м. распределения *матем.* момент розподілу; м. силы *физ.* момент сили; м. скачка *матем.* момент стрибка; м. скорости *физ.* момент швидкості; м. сопротивления *физ.* момент опору; м. трения *физ.* момент тертя; неполный м. *матем.* неповний момент; опрокидывающий м. *физ.* перекидний момент; пусковой м. *физ.* пусковий момент; реактивный м. *физ.* реактивний момент; синхронизирующий м. *физ.* синхронізуючий момент; скручивающий м. *физ.* скручувальний момент; смешанный м. *матем.* мішаний момент; спектральный м. *матем.* спектральний момент; спиновой м. *физ.* спіновий момент; статический м. *матем., физ.* статичний момент; тормозной м. *физ.* гальмівний момент; факториальный м. *матем.* факторіальний момент; целочисленный м. *матем., физ.* цілочисловий момент; центральный м. *матем.* центральний момент; центробежный м. *физ.* відцентровий момент; эпюра м-тов *см.* эпюра; ядерный м. *физ.* ядерний момент

моментальность *матем., физ.* моментальність, -ності; (*мгновенность*) миттєвість, -вості и миттєвість, -вості

моментальный *матем., физ.* моментальний; (*мгновенный*) миттєвий и миттєвий; м-ное изменение *см.* изменение

моментный *матем., физ.* моментний; м-ная функция *см.* функция

монада *матем.* монада; алгебра над м-дой *см.* алгебра

монарный *матем.* монарний

монацит *геол.* монацит, -ту

монгеймит *геол.* монгейміт, -ту

монель *техн., физ.* монель, -лю; м.-металл монель-метал, монель-металу

монжев *матем.* монжів; м. конус *см.* конус; м. метод *см.* метод

монитор *киб., техн.* монітор, -ра; камерный м. *техн.* камерний монітор; нейтронный м. *техн.* нейтронний монітор; частотный м. *техн.* частотний монітор

мониторный *киб., техн., физ.* моніторний

монмутит *геол.* монмутит, -ту

моноатомный *физ.* моноатомний; м-ная плёнка *см.* плёнка

моноблок *техн.* моноблок, -ка

моноблочный *техн.* моноблоковий; м. двигатель *см.* двигатель

моновариантность *физ.* моноваріантність, -ності

моновариантный *физ.* моноваріантний; м-ное равновесие *см.* равновесие

моногенность *матем.* моногенність, -ності

моногенный *матем.* моногенний; м-ная алгебра *см.* алгебра

монодиаметральный *матем.* монодіаметральний

монодиаметрический *матем.* монодіаметричний; м-кая проекция *см.* проекция

монодисперсность *физ.* монодисперсність, -ності

монодисперсный *физ.* монодисперсний; м-ная система *см.* система

монодический *техн., физ.* монодичний

монодромический *матем.* монодромічний

монодромия *матем.* монодромія; матрица м-ми *см.* матрица; теорема м-ми *см.* теорема

монодромный *матем.* монодромний

моноид *матем.* моноїд, -да; абелев м. абелів моноїд; коммутативный м. комутативний моноїд; морфизм м-дов *см.* морфизм; циклический м. циклічний моноїд

моноидальный *матем.* моноїдний, моноїдальный; м-ная категория *см.* категория; м-ное преобразование *см.* преобразование

моноймпульсный *техн.* моноймпульсний;

м. радиолокатор *см.* радиолокатор

моноклиналь *геол.* монокліналь

моноклиальность *геол.* моноклінальність, -ності

моноклиальный *геол.* моноклінальний; м-ная гряда *см.* гряда; м-ная долина *см.* долина; м-ная складка *см.* складка

моноклинный *физ.* моноклінний; м-ная сингония *см.* сингония; м-ная структура *см.* структура

монокристалл *физ.* монокристал, -ла

монокристаллический *физ.* монокристалічний

монокристалличность *физ.* монокристалічність, -ності

монокуляр *техн.* монокуляр, -ра

монокулярный *техн., физ.* монокулярний; м-ное зрение *см.* зрение

монолит *геол., техн.* моноліт, -ту

монолитность *геол., техн.* монолітність, -ності

монолитный *геол., техн.* монолітний; м-ная стена *см.* стена

моном *матем.* моном, -ма, одночлен, -на; эквивалентные м-мы еквівалентні мономи

мономер *физ.* мономер, -ру

мономерный *физ.* мономерний

монометр *техн.* монометр, -ра

мономиальный *матем.* мономний; м-ная группа *см.* группа; м-ная матрица *см.* матрица; м-ная подгруппа *см.* подгруппа; м-ное представление *см.* представление

мономиктовый *геол.* мономіктовый

мономинеральный *геол.* мономінеральный

мономолекулярный *физ.* мономолекулярний; м-ная плёнка *см.* плёнка

мономорфизм *матем.* мономорфізм, -му; существенный м. суттєвий мономорфізм

мономорфно *матем.* мономорфно

мономорфный *матем.* мономорфний

моноплан *техн.* моноплан, -на; низкокрылый м. низькокрилий моноплан; свободносущий м. вільнонесучий моноплан

монополярный *физ.* монополярний
 монорельс *техн.* монорейка
 монорельсовый *техн.* монорейковый;
 м-вая дорога *см.* дорога; м. путь *см.* путь 1.;
 м. транспорт *см.* транспорт
 моноскоп *техн.* моноскоп, -па
 монотелефон *техн.* монотелефон, -на
 монотермит *геол.* монотерміт, -ту
 монотип *техн.* монотип, -па
 монотипия *техн.* монотипія
 монотипный *техн.* монотипний; м-ная
 матрица *см.* матрица
 монотонно *матем.* монотонно; м. возраста-
 ющий *см.* возрастающий; м. убывающий
см. убывающий 2.
 монотонность *матем.* монотонність, -нос-
 ті; аксиома м-ти *см.* аксиома; кратная м.
 кратна монотонность; промежуток м-ти *см.*
 промежуток; сильная м. сильна монотон-
 ность; строгая м. строга монотонность
 монотонный *матем.* монотонний; м. опе-
 ратор *см.* оператор
 монотропия *физ.* монотропія
 монотропный *физ.* монотропний
 монофонический *техн.* монофонічний; м.
 магнитофон *см.* магнитофон
 монофото *техн., нескл. (машина)* монофото
 монохорд *техн.* монохорд, -да
 монохроматизация *физ.* монохроматизу-
 вання, монохроматизація
 монохроматизировать *физ., несов. и сов.*
 монохроматизувати
 монохроматический *астр., матем., физ.*
 монохроматичний; м-кие волны *см.* волна; м.
 источник *см.* источник; м. луч *см.* луч; м. пу-
 чок *см.* пучок; м. свет *см.* свет; м. свето-
 фильтр *см.* светофильтр; м-кое излучение *см.*
 излучение
 монохроматор *техн.* монохроматор, -ра
 монохромный *техн., физ.* монохромний
 моноэдр *геол.* моноэдр, -ра
 моноэдрический *геол.* моноэдричний
 монтаж *техн.* монтаж, -жу; блочность
 м-жа *см.* блочность; инструкция по м-жу *см.*
 инструкция; контурный м. контурний мон-
 таж; м. фильма монтаж фільму
 монтажёр *техн.* монтажёр, -ра
 монтажный 1. *техн., физ., прил.* монтаж-
 ний; м-ная лестница *см.* лестница; м-ная
 маркировка *см.* маркировка; м-ная мастер-
 ская *см.* мастерская; м-ная мачта *см.* мачта;
 м-ная планка *см.* планка; м-ная плата *см.*
 плата; м-ная плёнка *см.* плёнка; м-ная сбор-
 ка *см.* сборка; м-ная схема *см.* схема; м-ная
 электросхема *см.* электросхема; м-ное отде-
 ление *см.* отделение; м. провод *см.* провод;
 м. угол *см.* угол; м. чертёж *см.* чертёж;
 2. -ная *техн., сущ.* монтажна
 монтанит *геол.* монтаніт, -ту
 монтепонит *геол.* монтепоніт, -ту
 монтер *техн.* монтер, -ра; кабельный м.
 кабельный монтер; линейный м. лінійний
 монтер

монтерский *техн.* монтерський; м. нож
см. нож
 монтирование *техн., физ.* монтування
 монтированный *техн., физ.* монтований
 монтировать *техн., физ.* монтувати
 монтировка 1. *астр., техн., физ. (систе-
 ма конструкций)* монтування; азимутальная
 м. *астр.* азимутальне монтування; альтази-
 мутальная м. *астр.* альтазимутальне монту-
 вання; английская м. *астр.* англійське мон-
 тування; асимметричная м. *астр.* асиметрич-
 не монтування; м. с ярмом *астр.* монтування
 з ярмом; немецкая м. *астр.* німецьке монту-
 вання; параллактическая м. *астр.* паралак-
 тичне монтування; симметричная м. *астр.*
 симетричне монтування; экваториальная м.
астр. екваторіальне монтування; 2. *техн.*
(инструмент) монтувалка
 монтировочный *техн., физ.* монтувальний
 монтмориллонит *геол.* монтморилоніт, -ту
 монтроидит *геол.* монтроїдит, -ту
 монцонит *геол.* монзоніт, -ту; м.-порфир
 монзонит-порфир, монзонит-порфиру
 мончикит *геол.* мончикіт, -ту
 моравит *астр., геол.* моравіт, -ту
 мордан *техн.* протрава
 морденит *геол.* морденіт, -ту
 море море; дно моря *см.* дно; колебания
 уровня моря *см.* колебание; кратерное м.
астр. кратерне море; лунное м. *астр.* місяч-
 не море; циркуляция моря *см.* циркуляция
 морена *геогр., геол.* морена; алюмоси-
 ликатная м. алюмосилікатна морена; голов-
 ная м. головна морена; карбонатная м. кар-
 бонатна морена; концевая м. кінцева морена;
 краевая м. крайова морена; основная м. ос-
 новна морена; передовая м. передова морена
 моренго *техн., нескл.* моренго
 морение *техн.* 1. *(в деревообработке)* мо-
 ріння; м. древесины моріння деревини; 2. *(в
 пищевой промышленности)* тушкування
 моренный *техн., прич.* 1. *(в деревообра-
 ботке)* морений; 2. *(в пищевой промышлен-
 ности)* тушкований
 моренозит *геол.* моренозит, -ту
 морёный *техн., прил.* 1. *(в деревообра-
 ботке)* морений; м. древесина *см.* древесина;
 2. *(в пищевой промышленности)* тушкований
 мореплавание *техн.* мореплавство, море-
 плавання
 мореплавательный *техн.* мореплавний
 мореходность *техн.* мореплавність, -ності
 мореходный *астр., техн.* мореплавний;
 м-ное судно *см.* судно; м-ные таблицы *см.*
 таблица
 мореходство *техн.* мореплавство, море-
 плавання
 морзе *техн., нескл.* морзе
 морилка *техн.* морилка
 морильня *техн.* морильня
 морильщик *техн. (специальность)* мо-
 рильник, -ка; -щица морильница
 морион *геол.* морион, -ну

морить *техн.* 1. (в деревообработке) морити; 2. (в пищевой промышленности) тушкувати

мороженный *техн.*, прич. мороженный

мороженый *техн.*, прил. мороженный

морозилка *техн.* морозилка

морозильный *техн.* морозильный

морозин *техн.* морозин, -ну

морозить *техн.* морозити

морозостойкий *геол.*, *техн.* морозостійкий; м-кая смазка *см.* смазка

морозостойкость *геол.*, *техн.* морозостійкість, -кості

морозоупорность *техн.* морозотривкість, -кості

морозоупорный *техн.* морозотривкий

морось *метеор.* мряка, мжичка

морской морський; м-кая геология *см.* геологія; м-кая коса *см.* коса; м-кая миля *см.* миля; м-кая равнина *см.* равнина; м-кая сейсморазведка *см.* сейсморазведка; м-кая соль *см.* соль; м-кая среда *см.* среда; м-кие волны *см.* волна; м. атлас *см.* атлас; м. берег *см.* берег; м. ежегодник *см.* ежегодник; м. компас *см.* компас; м. парус *см.* парус; м. порт *см.* порт; м. семафор *см.* семафор; м. хронометр *см.* хронометр

мортира *техн.* мортира; баллистическая м. балістична мортира; градобойная м. градобійна мортира; нарезная м. нарізна мортира

мортирный *техн.* мортірний

морфема *киб.* морфема

морфизм *матем.* морфізм, -му; булев м. булів морфізм; гладкий м. гладкий морфізм; гомотопический м. гомотопічний морфізм; гомотопные м-мы гомотопні морфізми; градуированный м. градуйований морфізм; диагональный м. діагональний морфізм; доминантный м. домінантний морфізм; допустимый м. допустимий морфізм; категория м-мов *см.* категория; композиция м-мов *см.* композиция; кообраз м-ма *см.* кообраз; м. групп морфізм групп; м. диаграмм морфізм діаграм; м. колец морфізм кілець; м. комплекса морфізм комплексу; м. моноидов морфізм моноїдів; м. сопряжения морфізм спряження; накрывающий м. накривний морфізм; начало м-ма *см.* начало; невырожденный м. невироджений морфізм; нулевой м. нульовий морфізм; область м-ма *см.* область; представитель м-ма *см.* представитель; структурный м. структурний морфізм; шейповый м. шейповий морфізм

морфогенез *геол.* морфогенез, -зу; агент м-за *см.* агент

морфография *геогр.*, *наук.* морфографія

морфологический *астр.*, *геогр.*, *геол.* морфологічний

морфология *астр.*, *геогр.*, *геол.* морфологія; м. галактик *астр.* морфологія галактик; м. кристаллов *геол.* морфологія кристалів; м. поверхности *астр.*, *геол.* морфологія поверхні

морфотропия *геол.* морфотропія

моссит *геол.* мосит, -ту

мост *астр.*, *техн.*, *физ.* міст, моста и мосту; автодорожный м. *техн.* автошляховий (автодорожний) міст; арочный м. *техн.* арковий міст; балочный м. *техн.* балковий міст; ведущий м. *техн.* ведучий міст; вентиляционный м. *техн.* вентиляційний міст; висячий м. *техн.* висячий міст; воздушный м. *техн.* повітряний міст; двухпролётный м. *техн.* двопрогінний міст; двухпутный м. *техн.* двоколійний міст; дорожный м. *техн.* дорожний міст; железнодорожный м. *техн.* залізничний міст; задний м. *техн.* задній міст; измерительный м. *физ.* вимірювальний міст; канатный м. *техн.* канатний міст; комбинированный м. *техн.* комбінований міст; консольный м. *техн.* консольний міст; крановый м. *техн.* крановий міст; линейный м. *физ.* лінійний міст; многопролётный м. *техн.* багатопрогінний міст; м.-перегрузатель *техн.* міст-перевантажувач, моста-перевантажувача (мосту-перевантажувача); наводной м. *техн.* навідний (наведений) міст; наплавной м. *техн.* наплавний міст; нарезной м. *техн.* нарізний міст; однопролётный м. *техн.* однопрогінний міст; передний м. *техн.* передній міст; перекидной м. *техн.* перекидний міст; пешеходный м. *техн.* пішохідний міст; плавающий м. *техн.* плавучий міст; плечо м-та *см.* плечо; поворотный м. *техн.* поворотний міст; подвесной м. *техн.* підвісний міст; подвижной м. *техн.* рухомий міст; поддерживающий м. *техн.* підтримувальний міст; подкосный м. *техн.* підкісний міст; подъёмный м. *техн.* звідний міст; понтонный м. *техн.* понтонний міст; радиочастотный м. *техн.*, *физ.* радіочастотний міст; разборный м. *техн.* розбірний міст; разведение м-тов *см.* разведение; разводной м. *техн.* розвідний міст; раздвижной м. *техн.* розсувний міст; разрезной м. *техн.* розрізний міст; решётчатый (решётчатый) м. *техн.* гратчастий міст; свайный м. *техн.* пальовий міст (міст на палях); светящийся м. *астр.* світний міст; совмещенный м. *техн.* суміщений міст; составной м. *техн.* складений міст; транспортно-отвальный м. *техн.* транспортно-відвальний міст; уравновешенный м. *физ.* зрівноважений міст; устой м-та *см.* устой; фазовращающий м. *физ.* фазообертальний міст; цельносварной м. *техн.* суцільнозварний міст; цепной м. *техн.* ланцюговий міст; шинный м. *техн.*, *физ.* шинний міст; шпренгельный м. *техн.* шпренгельний міст; экранировка м-та *см.* экранировка; электроизмерительный м. *техн.*, *физ.* електровимірювальний міст; эстакадный м. *техн.* естакадний міст

мостик *техн.*, *физ.* місток, -тка; выпрямительный м. випрамний місток; ёмкостный м. *физ.* ємнісний місток; капитанский м. *техн.* капітанський місток; качающийся м.

техн. хитний місток; резонансний м. физ. резонансний місток

мости́ковый техн., физ. містко́вий

мости́льный техн. мості́льний

мости́ть техн. мості́ти; (досками) стели́ти; (камнем) брукува́ти

мостки́ техн., мн. (помост) помі́ст, -мо́сту; (подмости́) підмо́стки, -ків; (на стройке) риштува́ння, ри́штування

мостовая́ техн., суц. шосе; (из камня) брук, -ку, бру́ківка; (деревянная) мостова́; асфальтовая м. асфальто́ве шосе́; брусчатая м. брук (бру́ківка); булы́жная м. брук (бру́ківка); гранитная м. грані́тний брук (грані́тна бру́ківка); кли́нкерная м. клі́нкерний брук (клі́нкерна бру́ківка); торце́вание м-вой см. торце́вание; торцо́вая м. торце́вий брук (торце́ва бру́ківка, торці́вка)

мостови́на техн. мостови́на

мостово́й техн. мостови́й; м-ва́я опора́ см. опора́; м-ва́я схема́ см. схема́; м-ва́я фе́рма см. фе́рма; м. полотно́ см. полотно́; м. кран см. кран; м. перегружа́тель см. перегружа́тель; м. перехо́д см. перехо́д; м. портал см. портал; м. устой см. устой; м. экскаватор см. экскаватор

мостовы́е техн. (необработанная юфта́) недовичинена шкі́ра

мостои́спытатель техн. мостови́пробувач, -ча

мостои́спытательный техн. мостови́пробний; м-ная ста́нция см. ста́нция

мостостро́ение техн. мостобудува́ння

мостостро́итель техн. (специальность)

мостобуді́вник, -ка

мостостро́ительный техн. мостобуді́вний

мота́лка техн. мота́лка

мота́льный техн. мота́льний; м-ная ма́шина см. ма́шина; м-ная пако́вка см. пако́вка; м-ная шесте́рня см. шесте́рня

мота́льная техн. мота́льная

мота́ние техн. мота́ння

мота́нный техн., прич. мота́ний

мота́ный техн., прил. мота́ний

мота́ть техн. мота́ти

моти́в геол. мотив, -ву; структу́рный м. структу́рный мотив

мотка́ техн. мота́ння

мотобо́т техн. мотобо́т, -та

мотоваго́н техн. мотоваго́н, -на

мотови́ло техн. мотови́ло; пробное м. пробне мотови́ло

мотови́льный техн. мотови́льний

мотово́з техн. мотово́з, -за

мотово́зный техн. мотово́зний

мотодре́зина техн. мотодре́зина

мото́к техн. 1. (ниток) мото́к, -тка; 2. (мера пряжи) мі́ток, -тка

мотока́мера техн. мотока́мера

мотокомпрессо́р техн. мотокомпрессо́р, -ра

мотолебе́дка техн. мотолебе́дка

мотоло́дка техн. моточове́н, -човна́

мотомеханизи́рованный техн. мотомеха́низований

мотона́сос техн. мотона́сос, -са

мотоплу́г техн. мотоплу́г, -га

мотопо́езд техн. мотопо́езд, -да, мотопо́тяг, -гу

мотопокры́шка техн. мотопокры́шка

мотопомпа́ техн. мотопомпа́

мото́р техн. мото́р, -ра; м.-ваго́н мото́р-ваго́н, мото́р-ваго́на; м.-вентиля́тор мото́р-вентиля́тор, мото́р-вентиля́тора; м.-генерато́р мото́р-генерато́р, мото́р-генерато́ра; м.-колесо́ мото́р-колесо́; м.-компрессо́р мото́р-компрессо́р, мото́р-компрессо́ра; м.-конве́ртер мото́р-конве́ртер, мото́р-конве́ртера; м.-редукто́р мото́р-редукто́р, мото́р-редукто́ра; перегру́зка м-ра см. перегру́зка; пита́ть м-ры см. пита́ть; шпильовой м. шпильови́й мото́р

мотора́ма техн. мотора́ма

моторе́монтный техн. моторе́монтний

мотори́зация техн. мотори́зува́ння, мото́риза́ция

мотори́зованный техн. мотори́зований

мотори́зовать техн., несов. и сов. мото́ризува́ти

мото́рно-компрессо́рный техн. мото́рно-компрессо́рный

мото́рный техн. мото́рный; м-ная моло́тилка см. моло́тилка; м-ное ма́сло см. ма́сло; м. плуг см. плуг; м. пуска́тель см. пуска́тель

моторо́ллер техн. моторо́лер, -ра

моторо́ллерный техн. моторо́лерный

моторосбо́рочный техн. моторосклада́льный

моторостро́ение техн. моторобудува́ння

моторостро́ительный техн. моторобуді́вний

моторостро́ительство техн. моторобудува́ння

моторотурбокомпрессо́рный техн. моторотурбокомпрессо́рный

мотоци́кл и мотоци́клét техн. мотоци́кл, -ла и мотоци́клét, -та; сверхле́гкий мотоци́кл надле́гкий мотоци́кл

мотоци́клétный техн. мотоци́клétный; м. прице́п см. прице́п

мото́чный техн. мотко́вий; (в мотках) мі́тковий; м-ная пря́жа см. пря́жа

мотоши́на техн. мотоши́на

моту́шка техн. (приспособление для наматыва́ния) виту́шка; (ниток, пряжи) мота́лка

моты́га техн. моти́ка; рота́ционная м. рота́ційна моти́ка

мотыле́вый техн. корбо́вий, мотиле́вий; м-вая ше́йка см. ше́йка

моты́ль техн. моты́ль, -ля; см. также кривоши́п

мофе́тта геол. мофе́та

мохе́р техн. мохе́р, -ру

мохеро́вый техн. мохеро́вий

мочале́ние техн. мачу́лення, мочале́ння

мочалистый техн. мачулистий, мочалистий

мочалить техн. мачулити, мочалити

мочало техн. мачула, мочало; (лыко) лыко; драть на м. дерти (драти) на мачулу (на мочало)

мочальный техн. мачульный, мочальный; (лыковый) личаний

мочение техн. мочіння, мочення; (квашение) квашення

моченный техн., прич. мочений; (квашенный) квашений

мочёный техн., прил. мочений; (квашенный) квашений

мочило техн. (резервуар) мочило; (для мочения конопли, льна) копанка

мочильный техн. мочильный; м. бак см. бак

мочильня техн. мочильня

мочить техн. мочити; (квасить) квасити

мочка техн. (действие) мочіння, мочення; (квашение) квашення

мощение техн. мостіння; (камнем) брукування

мощенный техн., прич. мощений; (камнем) брукуваний

мощёный техн., прил. мощений; (камнем) брукуваний; м-ная дорога см. дорога

мощностный техн., физ. потужнісний

мощность 1. матем., техн., физ. потужність, -ності; аксиома м-ти см. аксиома; активная м. техн., физ. активна потужність; действительная м. физ. справжня потужність; жиклёр м-ти см. жиклёр; измеритель м-ти см. измеритель; индикатор м-ти см. индикатор; индикаторная м. техн., физ. індикаторна потужність; кажущаяся м. физ. позірна потужність; локальная м. физ. локальна потужність; мгновенная м. техн., физ. миттєва (миттєва) потужність; м. множества матем. потужність множини; номинальная м. техн., физ. номінальна потужність; отданная м. техн., физ. віддана потужність; полезная м. техн., физ. корисна потужність; потребление м-ти см. потребление; потребляемая м. техн., физ. споживана потужність; проектная м. техн. проєктна потужність; производственная м. техн. виробнича потужність; расчётная м. техн., физ. розрахункова потужність; реактивная м. техн., физ. реактивна потужність; сброс м-ти см. сброс; составляющая м-ти см. составляющая; теоретическая м. техн., физ. теоретична потужність; тепловая м. техн., физ. тепла потужність; тяговая м. техн. тягова потужність; удельная м. техн., физ. питома потужність; условная м. техн., физ. умовна потужність; установившаяся м. техн. усталена потужність; цилиндровая м. техн. циліндрова потужність; электрическая м. техн., физ. електрична потужність; эффективная м. техн., физ. ефективна потужність; 2. геол. потуж-

ність, -ності, товщина; м. пласта потужність (товщина) пласта

мощный 1. матем., техн., физ. потужный; 2. геол. потужный, товстый

моющий техн. мийний, мийний

мрамор геол. мрамур, -ру

мраморирование техн. мармурування

мраморированный техн. мармурований; м-ная бумага см. бумага; м-ная колонна см. колонна

мраморировать техн., несов. и сов. мармурувати

мраморировка техн. мармурування

мраморный геол., техн. мармуровый

мраморовидный техн. мармуроподібний

муавров матем. муаврів

муар техн. муар, -ру

муарирование техн. муарування

муарированный техн. муарований

муарировать техн., несов. и сов. муарувати

муаровый техн., физ. муаровый; м-вые полосы см. полоса

мувакит астр. мувакит, -та

мука техн. борошно; бутовая м. бутове борошно; гипсовая м. гіпсове борошно; доломитовая м. доломітове борошно; древесная м. деревне борошно; дубильная м. дубильне борошно; известковая м. вапняне борошно; костяная м. кісткове борошно; пассеровка муки см. пассеровка; пеклеванная м. питльоване борошно; фосфоритная м. фосфоритне борошно

мукомешалка техн. борошномішалка

мукомолье техн. млинарство

мукомольно-крупной техн. борошномельно-круп'яний; м.-к-ная промышленность см. промышленность; м.-к-ное производство см. производство

мукомольный техн. борошномельный, млинарський; м-ная мельница см. мельница; м. жёрнов см. жёрнов; м. постав см. постав

мукомольня техн. борошномельня, млин, -на

мукосмеситель техн. борошнозмішувач, -ча

муллит техн. мулит, -ту

муллитовый техн. мулитовый

мульда геол., техн. мульда; мартеновская

м. мартенівська мульда

мульденпресс техн. мульденпрес, -са

мультивариантность киб., техн., физ. мультивариантность. -ності

мультивариантный киб., техн., физ. мультивариантный

мультивектор матем. мультивектор, -ра

мультивекторный матем. мультивекторный

мультивибратор техн. мультивібратор, -ра

мультивибраторный техн., физ. мультивібраторный

мультивид киб. мультивид, -ду

мультиграф *матем.* мультиграф, -фа
 мультидиапазон *киб.* мультидіапазон, -ну
 мультизначеніе *киб.* мультизначення
 мультилинейность *матем.* мультиліній-
 ність, -ності

мультилинейный *матем.* мультиліній-
 ний; м-ная алгебра *см.* алгебра

мультимедиа *техн., нескл.* мультимедіа
 мультимодальность *матем.* мультимо-
 дальність, -ності

мультимодальный *матем.* мультимодаль-
 ний

мультиномиальный *киб.* мультиноміаль-
 ний; м. коэффициент *см.* коэффициент

мультиорма *матем.* мультиорма; мажор-
 антная м. мажорантна мультиорма

мультиплекс *техн.* мультиплекс, -са
 мультиплексный *техн.* мультиплексний

мультиплет *физ.* мультиплет, -ту

мультиплетность *физ.* мультиплетність,
 -ності

мультиплетный *физ.* мультиплетний

мультипликативность *матем., физ.* мульт-
 типлікативність, -ності; аксиома м-ти *см.* ак-
 сиома; счётная м. зліченна (зчисленна) мульт-
 типлікативність

мультипликативный *матем., физ.* мульт-
 типлікативний; м-ная группа *см.* группа;
 м-ная запись *см.* запись; м-ная норма *см.*
 норма; м-ная операция *см.* операция; м-ная
 производная *см.* производная; м-ная струк-
 тура *см.* структура; м-ное множество *см.*
 множество; м-ное смешение *см.* смешение; м.
 тензор *см.* тензор

мультипликатор *матем., техн.* мульти-
 плікатор, -ра; гидравлический м. *техн.* гід-
 равлічний мультипликатор; левый м. *матем.*
 лівий мультипликатор; область м-ров *см.*
 область; правый м. *матем.* правий мульти-
 плікатор

мультипликаторный *техн.* мультиплика-
 торний

мультипликационный *матем., техн., физ.*
 мультиплікаційний; м. метод *см.* метод

мультипликация *матем., техн., физ.*
 мультиплікація

мультиплицировать *техн., несов и сов.*
 мультиплікувати

мультиполиномиальный *матем.* мульти-
 поліноміальний, мультиполіномний; м-ное
 распределение *см.* распределение

мультиполь *физ.* мультиполь, -ля
 мультипольность *физ.* мультипольність,
 -ності

мультипольный *физ.* мультипольный; м-ное
 излучение *см.* излучение

мультиполярность *астр., матем., физ.*
 мультиполярність, -ності

мультиполярный *астр., матем., физ.*
 мультиполярний; м-ная группа *см.* группа

мультипрограммирование *киб.* мульти-
 програмування

мультипрограммный *киб.* мультипрограмний

мультипроцессор *киб., техн.* мультипро-
 цесор, -ра

мультипроцессорный *киб., техн.* мульти-
 процесорний

мультиструктура *матем.* мультиструктура
 мультиструктурный *матем.* мультиструк-
 турний

мультитермограф *техн.* мультитермограф,
 -фа

мультиустойчивость *киб., физ.* мультистій-
 кість, -кості

мультиустойчивый *киб., физ.* мультистій-
 кий

мультиграф *техн.* мультиграф, -фа
 мулюра *техн.* мулюра

муметалл *техн., физ.* муметал, -лу

мунго *техн., нескл.* (искусственная

шерсть) мунго
 мундштук *техн.* мундштук, -ка; м. сва-
 рочного аппарата мундштук зварювального
 апарата

мурава *техн.* (глазурь) полива

муравить *техн.* поливати

муравление *техн.* поливання

муравленный *техн., прич.* політий

муравленный *техн., прил.* політ'яний

мурманит *геол.* мурманіт, -ту

мурованный *техн.* мурований

муровать *техн.* мурувати

мусковит *геол.* мусковіт, -ту

муслин *техн.* муслі́н, -ну

муслиновый *техн.* мусліновий

мусор *техн.* сміття; (щебень) груз, -зу,

дрібняк, -ку

мусорный *техн.* сміттєвий; м. эжектор

см. эжектор

мусоропровод *техн.* сміттепровід, -воду

мусоросброс *техн.* сміттєскид, -ду

муссон *метеор.* муссон, -ну

муссонный *геогр., гидр., метеор.* муссон-
 ний; м-ное течение *см.* течение

мутабили́т *геол.* мутабіліт, -ту

мутаротация *физ.* мутаротация

мутатор *техн.* мутатор, -ра

мутность *астр., гидр., физ.* каламутність,
 -ності; фактор м-ти *см.* фактор

мутный *астр., гидр., физ.* каламутний;

м-ная среда *см.* среда

мутон *техн.* (овечья шкура) мутон, -на

мутоновый *техн.* мутоновый

мутоскоп *техн.* мутоскоп, -па

мутъ *техн., физ.* каламутъ

муфель *техн., физ.* муфель, -ля

муфельный *техн., физ.* муфельный; м-ная

печь *см.* печь²

муфта *техн.* (трубка, кольцо и пр.) муф-
 та; асинхронная м. асинхронна муфта; гид-
 равліческая м. гідравлічна муфта; глухая м.

глуха муфта; делительная м. ділільна муфта;

дисковая м. дискова муфта; жёсткая м. жор-
 стка муфта; зажимная м. затискна муфта;

зубчатая м. зубчата (зубчата) муфта; ка-
 бельная м. кабельна муфта; канатная м. ка-

натна муфта; клиновая м. клинова муфта; кольцевая м. кільцева муфта; компенсационная м. компенсаційна муфта; конденсаторная м. конденсаторна муфта; контактная м. контактна муфта; кулачковая м. кулачкова муфта; натяжная м. натяжна муфта; обгонная м. обгінна муфта; переходная м. перехідна муфта; плавающая м. плаваюча муфта; полугибкая м. напівгнучка муфта; предохранительная м. запобіжна муфта; пробуксовка м-ты см. пробуксовка; пружинная м. пружинна муфта; раздвижная м. розсувна муфта; сцепная м. розчіпна муфта; реверсивная м. реверсивна муфта; скользящая м. ковзна муфта; соединительная м. сполучна (з'єднувальна) муфта; стяжная м. стяжна муфта; сцепная м. зчіпна муфта; тарельчатая м. тарілчаста муфта; тройниковая м. трійникова муфта; трубная м. трубна муфта; универсальная м. універсальна муфта; упругая м. пружна муфта; фрикционная м. фрикційна муфта; центробежная м. відцентрова муфта; шарнирная м. шарнірна муфта; шлицевая м. шліцьова муфта; шомпольная м. шомпольна муфта; штепсельная м. штепсельна муфта; штифтовая м. штифтова муфта; эластичная м. еластична муфта; электромагнитная м. електромагнітна муфта

муфтовый техн. муфтовый; м-вая передача см. передача

муфтонарезной техн. муфтонарізний; м. станок см. станок

муфточка техн. муфточка

мучнистый техн. борошністий; м. солод см. солод

мушкель техн. мушкель, -ля, киянка

мыловар техн. миловар, -ра

мыловарение техн. миловаріння

мыловаренный техн. миловарний; м-ная промышленность см. промышленность; м. завод см. завод; м. котёл см. котёл

мыловарня техн. миловарня

мыловка техн. (кабеля, тканей) намілювання, мілення

мыльный техн. мильний

мыс геогр. мис, -су

мысок техн. мисок, -ска

мысочный техн. мисковий; м. механизм см. механизм

мычка техн. мичка

мычкоулавливатель техн. мичкоуловлювач, -ча

мэвный астр., физ. (об энергии частиц) мевний

мэотис геол. меотис, -су

мэотический геол. меотичний; м. ярус см. ярус

мероздрический и мероздрический матем. мероедричный

мероздрія и мероздрія матем. мероедрия

мю (μ) мю (μ); мю-мезон (μ-мезон) физ. мю-мезон (μ-мезон), мю-мезона (μ-мезона); мю-мезонный (μ-мезонный) физ. мю-мезонный (μ-мезонный); мю-нейтрино (μ-нейтрино) физ., нескл. мю-нейтрино (μ-нейтрино)

мюль техн. мюль, -ля

мюльный техн. мюльный; м-ная пряжа см. пряжа; м. початок см. початок

мюльтипл техн. мюльтипл, -ля

мюон физ. мюон, -на

мюонный физ. мюонный; м-ное нейтрино см. нейтрино

мягкий м'який; м-кая компонента см. компонента; м-кая пайка см. пайка; м-кая посадка см. посадка; м-кая пружина см. пружина; м. отжиг см. отжиг; м. помол см. помол; м. припой см. припой; м. рентген см. рентген; м. свинец см. свинец; м. уголь см. уголь; м. фарфор см. фарфор; м-кое сиденье см. сиденье

мягкость м'якість, -кості; магнитная м. магнітна м'якість

мягкошёрстный и мягкошёрстый техн. м'якошёрстий, м'якововний

мягчение техн. м'якшення

мягчи́льный техн. м'якшипильный; м-ная машина см. машина

мягчитель техн. пом'якшувач, -ча

мягчить техн. м'якшити; -ться м'якшиться

мякнуть техн. м'якнути

мялка техн. 1. (для обработки кожи) м'яльница, м'яльница, м'ялка; 2. (для предварительного мятья конопли) бительня; (для последующей обработки) терлица, терница

мяльно-трепальный техн. м'яльно-тіпальний

мяльный техн. м'яльный; м-ная машина см. машина

мяльня техн. м'яльня

мяльщик техн. м'яльник, -ка; -щица м'яльница

мясокомбинат техн. м'ясокомбінат, -ту

мясоконсервный техн. м'ясоконсервний; м-ное производство см. производство

мясопромышленность техн. м'ясопромисловість, -вості

мясорубка техн. м'ясорубка

мясохладобойня техн. м'ясохолодобойня

мятие техн. (пара) м'яття

мятый техн. м'ятый; м. пар см. пар

мять техн. 1. (кожу) м'яти; 2. (лён, коноплю) тіпати, терти

мятьё техн. 1. (кожу) м'яття; 2. (льна, конопли) тіпання, тертя

Н

набегание *техн.* набігання; *н.* знаков набігання знаків; *н.* ремня набігання паса

набегать, набежать *техн.* набігати, набігати

набелѳенный *техн.* набілений

набелить *техн.* набіліти

набережная *техн., суц.* набережна; *гранитная н.* гранітна набережна; *достроечная н.* добудовна набережна

набивальщик *техн.* 1. (специальность) набивач, -ча, набивальник, -ка; 2. (в текстильном производстве) вибіійник, -ка; -щица 1. набивальница; 2. вибіійница

набивать, набить *техн.* 1. (наполнять) набивати, набити; (уплотнять) ущільнювати, ущільнити; 2. (набойку, каблук и пр.) прибивати, прибити; 3. (колышками стену) клинцювати, поклинцювати; 4. (узор на ткани) вибивати, вибити

набивка *техн.* 1. (материал) набивка; *асбестовая н.* азбѳстова набивка; *каучуковая н.* каучукова набивка; *кожаная н.* шкіряна набивка; *пеньковая н.* конопляна набивка; *резиновая н.* гумова (гумова) набивка; *сальниковая н.* сальникова набивка; *уплотнительная н.* ущільнювальна набивка; *упругая н.* пружна набивка; *хлопчатобумажная н.* бавовняна набивка; 2. (наполнение) набиття, набивка, (неоконч. д. — ещё) набивання; (уплотнение) ущільнення, (неоконч. д. — ещё) ущільнювання; 3. (набойки, каблука и пр.) прибиття, (неоконч. д. — ещё) прибивання; 4. (колышек в стену) клинцювання; 5. (узора на ткани) вибиття, (неоконч. д. — ещё) вибивання

набивной *техн.* 1. (служащий для набивки) набивний, набивальный; *н-ная свая см.* свая; 2. (о ткани) вибивний; *н-ное глассе см.* глассе; *н. крепелин см.* крепелин; *н. узор см.* узор

набивочный *техн.* 1. (служащий для набивки) набивальный, набивной; *н-ное уплотнение см.* уплотнение; *н. манжет см.* манжет; *н. шнур см.* шнур; 2. (в текстильном производстве) вибивальный

набивщик *техн.* набивник, -ка

набирание *техн.* 1. набирания; 2. (при печатании) складання, набирания

набирать, набрать *техн.* 1. набирати, набрати; *н. высоту набирати (набрати) висоту; н. колесо турбины набирати (набрати) колесо турбіни;* 2. (печатающая) складати, скласти, набирати, набрати; *н. в подбор складати (скласти) в підбір; н. вразрядку складати (скласти) врозбівку*

набла *матем.* набла

наблюдаемость *астр., киб., физ.* спостережуваність, -ности

наблюдаемый *астр., киб., физ.* спостережуваний; *н-мое положение см.* положение

наблюдатель *астр., физ.* спостерігач, -ча, спостережник, -ка; *горизонт н-ля см.* горизонт; *земной н. астр.* земний спостерігач; *меридиан н-ля см.* меридиан

наблюдательный спостережний; *н-ная площадка см.* площадка; *н-ная потерна см.* потерна; *н-ная селекция см.* селекция; *н-ная скважина см.* скважина; *н-ная станция см.* станция; *н-ное время см.* время; *н-ное окно см.* окно; *н. пункт см.* пункт; *н. шурф см.* шурф

наблюдать *астр., метеор., физ.* спостерігати; (следить за чем-н.) стежити; *н. за температурой физ.* стежити за температурою

наблюдение спостереження, (неоконч. д. — ещё) спостерігання; *астрометрическое н. астр.* астрометричне спостереження; *астрономическое н. астр.* астрономічне спостереження; *база н-ний см.* база; *визуальные н-ния астр., геогр.* візуальні спостереження; *выравнивание н-ний см.* выравнивание; *горизонт н-ний см.* горизонт; *дифференциальное н. астр.* диференційне спостереження; *долготное н. астр.* довготне спостереження; *зонные н-ния астр.* зонні спостереження; *макроскопическое н. геол.* макроскопічне спостереження; *меридианные н-ния астр.* меридіанні спостереження; *обзорное н. астр.* оглядове спостереження; *относительное н. астр.* відносне спостереження; *ошибка н-ния см.* ошибка; *планетные н-ния астр.* планетні спостереження; *позиционное н. астр.* позиційне спостереження; *прямое н. астр., физ.* пряме спостереження; *радиоастрономическое н. астр., физ.* радіоастрономічне спостереження; *радиолокационное н. астр., физ.* радіолокаційне спостереження; *ракетные н-ния астр.* ракетні спостереження; *редукция н-ний см.* редукция; *солнечные н-ния астр.* сонячні спостереження; *спектральное н. астр., физ.* спектральне спостереження; *станция н-ний см.* станция; *телескопическое н. астр.* телескопічне спостереження; *уравнивание наблюдений см.* уравнивание; *физическое н. астр., физ.* фізичне спостереження; *фотографическое н. астр., физ.* фотографічне спостереження; *фотометрические н-ния астр., физ.* фотометричні спостереження; *фотоэлектрическое н. астр.* фотоелектричне спостереження; *широтное н. астр.* широтне спостереження; *экспедиционное н. астр., геол.* експедиційне спостереження

наблюдѳенный *астр.* спостережений; *н-ное положение см.* положение; *н. радиопѳеленг см.* радиопѳеленг

набѳечный *техн.* набіійковий

набойка техн. 1. (бондарский инструмент) набивач, -ча; 2. (сапожная) набійка; 3. (о ткани, узоре) вибійка, вибиванка; 4. (в плавильной печи) вистілка

набойник техн. набійник, -ка

набойный техн. 1. (об инструменте) набивній; 2. (о ткани) вибійчаній

набойщик техн. (специальность) 1. набивач, -ча, набивальник, -ка; 2. (в текстильном производстве) вибійник, -ка; -щица 1. набивачка, набивальница; 2. вибійница

набор техн. 1. (действие) набір, -бору, (неоконч. д. — ещё) набирания; 2. (при печатании) набір, (неоконч. д. — ещё) складання, набирания; машинный н. машинный набір; препарирование н-ра см. препарирование; пропуск при н-ре см. пропуск; разборка н-ра см. разборка; ручной н. ручной набір; 3. (комплект) набір, -бору, комплект, -ту; н. инструментов набір (комплект) інструментів; 4. (остов судна) набір; судовой н. судовой набір

наборный техн. 1. прил. набірний; (собранный из мелких частей) збірний; н. вал см. вал²; н. паркет см. паркет; 2. прил. (служащий для печатания) складальний; н-ная касса см. касса; н-ная машина см. машина; н. стол см. стол; н. угольник см. угольник; 3. -ная сущ. складальна

набортный техн. набортний

наборщик техн. (специальность) 1. набивач, -ча; н. проб набивач проб; 2. (текста) складач, -ча

набранный техн. 1. набранный; 2. (о тексте) складений, набранный

набронзированный техн. набронзований

набронзывать, набронзировать техн. набронзовувати, набронзувати

наброс техн. накид, -ду; н. нагрузки накид навантаження

наброска техн. 1. (действие) накидания; 2. (о предметах, материале) накид, -ду

набросной техн. накидный

набрызг техн. 1. (действие) набрызкувания; н. цементного красителя набрызкувания цементного барвника; штукатурка н-гом см. штукатурка; 2. (вид отделки) набрызк, -ку

набрызганный техн. набрызканный

набрызгивать, набрызгивать техн. набрызкувати, набрызкати

набуравленный техн. насвердлений

набуравливать, набуравить техн. насвердлювати, насвердливать

набухание геол., техн., физ. набухания, набряканья; н. породы геол. набухания породы

набухать, набухнуть геол., техн., физ. набухати, набухнути, набрякати, набрякнути

набухший техн., физ. набухший, набрякший

набученный техн. набученный

набучивание¹ техн. (выкладывание камнем) набучивания, набучення

набучивание² техн. (при стирке) назолювання, назолення, налуживания, налуження

набучивать¹, **набучить** техн. (выкладывать камнем) набучувати, набучити

набучивать², **набучить** техн. (при стирке) назолювати, назолити, налужувати, налужити

навал техн. 1. (действие) навалювания; 2. (груда, куча) навал, -лу; н. породы навал породы

наваленный техн. навалений

наваливание техн. навалювания

наваливать, навалить техн. навалювати, навалити

навалка техн. наваления, навалка, (неоконч. д. — ещё) навалювания; в н-ку в навалку, навалом; н. угля наваления вугілля

навалочный техн. навалочный; (служащий для наваливания) навалювальний; н. механизм см. механизм

навальцовка техн. навальцовывания

навальцовывать, навальцевать техн. навальцовувати, навальцювати

наваренный техн. наварений; н. под см. под

наваривание техн. наварювания

наваривать, наварить техн. наварювати, наварити

наварка техн. 1. (действие) наварка, (неоконч. д. — ещё) наварювания; (сталью) насталения, (неоконч. д. — ещё) насталувания; 2. (то, что наварено) наварка

наварной техн. наварный; н. слой см. слой; н. фланец см. фланец

наващивание техн. навоощивания, навосковывания

наващивать, навощить техн. навоощувати, навощити, навосковувати, навоскувати

наведение геогр., геол. навівання

наведение техн., физ. наведение; грубое н. приближенное наведение; индуктивное н. индуктивное наведение; н. глянца техн. наведения глянца; н. мерей техн. наведения мерейки; скорость н-ния см. скорость

наведённый техн., физ. наведений; н-ная проводимость см. проводимость; н-ная радиоактивность см. радиоактивность; н-ное электричество см. электричество; н. заряд см. заряд; н. магнетизм см. магнетизм; н. ток см. ток

навёрнутый техн. 1. накрученный, накрученный; 2. (намотанный) намотанный

навёрстывание техн. навёрстувания

навёрстывать, навестать техн. навёрстувати, навестати

навёртка техн. 1. (действие) накручивания, (неоконч. д. — ещё) накручивания, накручивания; 2. (буравчик) свердлик, -ка

навёртывание техн. накручивания, накручивания

навёртывать, навестать техн. 1. (двигать по винтовой линии) накручивати, накрутити, накручивати, навестать; 2. (наматывать)

вать, обвивать вокруг чего-нибудь) намотувати, намотати; -ться 1. накручуватися, навірчуватися; 2. намотуватися

наверчивать, наvertеть техн. (вертя, из-готовлять, делать отверстие) навірчувати, наvertіти

навес 1. геол., техн. (выступающая часть) навіс, -су; н. выдувания геол. навіс выдування; соляной н. геол. соляний навіс; 2. техн. (выступ крыши) піддашшя, піддашок, -шка

навеска геол., техн. навішення, (неоконч. д. — ещё) навішування

навесной и навесный техн. 1. (о чём-либо прикреплённом) навісний, націпний; (висячий) висячий; н-ная палуба см. палуба; н-ная сеялка см. сеялка; н-ное орудие см. орудие; н-ной замок см. замок; н-ной копнитель см. копнитель; н-ной плуг см. плуг; н-ной свеклокомбайн см. свеклокомбайн; 2. (крутой, направленный по крутой траектории) навісний; н-ная стрельба см. стрельба; н-ная траектория см. траектория; н-ный огонь см. огонь

навешанный техн. наважений

навешенный техн. навішений, почеплений, начеплений

навешивать¹, навесить техн. (вешать) навішувати, навісити, чіпляти, почепити, націплювати, начепіти

навешивать², навешать техн. (на весах) наважувати, наважити

навешанный геогр., геол. навіяний

навивальный техн. навивальный; (для накручивания) накручувальный; (для наматывания) намотувальный

навивальщик техн. (специальность) навивальник, -ка; -щица навивальница

навивание техн. навивання; (накручивание) накручування; (наматывание) намотування; н. индуктора навивання индуктора

навиватель техн. (приспособление) навивальник, -ка

навивать, навить техн. навивати, навить; (накручивать) накручувати, накрутити; (наматывать) намотувати, намотати; -ться навиватися; накручуватися; намотуватися

навивающий техн. навивальный; н. валик см. валик; н. прибор см. прибор

навивка техн. навивання; (накручивание) накручування; (наматывание) намотування; н. сердечника навивання осердя

навивной техн. навивний

навивочный техн. навивальный

навигатор техн. навігатор, -ра

навигационный астр., техн., физ. навігаційний; н-ная звезда см. звезда; н-ная спутниковая система см. система; н-ные средства см. средство; н-ные сумерки см. сумерки; н. маяк см. маяк; н. прибор см. прибор; н. треугольник см. треугольник

навигация астр., техн., физ. навігація; инерциальная н. інерціальна навігація

навиграф техн. навіграф, -фа

навинченный техн. нагвинченный, накрученный

навинчиваемый техн. нагвинчиваний, накручиваний

навинчивание техн. нагвинчивання, накручивання

навинчивать, навинтить техн. нагвинчувати, нагвинтити, накручувати, накрутити; -ться нагвинчиватися, накручуватися

нависание техн. нависання; (свисание) звисання

нависать, нависнуть техн. нависати, нависнути; (свисать) звисати, звиснути

нависающий техн. навіслий; (свисающий) звислий

нависший техн. навіслий; (свисший) звислий

навит геол. навіт, -ту

навитый техн. навитий; (накрученный) накрученный; (намотанный) намотаний

наводит, навести техн., физ. наводити, навести; н. переправу техн. наводити (навести) переправу

наводка техн., физ. 1. (действие) наведение, (неоконч. — ещё) наводження; механизм н-ки см. механизм; 2. (положение ствола орудия) наводка; прямая н. пряма наводка

наводной техн. навідний; н. мост см. мост

наводчик техн. (специальность) навідник, -ка, наводчик, -ка; -щица навідница, наводчица

наводящий матем. навідний

наводнение гидр., метеор. повідь, -води, повінь, -вені

навозоразбрасыватель техн. гноєрозкидач, -ча

навой техн. навій, -вою; грудной н. передний навій; накатный н. накатный навій; сновальный н. снувальний навій; ткацкий (задний) н. ткацкий (задний) навій

навойный техн. навійний

наволок геогр., геол. наволок, -ку

наворсованный техн. наворсований

наворсовать и наворсить техн. наворсувати и наворсити

навощенный техн. навоскований, навощенный

навязанный техн. нав'язаний; (крючком, спицами — ещё) наплетений

навязывать, навязать техн. нав'язувати, нав'язати; (крючком, спицами — ещё) наплітати, наплести

навяленный техн. нав'ялений

навяливать, навялить техн. нав'ялювати, нав'ялити

нагар техн., физ. нагар, -ру

нагарный техн., физ. нагарный

нагарообразование техн., физ. нагароутворения

нагартованный техн., физ. нагартований

нагартівка техн., физ. нагартування; дробеструйная н. дробострумінне нагартування

нагатель геол. нагатель, -ту
 нагель техн. нагель, -ля
 нагельный техн. нагельный
 нагнайт геол. нагнайт, -ту
 нагибание техн. нагибания
 нагибать, нагнуть техн. нагибати, на-
 гнути

наглаженный техн. наглаженный; (утю-
 гом) напрасованный

наглаживать, наглаживать техн. наглажива-
 вати, наглаживать; (утюгом) напрасовывать,
 напрасовывать

наглаженный техн. наглаженный; (о по-
 суде) полив'яний

наглаживать, наглаживать техн. глазу-
 ровать, наглаживать; (посуду) покрывать,
 покрыть поливом, поливать, поливать

наглинок техн. наглинок, -нку

наглядность матем. наочность, -ности

наглядный матем. наочный; н-ная гео-
 метрия см. геометрия; н-ное доказательство
 см. доказательство; н-ное представление см.
 представление

наглянцевать техн. наглянсувати

наглянцованный техн. наглянсованный

нагнетание техн., физ. нагнетания

нагнетатель техн. нагнетач, -ча; поршне-
 вой (поршневый) н. поршневый нагнетач;
 ротационный н. ротаційний нагнетач; центро-
 бежный н. відцентровий нагнетач

нагнетательный техн., физ. нагнетальный;
 н-ная самовентиляция см. самовентиляция;
 н-ная струя см. струя; н-ная труба см. труба;
 н-ная трубка см. трубка; н-ное сопло см. соп-
 ло; н. вентилятор см. вентилятор; н. клапан
 см. клапан; н. насос см. насос; н. патрубок
 см. патрубок; н. поршень см. поршень; н.
 трубопровод см. трубопровод; н. стояк см.
 стояк

нагнетать, нагнести техн., физ. нагнетати,
 нагнетити

нагнетённый техн., физ. нагнетённый

нагнутый матем., техн. нагнутый

наголовник техн. наголовник, -ка; н.
 стойки наголовник стояка

нагонка техн. (насаживание ударами)
 нагания, набивания, набиття; н. обручей
 набивания (набиття) обручей

нагонять, нагнать техн. 1. (насаживать
 ударами) нагнати и нагонити, нагнати, на-
 бивати, набити; 2. (приготавливать перегон-
 кой) нагнати, нагнати, накуривать, наку-
 рити

на-гора геол., техн., нескл. на-гора; выда-
 вать н. см. выдавать; подъём н. см. подъём

нагорать, нагореть техн. нагорять и наго-
 рати, нагорити

нагоревший техн. нагорелий

нагорный геогр. нагорный; н-ная терра-
 са см. терраса

нагорье геогр. нагорья

нагорячо техн. нагоряче; посадка н. по-
 садка нагоряче

нагофрированный техн. нагофрированный
 нагофрировать техн. нагофрировать
 награвированный техн. награвированный,
 награвированный

награвировать техн. награвировать, награ-
 вировать

наградка техн. (пила) наградка

награнённый техн. награнованный

награнить техн. награнывать

нагребник техн. (коньковое покрытие)
 нагребник, -ка, гребёнка, -ка

нагрев астр., техн., физ. 1. (действие)
 нагревания; адиабатический н. техн. адиабатиче-
 ские нагревания; аэродинамический н.
 техн., физ. аэродинамические нагревания; бес-
 контактный н. техн., физ. безконтактные на-
 гревания; высокочастотный н. техн., физ. ви-
 сокочастотные нагревания; импульсный н.
 [хромосферы] астр. импульсные нагревания
 [хромосферы]; индукционный н. техн., физ.
 индукционные нагревания; инфракрасный н. ин-
 фракрасные нагревания; контактный н. техн.,
 физ. контактные нагревания; косвенный н.
 техн., физ. посередине (непрямые) нагревания;
 неравномерность н-ва см. неравномерность;
 печной н. техн. печные нагревания; прямой н.
 техн., физ. прямые нагревания; равномерный
 н. техн., физ. равномерные нагревания; радиа-
 ционный н. техн., физ. радиационные нагрева-
 ния; регенеративный н. техн., физ. регенера-
 тивные нагревания; электрический н. техн.,
 физ. электрические нагревания; 2. (степень, ка-
 чество) нагрев, -ву

нагреватель техн. (специальность) на-
 гриватель, -ка; -щца нагривальница

нагревание астр., техн., физ. нагревания;
 циклическое н. физ. циклические нагревания;
 электрическое н. техн., физ. электрические на-
 гревания

нагреватель техн. нагривник, -ка; газо-
 вый н. газовый нагривник; графитовый н.
 графитовый нагривник; индукционный н. ин-
 дукционный нагривник; инфракрасный н. ин-
 фракрасный нагривник; карборундовый н.
 карборундовый нагривник; лучистый н. про-
 менистый нагривник; металлический н. мета-
 левый нагривник; никромовый н. никромовый
 нагривник; пароструйный н. пароструйный
 нагривник; проволоочный н. дротяный нагрив-
 ник; ребристый н. ребристый нагривник; спи-
 ральный н. спиральный нагривник; трубчатый
 н. трубчатый нагривник; электрический н.
 электрический нагривник

нагревательный техн., физ. нагривальный,
 нагривный; н-ная печь см. печь²; н-ная ру-
 башка см. рубашка; н-ная спираль см. спи-
 раль; н-ная способность см. способность; н-ная
 установка см. установка; н. горн см. горн; н.
 змеевик см. змеевик; н. колодец см. колодец;
 н. прибор см. прибор; н. стержень см. стер-
 жень; н. элемент см. элемент

нагревать, нагреть техн., физ. нагривать,
 нагривать; -ться нагриваться

нагретый *техн., физ.* нагретый

нагромождать, нагромождать *техн.* нагромождать, нагромождать, накопичивать, накопичивать, накопичивать

нагромождение *техн.* нагромождения, накопичения, (неоконч. д. — ещё) нагромождения, накопичивания

нагромождённый *техн.* нагромождённый, накопиченный

нагружать, нагрузить *техн., физ.* навантаживать, навантажить; -ться навантаживаться

нагружающий *техн., физ.* навантажувальный

нагружение *техн., физ.* навантажения; внезапное *н.* раптове навантаження; простое *н.* простое навантаження; сложное *н.* складне навантаження; стационарное *н.* стаціонарне навантаження; ударное *н.* ударне навантаження; циклическое *н.* циклічне навантаження

нагруженный и нагруженный *матем., техн., физ.* навантажений; *н-ное* многообразие *см.* многообразие

нагрузка навантаження, (неоконч. д. — ещё) навантаживания; активная *н.* *техн.* активное навантаження; анодная *н.* *физ.* анодное навантаження; безопасная *н.* *техн.* безпечно навантаження; безындукционная *н.* *техн.* безіндукційне навантаження; внецентренная *н.* *техн.* позацентрове навантаження; габарит *н-ки см.* габарит; динамическая *н.* *матем., техн.* динамічне навантаження; допустимая *н.* *техн.* допустимое навантаження; ёмкостная *н.* *техн.* ємнісне навантаження; знакопеременная *н.* *матем., физ.* знакозмінне навантаження; индуктивная *н.* *физ.* індуктивне навантаження; критическая *н.* *техн., физ.* критичное навантаження; локальная *н.* *матем., техн., физ.* локальное навантаження; наброс *н-ки см.* наброс; *н.* трансформатора *техн.* навантаження трансформатора; *н.* энергосистемы *техн.* навантаження енергосистеми; омическая *н.* *техн., физ.* омичное навантаження; осевая *н.* *техн.* осьове навантаження; пик *н-ки см.* пик; погонная *н.* *техн.* погонное навантаження; подвижная *н.* *техн.* рухоме навантаження; полезная *н.* *физ.* корисное навантаження; предельная *н.* *геол., матем., техн.* граничное навантаження; разрушающая *н.* *геол., техн.* руйнівне навантаження; расчётная *н.* *техн., физ.* розрахункове навантаження; сброс *н-ки см.* сброс; снятие *н-ки см.* снятие; сосредоточенная *н.* *матем., техн.* зосереджене навантаження; статическая *н.* *матем., техн.* статичное навантаження; толчкообразная *н.* *физ.* поштовхоподібне навантаження; циклическая *н.* *матем., техн.* циклічне навантаження

нагрузочный *техн., физ.* навантажувальный; *н-ная* вилка *см.* вилка; *н-ная* характеристика *см.* характеристика; *н-ное* приспособление *см.* приспособление; *н-ное* сопро-

тивление *см.* сопротивление; *н.* реостат *см.* реостат

нагрузчик *техн.* навантажник, -ка, навантажувач, -ча

нагруженный *техн.* нагруженный

нагружать *техн.* нагружать

надалбливать, надолбить *техн.* надоббывать, надоббывать

надбункерный *техн.* надбункерный; *н-ное*

устройство *см.* устройство

надбётка *техн.* забутування

надвёрнутый *техн.* надкрученный

надвернуть *техн.* надкрутить

надвигать, надвигать *техн.* досувывать, досувывать, доплитать, доплитать, доплести; (добавлять к чему-н. — ещё) присувывать, присувывать, приплитать, приплитать, підплитать, підплитать

надвиг *геол.* насуп, -ву; антиклинальный *н.* антиклінальний насуп; крутой *н.* крутой насуп; линия *н-га см.* линия; пластовой *н.* пластовий насуп; региональный *н.* регіональний насуп; секущий *н.* січний насуп; эрозионный *н.* ерозійний насуп

надвигание *техн.* насупания

надвигать, надвинуть *техн.* насупать и насупывать, насупнуть; -ться насупаться и насупываться

надвижной *техн.* насупный

надвинутый *техн.* насупнутый, насупненный

надвитый *техн.* досуканий, доплетений; (добавленный к чему-н. — ещё) присуканий, приплетений, підплетений

надводный *техн.* надводный; *н.* флот *см.* флот

надвязанный *техн.* надв'язаний; (крючком, спицами — ещё) надплетений

надвязка *техн.* надв'язка, (неоконч. д. — ещё) надв'язывания; (крючком, спицами — ещё) надплетения, (неоконч. д. — ещё) надплитания

надвязывание *техн.* надв'язывания; (крючком, спицами — ещё) надплитания

надвязывать, надвязать *техн.* надв'язывать, надв'язать; (крючком, спицами — ещё) надплитать, надплести

надгибать, надогнуть *техн.* надгинать, надігнути

надглавок и надглавье *техн.* (на куполе) маківка

надгоризонт *геол.* надгоризонт, -ту

надграф *матем.* надграф, -фа

наддверный *техн.* наддверный

наддревесность *матем.* наддеревність, -ности; *н.* графа наддеревність графа

наддув *техн.* наддувания; агрегатный *н.* агрегатне наддувания; газотурбинный *н.* газотурбінне наддувания; динамический *н.* динамічне наддувания; *н.* кабины наддувания кабины; резонансный *н.* резонансне наддувания; скоростной *н.* швидкісне наддувания

наддувочный *техн.* наддувный; *н-ное* окно *см.* окно

надёжность 1. *техн.* надійність, -ности;

(прочность) міцність, -ності, тривкість, -кості; испытание на н. см. испытание; н. конструкции надійність конструкції; 2. матем. надійність, -ності; теорія н-ти см. теорія

надёжный 1. техн. надійний; (прочный) міцний, тривкий; 2. матем. надійний

надёланный техн. (приделанный) прироблений

надёлать техн. (приделать) приробити; н. планку приробити планку

надёлка техн. 1. (действие) приробления, (неоконч. — ещё) прироблювання, приробляння; 2. (приделанное) приробка

надземный техн., физ. надземний; н. транспорт см. транспорт; н. этаж см. этаж

надзона геол. надзона

надидеал матем. надідеал, -лу

надир астр., физ. надир, -ра

надирание техн. (ворса) надирання

надирать, надирать техн. надирати, надёрти и надрати

надирный астр., физ. надірний; н-ное расстояние см. расстояние

надкалывание техн. надколювання

надкалывать, надколоть техн. надколювати, надколоти; -ться надколюватися

надклеенный техн. надклеєний

надклеивание техн. надклеювання

надклеивать, надклеить техн. надклеювати, надклеїти; -ться надклеюватися

надклейка техн. надклейка, (неоконч. д. — ещё) надклеювання

надклёпанный техн. надклёпаний

надклёпка техн. 1. (действие) надклёпка, (неоконч. д. — ещё) надклёпування; 2. (надклёпанная часть) надклёпка

надклёпывание техн. надклёпування

надклёпывать, надклепать техн. надклёпувати, надклепати

надкованный техн. надкований

надковывать, надковать техн. надковувати, надкувати

надкол техн. 1. (действие) надколювання; 2. (надколотое место) надколина, надкол, -лу

надколотый техн. надколений, надколотий

надкольцо матем. надкільце

надкритический техн., физ. надкритичный; н. реактор см. реактор

надлом техн. надлам, -му, надлом, -му

надломленный техн. надламаний, надломлений

надмерзлый геол. надмерзлотный

надмножество матем. надмножина; линейное н. лінійна надмножина; собственное н. властива надмножина

наднильпотентный матем. наднільпотентный; н. радикал см. радикал

надниточник техн. наднітник, -ка

надогнутый техн. надігнутий

надоконный техн. надвіконный; н-ная стена см. стена; н. карниз см. карниз; н. фронтон см. фронтон

надоконье техн. (стена над окном) надвіконья

надолба техн. надовбень, -бня

надолблённый техн. надовбаний

надпалубный техн. надпалубный

надпараллельный матем. надпаралельный; н-ные прямые см. прямая

надпарывать, надпороть техн. надпорювати, надпороти; -ться надпорюватися

напил техн. 1. (действие) надпилювання; 2. (надпиленное место) надпил, -лу

надпиленный техн. надпиляний

надпиливание техн. надпилювання

надпиливать, надпилить техн. надпилювати, надпиляти

напилка и надпиловка техн. надпилювання

надплатформенный геол. надплатформенный

надпойменный геогр. надзаплавный; н-ная терраса см. терраса

надполе матем. надполе

надпоротый техн. надпоротий

надранный техн. (о ворсе) надёртый, надраний

надрез техн. 1. (действие) надрізування, надрізання, надтинання; нечувствительность к н-зу см. нечувствительность; 2. (надрезанное место) надріз, -зу, надрізание, надтин, -ну;

разгружающий н. розвантажувальний надріз

надрезание техн. надрізування, надрізання, надтинання

надрезанный техн. надрізаний, надтятий; н. образец см. образец

надрезать и надрезывать, надрезать техн. надрізувати и надрізати, надрізати, надтинати, надтяти

надрезной техн. надрізний

надрессорный техн. надресорный

надрешётный техн. надрешітний, надгратовый; н. продукт см. продукт

надруб техн. 1. (действие) надрубывания; 2. (надрубленное место) надруб, -бу; косой н. навскісний надруб

надрубание техн. надрубывания

надрубать, надрубить техн. надрубивати, надрубати

надрубка техн. надрубывания

надрубленный техн. надрубаний

надрубывание техн. надрубывания

надрудный геол. надрудный; н. горизонт см. горизонт

надрыв техн. надрив, -ву; горячий н. гарячий надрыв

надрывать, надорвать техн. надривати, надірвати

надсверлённый техн. надсвердлений

надсверливание техн. надсвердлювання

надсверливать, надсверлить техн. надсвердлювати, надсвердлити

надсводный техн. надсклепінный

надсекание техн. надсіканья

надсекать, надсечь техн. надсікати, надсікти; -ться надсікатися

надсечённый техн. надсічений
надсечка техн. 1. (действие) надсічка, (неоконч. — ещё) надсікання; 2. (зарубка) надсічка, насічка, карб, -бу

надсинхронный техн. надсинхронний; н. привод см. привод

надставка и **наставка** техн. 1. (действие) надставка; (одежды, её деталей) доточування; 2. (то, что надставлено) надставка; (на одежде, её деталях) доточка; кузнечная и ковальська надставка; н. изложницы надставка виливниці; н. тигля надставка тигля; противоросная и. протиросна надставка

надставленный техн. надставлений; (об одежде, её деталях) доточений

надставлять, надставить техн. надставляти, надставити; (одежду, её детали) доточувати, доточити

надставной и **наставной** техн. надставний; (об одежде, её деталях) доточений; н-ая труба см. труба; н. рукав см. рукав

надстенный техн. надстінний

надстрагивать, надстрогать техн. надстругувати, надстругати

надстраи́вание техн. надбудовування

надстраи́вать, надстроить техн. надбудовувати, надбудувати

надстроганный техн. надструганий

надстроенный техн. надбудований

надстройка 1. техн. (действие) надбудова, (неоконч. — ещё) надбудовування; 2. матем., техн. (то, что надстроено, добавлено) надбудова; когомологическая и. матем. когомологічна надбудова; н. судна техн. надбудова судна; судовая и. корабельна надбудова

надтело матем. надтіло

надтепловой физ. надтепловий

надтёс техн. 1. (действие) надтісування; 2. (надтёсанное место) надтіс, -тесу, надтіска, надтёсане

надтёсанный техн. надтёсаний

надтёсывание техн. надтісування

надтёсывать, надтесать техн. надтісувати, надтесати

надтональный техн. надтональний; н-ое телеграфирование см. телеграфірование; н. телеграф см. телеграф

надубить техн. надубити

надублённый техн. надублений

надувальныйщик техн. (специальность) надувальник, -ка; -щица надувальниця

надувание техн. надування, надимання; (о парусах — ещё) напинання

надувательный техн. надувальний

надувать, надуть техн. надувати и надимати, надути; (паруса — ещё) напинати, напнути и нап'ясти; -ться надуваться и надиматься; напинатися

надувной техн. надувний; н-ая лодка см. лодка; н-ая перемычка см. перемычка; н-ая шлюпка см. шлюпка; н. понтон см. понтон; н. трап см. трап

надувочный техн. надувальний

надульник техн. надульник, -ка

надульный техн. надульний

надутый техн. надутий; (о парусах — ещё) напнутий, нап'ятий

надфиль техн. надфіль, -ля

надфотосферный астр. надфотосферний

надшивание техн. надшивання; (одежды) доточування

надшивать, надшить техн. надшивати, надшити; (одежду) доточувати, доточити

надшивка техн. 1. (действие) надшивка, (неоконч. — ещё) надшивання; (одежды) доточування; 2. (надшитый кусок) надшивка; доточка

надшитый техн. надшитий; (доточенный) доточений

надшпильный техн. надшпильний; н. глазок см. глазок

надштрёковый техн. надштрёковий

надъярус геол. над'ярус, -су

наезд техн. наїзд, -ду; н. машины наїзд машины

нажатие техн., физ. натиснення, (неоконч. д. — ещё) натискання, натискування, надавливания, надупшувания; (нажим) натиск, -ку; н. контактов натиск контактів; н. щёток техн. натиск щіток

нажатый техн. 1. натиснутый, натисненный, надавленный, надупшений; 2. (выжатый) начавлений

наждак техн. наждак, -ку; шлифовать н-ком см. шлифовать

наждачный техн. наждачний, наждаковий; н-ая бумага см. бумага; н-ая машина см. машина; н-ая паста см. паста; н-ая пыль см. пыль; н-ая шкурка см. шкурка; н-ое полотно см. полотно; н. круг см. круг

нажжённый техн. 1. (пережиганием) напалений; 2. (выжженный на поверхности) випалений, випечений

нажигать, нажечь техн. 1. (наготавливать пережиганием) напалювати, напалити; н. угля напалювати (напалити) вугілля; 2. (выжигать на поверхности) випалювати, випалити, випікати, випекти

нажим 1. техн., физ. (действие) натиск, -ку, (неоконч. — ещё) натискання, надавливания; 2. техн. (инструмент) натискач, -ча; пружинный и. техн. пружинный натискач

нажимание 1. техн., физ. натискання, натискування, надавливания, надупшувания; 2. техн. (выжимание) начавлювания

нажимать, нажать 1. техн., физ. натискать и натискувати, натиснути, надавливать, надавити, надупшувати, надупшити; 2. техн. (выжимать) начавлювати, начавити

нажимный и **нажимной** техн. натискный; н-ая кнопка см. кнопка; н-ая лапка см. лапка; н-ая планка см. планка; н-ая пластина см. пластина; н. плита см. плита; н-ая пружина см. пружина; н-ая шайба см. шайба

ба; н-ная шпилька см. шпилька; н-ная штанга см. штанга; н-ное приспособление см. приспособление; н-ной болт см. болт; н-ной вал см. вал²; н-ной выключатель см. выключатель; н-ной клин см. клин; н-ной палец см. палец; н-ной ролик см. ролик; н-ной способ см. способ; н-ный стакан см. стакан; н-ный тормоз см. тормоз

нажор техн. бубнява

наземный астр., техн. наземный; н-ная обсерватория см. обсерватория; н-ное сооружение см. сооружение; н. ориентир см. ориентир; н. пожар см. пожар; н. транспорт см. транспорт

назубок техн. (инструмент) назубок, -бка

назубренный техн. назублений

назубривать, назубрить техн. назублювати, назубити; -ться назублюватися

наибольший матем. найбільший; н. предел см. предел

наименование матем. найменування, назва

наименьший матем. найменший; н-шее значение см. значение; н. период см. период; н. предел см. предел

наискось и наискосок матем. наскіс, навскоси; сложение наискосок см. сложение; срезать наискось см. срезать

найденный матем. знайдений; (отысканный) відшуканий

найтов техн. нагов, -ва

найтовить техн. найтовити

найтовка техн. найтування

найтовный техн. найтовний

накал техн., физ. 1. (действие) розжарення, розпечення, (неоконч. д. — ещё) розжарювання, розпикання; аккумулятор н-ла см. аккумулятор; батарея н-ла см. батарея; вывод н-ла см. вывод; нить н-ла см. нить; реостат н-ла см. реостат; 2. (состояние, свойство) розпечення, жар, -ру; белый н. техн. білий жар; красный н. техн. червоний жар

накалённость техн., физ. розжареність, -ности, розпеченість, -ности

накалённый техн., физ. розжарений, розпечений

накаливание техн., физ. розжарювання, розпикання; взрыватель н-ния см. взрыватель; лампа н-ния см. лампа; тело н-ния см. тело

накаливать и накалять, накалить техн., физ. розжарювати, розжарити, розпикати, розпекти; -ться розжарюватися, розпикатися

накалка техн., физ. розжарення, розпечення, (неоконч. д. — ещё) розжарювання, розпикання

накалывание¹ техн. (изготовление раскалыванием) наколювання

накалывание² техн. (узора, рисунка и т. п.) наколювання, виколювання

накалывать¹, наколоть техн. (раскалывая, наготавливать) наколювати, наколоти; (нарубывать) нарубувати, нарубати

накалывать², наколоть техн. (узор, рисунок и т. п.) наколювати, наколоти, виколювати, виколотити

накалывающий техн. наколювальний; н-щее шило см. шило

накальный техн. розжарювальний, розжарный; н-ная обмотка см. обмотка

накаляемость техн., физ. розжарюваність, -ности

наканифоленный техн. наканіфолений

наканифолить, наканифолить техн. наканіфолювати, наканіфолити

накапливать и накоплять, накопить геол., матем., физ. нагромаджувати, нагромадити, накопичувати, накопичити; -ться нагромаджуватися, накопичуватися

накапливающий киб. нагромаджувальний; н. преобразователь см. преобразователь; н. сумматор см. сумматор

накат техн. 1. (действие) накат, -ту, (неоконч. — ещё) накатывания, накачивания; 2. (настил) накат, -ту, настил, -лу

накатанный техн. 1. (намотанный) накаточный; 2. (изготовленный катанием, отглаженный катком) накачаний; 3. (о рисунке, резьбе и пр.) накатаний; н-ная резьба см. резьба

накатка техн. 1. (действие) накатывания; 2. (приспособление) накатка

накатник техн. накатник, -ка

накатный техн. накатный; н-ная машина см. машина; н-ная плашка см. плашка; н. вал см. вал²; н. валик см. валик; н. навой см. навой

накаточный техн. накаточный; н. башмак см. башмак

накатчик техн. (специальность) накатчик, -ка; -чица накатчица

накатывание техн. 1. (наматывание) накатывания; 2. (изготовление катанием, наглаживание катком) накачивания; 3. (рисунок, резьбы и пр.) накатывания

накатывать, накатать техн. 1. (катя, перемещать, наматывать) накатывать, накатывать; 2. (изготавливать катанием, наглаживать катком) накачивать, накачать; 3. (рисунок, резьбу и пр.) накатывать, накатывать

накатывающий техн. накатывальный, накатный

накачанный техн., физ. накачанный

накачивание техн., физ. накачивание

накачивать, накачать техн., физ. накачивать, накачать

накачка техн., физ. накачка, (неоконч. д. — ещё) накачивания; импульс н-ки см. импульс

накерненный техн. накерненный

накернивание техн. кернування

накернять, накернить техн. кернувати, накернувати

накипание техн. накипання

накипать, накипеть техн., физ. накипать, накипать

накипенaполнитель техн., физ. накипонаповнювач, -ча

накипеобразование техн. накипоутворення

накипеобразователь техн. накипоутворювач, -ча

накипеотделитель техн. накиповіддільник, -ка

накипеотстойник техн. накиповідстійник, -ка

накипеудаление техн. накиповидалення, (неоконч. д. — ещё) накиповидаляння

накипной техн., физ. накипний

накипь техн. накип, -пу; известковая н. вапняний накип; карбонатная н. карбонатний накип; котельная н. котельний накип; кремнистая н. кремнистый накип; магниевая н. магнезійний накип; опаловая н. опаловий накип; силикатная н. силікатний накип; сульфатная н. сульфатний накип

накладка техн. 1. (действие) накладка, (неоконч. — ещё) накладання; 2. (предмет) накладка; зажимная н. затискна накладка; зубчатая н. зубчаста накладка; наращивание с н-ками см. наращивание; плоская н. плоска накладка; поясная н. поясна накладка; рельсовая н. рейкова накладка; стыковая н. стыкова накладка; стягивающая н. стяжна накладка; уголковая н. кутикова накладка; фракционная н. фракційна накладка

накладной техн. накладний; н. венец см. венец; н. сталець см. сталець; н. уровень см. уровень

накладчик техн. (специальность) накладальник, -ка; -щица накладальница

накладывать и налагать, наложить матем., техн. накладати, накласти; н. ограничение матем. накладати (накласти) обмеження; н. условия матем. накладати (накласти) умови; н. фигуру матем. накладати (накласти) фігуру; -ться накладатися

наклейной техн. наклеїний; н. паркет см. паркет

наклеивщик техн. (специальность) наклеювач, -ча; -щица наклеювачка

наклёп техн. наклеп, -пу; дробеструйный н. дробострумийний наклеп; обработка н-пом см. обработка; поверхностный н. поверхневий наклеп

наклёпанный техн. наклепаний

наклёпка техн. 1. (действие) наклёпка, (неоконч. д. — ещё) наклепування; 2. (предмет) наклепка

наклепной техн. наклепний

наклёпывание техн. наклепування

наклёпывать, наклепать техн. наклепувати, наклепати

наклит астр., геол. накліт, -ту

наклон нахил, -лу; лунно-солнечный н. астр. місячно-сонячний нахил; н. глиссады техн. нахил глісади; н. оператора матем. нахил оператора; н. опоры техн. нахил опори; н. слоёв геол. нахил шарів; н. шрифта

техн. нахил шрифту; средний н. астр. середній нахил

наклонение 1. техн., физ. (действие) нахилення, (неоконч. — ещё) нахилання; 2. (наклон) астр., техн., физ. нахил, -лу, нахилення; магнитное н. физ. магнітний нахил (магнітне нахилення); н. орбиты астр., техн. нахилення (нахил) орбіти; полюс н-ния см. полюс

наклонённый техн. нахилений

наклонно матем., техн. похило; (косо) скісно

наклонноструйный техн. похилострумийний; н-ная турбина см. турбина

наклонность астр. нахиленість, -ності; нутация в н-ти см. нутація

наклонный 1. матем., техн., физ., прил. похилый; (косой) скісний; н-ная дальность см. дальность; н-ная пирамида см. пирамида; н-ная плоскость см. плоскость; н-ная призма см. призма; н-ная прямая см. прямая; н-ное дно см. дно; н-ное зондирование см. зондирование; н-ное седло см. седло; н. геликоид см. геликоид; н. горст см. горст; н. конус см. конус; н. остряк см. остряк; н. паз см. паз; н. сброс см. сброс; н. ствол см. ствол; н. стол см. стол; н. цилиндр см. цилиндр; н. шпур см. шпур; н. шрифт см. шрифт; 2. -ная матем., суц. похила

наклономер техн. нахиломір, -ра

наклонять, наклонить матем., техн., физ. нахиляти, нахилити; -ться нахилятися

наковаленка техн. коваделко

наковаленный техн. ковадловий

наковальня техн. ковадло; гладильная н. гладильне ковадло; двурогая н. дворого ковадло; насечная н. насічне ковадло; нос н-ни см. нос; ручная н. ручне ковадло; стул н-ни см. стул; фасонная н. фасонне ковадло

накованный техн. накований

наковка техн. 1. (действие) наковка; (неоконч. — ещё) наковування; 2. (насечка на жёрнове) насічка

наковывание техн. наковування

наковывать, наковать техн. наковувати, накувати

накоксованный техн. накоксований

накоксовать техн. накоксувати

наколачивание техн. набивання; н. обручей набивання обручів

наколачивать, наколотить техн. набивати, набити

наколка техн. наколювання, виколлювання

наколоченный техн. набитий

наконечник техн. наконечник, -ка; зажимной н. затискний наконечник; кабельный н. кабельний наконечник; контактный н. контактний наконечник; н. горелки наконечник пальника; н. провода наконечник проводу; полюсный н. полюсний наконечник; шланговый н. шланговий наконечник

наконечный техн. наконечный

накопитель *матем., техн., физ.* нагро-
маджувач, -ча; ёмкостный *н. киб.* ёмнісний
нагромаджувач; маршрутний *н. техн.* марш-
рутий нагромаджувач; *н. произведений ма-
тем.* нагромаджувач добутків; *н. сумм ма-
тем.* нагромаджувач сум; *н. энергии техн.,
физ.* нагромаджувач енергії; тонкоплёночный
н. киб. тонкоплівковий нагромаджувач

накопление *геол., матем., физ.* 1. (дейст-
вие) нагромадження, накопичення, (неоконч. —
ещё) нагромаджування, накопичування; 2. (сос-
тояние) нагромадження, накопичення; (скоп-
ление) скупчення; *н. воздействий геол.* на-
копичення впливів; *н. погрешностей матем.* на-
громадження похибок; *н. сигнала накопиче-
ния сигнала; погрешность н-ния см. погреш-
ность*

накопленный *матем., техн., физ.* нагро-
маджений; *н-ное тепло см. тепло*

накопляющий *матем., техн., физ.* нагро-
маджувальний; *н. сумматор см. сумматор*

накосный *техн.* (о балке, раме) скісний

накраивать, накроить *техн.* накроювати,
накроїти

накрапленный *техн.* накраплений, поцят-
кований

накрапливание *техн.* накраплення и на-
краплювання, накраплення, цяткування

накрапливать, крапать *техн.* (покры-
вать крапом) накрапляти и накраплювати,
накрапити, цяткувати, поцяткувати

накрашенный *техн.* нафарбований

накрашивать, красить *техн.* нафарбову-
вати, нафарбувати

накрённый *техн.* накрёнений; (накло-
нённый) нахилений

накрёнять, накрёнить *техн.* накрёняти,
накрёнити; (наклонять) нахилити, нахилити;
-ться накрёняться; нахилитися

накрест *матем.* нахрест

накрестлежащий *матем.* перехрестный;
*н-щие прямые см. прямая; н. тригоноэдр см.
тригоноэдр*

накрыт *геол.* накрыт, -ту

накроенный *техн.* накроенный

накрошенный *техн.* накришений

накрошить *техн.* накришити

накрученный *техн.* накручений; (насу-
ченный) насуканий; (навитый) навитый, нави-
нутый

накручивание *техн.* накручування; (на-
сучивание) насукування; (навивание) навива-
ния

накручивать, накрутить *техн.* накручува-
ти, накрутити; (насучивать) насукувати, на-
сукати; (навивать) навивати, навити и нави-
нути; *н. гайку накручувати (накрутити) гай-
ку; н. канат накручувати (накрутити) канат;
-ться накручиваться; насукуваться; навива-
ться*

накрывать, накрыть *матем., техн., физ.*
накривати, накріти; -ться накриватися

накрывающий 1. *матем., техн., прил.*

накривный, покривный; *н-щая гомотопия см.
гомотопия; н-щая группа см. группа; н-щая
изотопия см. изотопия; н-щее отображение
см. отображение; н-щее пространство см.
пространство; н. морфизм см. морфизм; н.
полиэдр см. полиэдр; н. путь см. путь; н.
функтор см. функтор; универсально н. универ-
сально накривный; 2. -щая матем., суц.
накривна*

накрывка *техн.* (слой штукатурки) на-
кривка

накрытие *матем., техн.* накріття; *н.
пространства матем.* накріття простору;
отображение *н-тия см. отображение; универ-
сальное н. матем.* універсальне накріття

накрытый *матем., техн., физ.* накрітий
нактоуз *техн.* нактоуз, -за; *н. гирокомпа-
са нактоуз* гірокомпаса

налагающийся *матем.* накладный

наладка *техн.* налагодження, (неоконч.
д. — ещё) налагоджування; *н. двигателя на-
лагодження двигуна; н. станка налагодження
верстата*

наладоочный *техн.* налагоджувальный

наладчик *техн.* (специальность) нала-
дник, -ка; *н. станков наладник* верстатів; -чи-
ца наладниця

налаженность *техн.* налагодженість, -нос-
ті, налаженість, -ності

налаженный *техн.* налагоджений, нала-
джений

налаживание *техн.* налагоджування

налаживать, наладить *техн.* налагоджува-
ти, налагодити, наладнати

налакированный *техн.* налакований

налакировывать, налакировать *техн.* на-
лаковувати, налакувати

наламывать, ломать *техн.* наламувати,
наламати, наломлювати, наломити

налегание *матем.* налягання

налегать, налечь *матем.* налягати, налягти

налегающий *матем.* наляжный

наледь *гидр.* полії, -лою

налепленный *техн.* наліплений

налеплять, налепить *техн.* наліплювати,
наліпити

налепной *техн.* наліпний

налёт *геол., техн., физ.* наліт, -льоту; *н. на
угле геол.* наліт на вугіллі; *ржавый н. техн.*
іржавий наліт

налив *техн.* налив, -ву, (неоконч. д. —
ещё) наливання

наливальный *техн.* (специальность) на-
ливальник, -ка; -щица наливальница

наливающий *техн.* наливальный

наливной *техн.* наливный; *н-ная воронка
см. воронка; н-ное отверстие см. отверстие;
н-ное судно см. судно*

налинованный *техн.* налінійований, налі-
нійаний

налиновывать, налиновать *техн.* налі-
нійовувати, налінійувати, налінійувати, налі-
ніяти

налітографірований *техн.* налітографований

налітографіровать *техн.* налітографувати

наличник *техн.* 1. (накладная планка) наличник, -ка; буксовый *н.* буксовий наличник; дверной *н.* дверний наличник; *н.* молота наличник молота; *н.* подоконника наличник підвіконня; оконный *н.* віконний наличник; 2. (обшивка одежды) ліштва

наложение *матем., техн., физ.* накладення, (неоконч. *д.* — ещё) накладання; *н.* плоскостей *матем.* накладання площин; поверхность *н-ния см.* поверхність; принцип *н-ния см.* принцип

наложенный *матем., техн., физ.* накладений; *н-ная* терраса *см.* терраса; *н.* контур *см.* контур

наложимость *матем.* накладанність, -ності

наложимый *матем.* накладний

наломанный *техн.* наламаний, наломлений

налощенный *техн.* налощений

налощить *техн.* налощити

налудить *техн.* налудити

налуженный *техн.* налужений

налущенный *техн.* налущений

налушивать, налущить *техн.* налушувати, налуштити

намагничение *техн., физ.* намагнічення, (неоконч. *д.* — ещё) намагнічування; *н.* насыщения намагнічення насыщения; самопроизвольное *н.* самочинне намагнічення

намагниченность *техн., физ.* намагніченість, -ності

намагниченный *техн., физ.* намагнічений; *н-ное* состояние *см.* состояние

намагничивание *техн., физ.* намагнічування; антипараллельное *н.* *физ.* антипараллельне намагнічування; импульсное *н.* імпульсне намагнічування; интенсивность *н-ния см.* интенсивность; кривая *н-ния см.* кривая; остаточное *н.* залишкове намагнічування; первоначальное *н.* початкове намагнічування; самопроизвольное *н.* самочинне намагнічування; спонтанное *н.* спонтанне намагнічування

намагничивать, намагнитить *техн., физ.* намагнічувати, намагнітити; -ться намагнічуватися

намагничивающий *техн., физ.* намагнічувальний; *н-щая* сила *см.* сила; *н.* ток *см.* ток

намазанный *техн.* намазаний, намащений

намазка *техн.* 1. (действие) намазування, намащування; 2. (вещество) намазка

намазной *техн.* намазний; *н-ная* машина *см.* машина

намазочный *техн.* намазувальний

намазчик *техн.* (специальность) намазувальник, -ка; -чица намазувальница

намазывание *техн.* намазування, намащування

намазывать, намазать *техн.* намазувати, намазати, намащувати, намастити

намазь *техн.* намазь

намалывать, намолоть *техн.* намелювати, намолоти

намасленный *техн.* намаслений; (растительным маслом) наолієний

намасливать, намаслить *техн.* намаслиювати, намаслити; (растительным маслом) наоліювати, неоліити

наматывание *техн.* намотування

наматыватель *техн.* намотувач, -ча

наматывать, намотать *техн.* намотувати, намотати; -ться намотуватися

намащивать, наместить *техн.* намощувати, наместити; (камнем) вибруковувати, вибрукувати

намеливать, намелить *техн.* натирати, натерти (намазывать, намазати) крейдою

намельченный *техн.* надроблений, надроблений, надрібнений, надрібнений

намельчить *техн.* надробити, надробити, надрібнити, надрібнити

намеривать, намерить *техн.* намірювати, наміряти

намет *техн.* (штукатурки, бетона) накидь

наметанный *техн.* (сшитый крупными стежками) наметаний; (о петлях) обкиданий

наметка *техн.* 1. (действие) наметування; (петель) обкидання; 2. (нитка) жива нитка

наметочный *техн.* наметувальний

наметывание *техн.* (при шитье) наметування; (петель) обкидання

наметывать, наметать *техн.* (при шитье) наметувати, наметати; (петли) обкидати, обкидати

намечать, наметить *техн.* (ставить знак, метку и т. п.) значить, позначати и позначувати, позначити, намічати, намітити

намеченный *техн.* позначений, намічений

намешанный *техн.* намішаний

намешенный *техн.* намішений

намешивать¹, намесить *техн.* (меся, изготавливать) намішувати, намісити

намешивать², намешать *техн.* (подмешивать, прибавлять что-л.) намішувати, намішати

намол *техн.* 1. (действие) намелювання; 2. (намототое) намел, -лу

намолотый *техн.* намелений, намолотий

намораживаемый *техн.* наморожуваний

намораживание *техн.* наморожування

намораживать, наморозить *техн.* наморожувати, наморозити

наморенный *техн.* (о древесине) наморенный

наморить *техн.* (древесину) наморити

намороженный *техн.* наморожений

намотанный *техн.* намотаний

намотка *техн.* 1. (действие) намотка, (неоконч. — ещё) намотування; *н.* ниток намотування ниток; *н.* проволоки намотування дроту; перекрёстная *н.* перехресне намотування;

2. (предмет) намотка; безындукционная н. безіндукційна намотка; бескаркасная н. безкаркасна намотка

намоточный техн. намотувальний; н. аппарат см. аппарат; н. станок см. станок

намотчик техн. (специальность) намотувальник, -ка; -чица намотувальниця

намощённый намощений; (камнем) вибрукуваний

намыв геол., гидр. намів, -ву, (неоконч. д. — ещё) намывания

намывание геол., гидр. намывання

намывать, намыты геол., гидр. намывати, намити; -ться намываться

намюр геол. намюр, -ру

нанесение техн. (штукатурки) накидывания

нанесённый техн. (о штукатурке) накиданий

нанка техн. (ткань) кита́йка, нанка

нанковый техн. кита́ковский, кита́чайский, нанковский

наномагнетем геол. наномагнетем, -му

наносезон геол. наносезон, -ну

наносекунда физ. наносекунда

наносной геол. наносный; н-ное месторождение см. месторождение

наносы гидр., мн. наноси, -сiv; аллювиальные н. аллювіальні наноси; донные н. донні наноси

наносящий техн. наносный; н-щее колесо см. колесо

нансук техн. (ткань) нансук, -ку

нансуковый техн. нансуковый

наоконный техн. навіконный

наострённый техн. нагострений, погострений, вигострений; (наточенный) наточений

наострить техн. нагострити, погострити, вигострити; (наточить) наточити

напайвание техн. напайювання

напайвать, напаять техн. напайувати, напаяти

напайка техн. 1. (действие) напайка, (неоконч. — ещё) напайювання; 2. (напаянный кусок) напайка

напайной техн. напайный; н-ная пластинка см. пластинка

напаянный техн. напаянный

напекать, напечь техн. напекати, напекти

напечатание техн. надрукування, відрукування

напечатанный техн. надрукований, відрукований

напечатать техн. надрукувати, відрукувати

напиленный техн. напиляний; (о дровах, дереве) нарізаний

напиливать, напилить техн. напилювати, напиляти; (дров, дерева) нарізувати и нарізати, нарізати

напилочный техн. напилочный, терпуговый; н. станок см. станок

напильник техн. напилоч, -лка, терпуг, -га; бархатный н. бархатный напилоч (терпуг); брусковый н. брусковый напилоч (терпуг); вогнутый н. вгнутий (увігнутий) напилоч (терпуг); дисковый н. дисковый напилоч (терпуг); двунасечный н. двонасичный напилоч (терпуг); драчёвый н. драчовый напилоч (терпуг); игольчатый н. голчастый напилоч (терпуг); квадратный н. квадратный напилоч (терпуг); круглый н. круглый напилоч (терпуг); личной н. лицовый (лицевый) напилоч (терпуг); ножевидный н. ножеподібный напилоч (терпуг); ножевой н. ножовый напилоч (терпуг); овальный н. овальный напилоч (терпуг); пазовый н. пазовый напилоч (терпуг); плоский н. плоский напилоч (терпуг); полудрачёвый н. напівдрачовый напилоч (терпуг); полукруглый н. напівкруглый напилоч (терпуг); распильный н. распильный напилоч (терпуг); ромбический н. ромбичный напилоч (терпуг); треугольный н. трикутный напилоч (терпуг); трёхгранный н. тригранный напилоч (терпуг); черенок н-ка см. черенок; четырёхгранный н. чотиригранный напилоч (терпуг); шлифовальный н. шліфувальний напилоч (терпуг)

напитанный техн., физ. насыщенный

напityвание техн., физ. насычування

напityвать, напityть техн., физ. (пропityвать) насычувати, насытити; -ться насычиваться

наплавка техн. 1. (действие) наплавления, (неоконч. — ещё) наплавлювання; автогенная н. автогенное наплавления; газовая н. газовое наплавления; дуговая н. дуговое наплавления; искровая н. искровое наплавления; плакирование н-кой см. плакирование; электроимпульсная н. електроімпульсне наплавления; электрошлаковая н. електрошлакове наплавления; 2. (слой наплавленного металла) наплавка

наплавленный техн. наплавлений; н. металл см. металл; н. слой см. слой

наплавлять, наплавить техн. наплавлювати и наплавляти, наплавити

наплавной техн. наплавный; н. мост см. мост

наплавочный техн. наплавный; н-ные работы см. работа

напластование геол. нашарування

напластованный геол. нашарованный; согласно н. згідно нашарованный

наплетать, наплести техн. наплітати, наплести

наплетённый техн. наплетённый

наплыв техн., физ. наплив, -ву

наплывать, наплыть техн. напливати, наплисти и наплити

напывной техн. напывный

напой техн. напайка

наполированный техн. наполированный

наполировывать, наполировать техн. наполировувати, наполирувати

наполнение *техн.* наповнення, (неоконч. д. — ещё) наповнювання; (до предела) виповнення, (неоконч. д. — ещё) виповнювання

наполненный *техн.* наповнений; (до предела) виповнений

наполнитель *техн.* наповнювач, -ча; активный н. активний наповнювач; инертный н. інертний наповнювач; поршневой (поршневый) н. поршневий наповнювач; шнековый н. шнековий наповнювач

наполнительный *техн.* наповнювальний; н. сосуд *см.* сосуд

наполнять, наполнить *техн.* наповнювати и наповняти, наповнити; (до предела) виповнювати и виповняти, виповнити; -ться наповнюватися и наповнятися; виповнюватися и виповнятися

напольный *техн.* підлоговий; н-ная сушилка *см.* сушилка; н. манипулятор *см.* манипулятор

напор *гидр., техн., физ.* напір, -пору; (нажим) натиск, -ку; гидродинамический н. *гидр., техн.* гідродинамічний напір; гидростатический н. *гидр., техн.* гідростатичний напір; динамический н. *техн.* динамічний напір; местный н. *гидр.* місцевий напір; н. насоса *техн.* напір помпы (насоса); н. турбины *техн.* напір турбіни; скоростной н. *техн.* швидкісний напір; статический н. *техн.* статичний напір; температурный н. *физ.* температурный напір; тепловой н. *техн.* тепловий напір; уравниватель н-ра *см.* уравниватель

напорноструйный *техн.* напірнострумийный; н-ная турбина *см.* турбина

напорный *гидр., техн., физ.* напірний; н-ная сторона *см.* сторона; н-ная труба *см.* труба; н-ная трубка *см.* трубка; н-ная фильтрация *см.* фильтрация; н-ная эжекция *см.* эжекция; н-ные воды *см.* вода; н. бак *см.* бак; н. бассейн *см.* бассейн; н. гидравлический градиент *см.* градиент; н. горизонт *см.* горизонт; н. патрубок *см.* патрубок; н. резервуар *см.* резервуар; н. рукав *см.* рукав; н. трубопровод *см.* трубопровод; н. туннель *см.* туннель; н. фильтр *см.* фильтр; н. шланг *см.* шланг

направитель *техн.* напрямляч, -ча

направка *техн.* направлення

направление 1. (действие) спрямування, скерування, (неоконч. — ещё) спрямовування, скеровування, направляння; 2. (линия движения) напрям, -му, напрямок, -мку; асимптотическое н. *матем.* асимптотичний напрям; геодезическое н. *матем.* геодезичний напрям; главное н. *матем.* головний напрям; заданное н. *матем.* даний напрям; изотропное н. *матем.* ізотропний напрям; н. вектора *матем.* напрям вектора; н. вогнутости *матем.* напрям угнутости; н. вращения *матем., физ.* напрям обертання; н. движения *физ.* напрям руху; н. оси *матем.* напрям осі; н. падения *геол.* напрям падіння; н. параллельности *матем.* напрям параллельности; н. проектирова-

ния *матем.* напрям проектування; н. прямой *матем.* напрям прямої; н. силы *физ.* напрям сили; н. скорости *физ.* напрям швидкості; неизменное н. *матем.* незмінний напрям; обратное н. *матем.* обернений напрям; пробивное н. *техн.* пробивный напрямок; параллельные н-ния *матем.* паралельні напрями; противоположные н-ния *матем.* протилежні напрями; радиальное н. *матем.* радіальний напрям; разрешение по н-нию *см.* разрешение; самоспряженное н. *матем.* самоспряженный напрям; сопряженные н-ния *матем.* спряжені напрями

направленность 1. *астр., техн., физ.* спрямованість, -ности, направленість, -ности; 2. *матем.* напрямленість, -ности

направленный 1. *астр., техн., физ.* (о направлении) спрямований, скерований, направлений, напрямлений; н-ная антенна *см.* антенна; н-ная валентность *см.* валентность; н-ная категория *см.* категория; н-ная передача *см.* передача; н-ная производная *см.* производная; н-ная радиопередача *см.* радиопередача; н-ная радиосвязь *см.* радиосвязь; н-ная сила *см.* сила; н-ная система *см.* система; н-ное излучение *см.* излучение; н-ное отражение *см.* отражение; н. осветитель *см.* осветитель; н. ответвитель *см.* ответвитель; н. отрезок *см.* отрезок; н. поток частиц *см.* поток; н. приём *см.* приём; н. приёмник *см.* приёмник; н. радиомаяк *см.* радиомаяк; н. элемент *см.* элемент; 2. *матем.* напрямлений; н. граф *см.* граф; н-ная прямая *см.* прямая; н-ная сетка *см.* сетка; н-ное дерево *см.* дерево; н-ное множество *см.* множество; одинаково н-ные одинаково напрямлені; противоположно н-ные протилежно напрямлені; 3. *техн.* (об инструменте) направлений; (наточенный) нагострений

направлять, направить 1. *астр., техн., физ.* (давать направление) спрямовувати, спрямувати, скеровувати, скерувати, направляти, направить; 2. *матем.* напрямляти, напрямити; 3. *техн.* (инструмент) направляти, направить; (натачивать) нагострювати, нагострити; (косу) мантачити, помантачити; -ться спрямовуватися, скеровуватися, направлятися; напрямлятися; нагострюватися

направляющая *матем., техн., суц.* напрямна; буксовая н. *техн.* буксова напрямна; н. линейчатой поверхности *матем.* напрямна лінійчатої поверхні; н. ползуна *техн.* напрямна повзуна; н. ползунка *техн.* напрямна повзунка; н. станка *техн.* напрямна верстата; призматическая н. *техн.* призматична напрямна

направляющий 1. *астр., техн., физ.* спрямовувальний, спрямовуючий, скеровувальний, скеровуючий, направляющий; н-щая дорога *см.* дорога; 2. *матем., техн.* напрямный; н-щая кривая *см.* кривая; н-щая линия *см.* линия; н-щая насадка *см.* насадка; н-щая планка *см.* планка; н-щая проводка *см.* про-

водка; н-щая рейка *см.* рейка; н-щая составляющая *см.* составляющая; н-щая станина *см.* станина; н-щая труба *см.* труба; н-щая тяга *см.* тяга; н-щая шпонка *см.* шпонка; н-щая штанга *см.* штанга; н-щая штольня *см.* штольня; н-щее отверстие *см.* отверстие; н-щее подсуммирование *см.* подсуммирование; н-щее приспособление *см.* приспособление; н-щее соображение *см.* соображение; н-щее ушко *см.* ушко; н-щие параллели *см.* параллель; н. вал *см.* вал; н. косинус *см.* косинус; н. магнит *см.* магнит; н. механизм *см.* механизм; н. острьяк *см.* острьяк; н. паз *см.* паз; н. палец *см.* палец; н. подшипник *см.* подшипник; н. пунктёр *см.* пунктёр; н. рельс *см.* рельс; н. ролик *см.* ролик; н. скос *см.* скос; н. стержень *см.* стержень; н. хомут *см.* хомут; н. шип *см.* шип; н. шкив *см.* шкив; н. штифт *см.* штифт

направщик *техн.* (специальность) направник, -ка; -щица направница

напрессованный *техн.* напесований; н. обод *см.* обод

напрессовывать, напессовать *техн.* напесовувати, напесувати

напрягать, напрячь *техн., физ.* напружувати, напружити; -ться напружуватися

напрядать, напрясть *техн.* напрудати, напрудати

напрудённый *техн.* напрудений

напряжение 1. (действие) напружения, (неоконч. — ещё) напружування; 2. (состояние) напруга, напружения; активное н. *техн., физ.* активна напруга; амплитудное н. *техн.* амплітудна напруга; анодное н. *техн.* анодна напруга; вектор н-ний *см.* вектор; вибрационное н. *физ.* вібраційна напруга; внутреннее н. *техн., физ.* внутрішнє напруження; возбуждающее н. *техн., физ.* збуджувальна напруга; волновое н. *матем.* хвильова напруга; вторичное н. *техн., физ.* вторинна напруга; высокое н. *техн.* висока напруга; выходное н. *техн.* вихідна напруга; гидродинамическое н. гідродинамічне напруження; делитель н-ния *см.* делитель; допускаемое н. *техн.* допустима напруга; зарядное н. *техн., физ.* зарядна напруга; импульс н-ния *см.* імпульс; индикатор н-ния *см.* індикатор; испытательное н. *техн.* випробна напруга; касательное н. *матем., техн.* дотичне напруження; колебание н-ния *см.* коливання; контактное н. контактна напруга; концентрация н-ния *см.* концентрація; критическое н. *техн., физ.* критична напруга (критичне напруження); линейное н. *техн.* лінійна напруга; магнитное н. *физ.* магнітне напруження (магнітна напруга); межфазное н. *техн., физ.* міжфазна (міжфазова) напруга; механическое н. *техн.* механічне напруження; модулированное н. модульована напруга; н. на зажимах *техн.* напруга на затискачах; н. насыщения *техн.* напруга насичення; н. помех *техн.* напруга перешкод; н. смачивания *техн.*

физ. напруження змочування; н. смещения *техн.* напруга зміщення; н. цикла *матем., техн.* напруження циклу; номинальное н. *техн., физ.* номінальна напруга (номінальне напруження); нормальное н. *техн., физ.* нормальне напруження; обратное н. *техн., физ.* зворотна напруга; октаэдрическое н. *техн.* октаедричне напруження; опорное н. *техн.* опорна напруга; остаточное н. *техн.* залишкове напруження; падение н-ния *см.* падіння; первичное н. *техн., физ.* первинна напруга; переменное н. *техн., физ.* змінна напруга (змінне напруження); перераспределение н-ний *см.* перераспределение; пик н-ния *см.* пик; повыситель н-ния *см.* підвищення; повышенное н. *техн., физ.* підвищена напруга (підвищене напруження); пониженное н. *техн., физ.* знижена напруга (знижене напруження); понизитель н-ния *см.* понижитель; постоянное н. *техн., физ.* постійна напруга (постійне напруження); предельное н. *техн., физ.* гранична напруга (граничне напруження); преобразователь н-ния *см.* преобразователь; пробивное н. *техн.* пробивна напруга; пульсация н-ния *см.* пульсація; пульсирующее н. *техн.* пульсуюча напруга; пусковое н. *техн.* пускова напруга; пучность н-ния *см.* пучність; радиальное н. *матем.* радіальна напруга; размах н-ния *см.* размах; разрушающее н. *техн.* руйнівне напруження; разрядное н. *техн.* розрядна напруга; распределитель н-ния *см.* розподільник; реактивное н. *техн.* реактивна напруга; реактор н-ния *см.* реактор; релаксация н-ний *см.* релаксація; резонанс н-ний *см.* резонанс; сверхвысокое н. *техн.* надвисока напруга; сглаживание н-ний *см.* сглаживання; сеточное н. *техн.* сіткова напруга; синусоидальное н. *физ.* синусоїдна (синусоїдальна) напруга; скалывающее н. *техн.* сколювальне напруження; скачок н-ния *см.* скачок; слабое н. *техн., физ.* мала напруга; слагающая н-ния *см.* складова; снятие н-ния *см.* снятие; составляющая н-ния *см.* складова; стабилизатор н-ния *см.* стабілізатор; стабилизация н-ния *см.* стабілізація; статическое н. *техн., физ.* статичне напруження; тектоническое н. *геол.* тектонічне напруження; температурное н. *физ.* температурне напруження; тензор н-ния *см.* тензор; тепловое н. *техн., физ.* теплове напруження; термическое н. *техн., физ.* термічне напруження; ударное н. *техн.* ударна напруга; удвоитель н-ния *см.* удвоитель; управляющее н. *техн.* керуюча напруга; упругое н. *техн.* пружне напруження; усадочное н. *техн.* усадкове (усадочне) напруження; условное н. *техн.* умовне напруження; утроитель н-ния *см.* утроитель; фазное н. *техн., физ.* фазна напруга; фиксация н-ний *см.* фіксація; циклическое н. *физ.* циклічне напруження; шаговое н. крокове напруження; эксплуатационное н. *техн.* експлуатаційне напруження (експлуатаційна напруга); элект-

рическое и техн., физ. электрична напруга;
эталонное и киб. эталонна напруга; эффек-
тивное и техн. эффективна напруга

напряжённость техн., физ. напру́женість, -ності; линия н-сти см. линия; н. магнитного поля физ. напру́женість магнітного поля; н. электрического поля напру́женість електричного поля

напряжённый *техн., физ.* напру́жений;
н-ная посадка *см.* поса́дка; **н-ное соедине́ние**
см. соедине́ние; **н-ное состоя́ние** *см.* состоя́
ние

на́пуск техн. 1. (действие) на́пуск, -ку, (неоконч. — ещё) напу́скания; 2. (избыток металла на поковке) на́пуск, -ку

напуска́ть, напусти́ть техн. напуска́ти, напустити

напы́ление техн., физ. напы́ления, (неоконч. д. — ещё) напылюва́ния; газопла́менное н. техн. газополу́менёве напы́ления; ге́терное н. техн. ге́терне напы́ления; катóдное н. катóдне напы́ления; ла́зерное н. техн. ла́зерне напы́ления; пла́зменное н. пла́змове напы́ления; порошкóвое н. техн. порошкóве напы́ления; электроду́говое н. электроду́гове напы́ления

**напыля́ть, напыли́ть техн., физ. напылю-
вати, напилити**

нароботка киб. на працуювання; н. на отказ
на працуювання на відмову

наральник *техн.* **наральник, -ка**

на́роста́ние мате́м., техн., физ. на́роста́н-
ня; н. то́ка техн., физ. на́роста́ння стру́му

нара́стать, нара́сти *матем., техн., физ.*
на́ростати, на́рости

нарастающий матем., техн., физ. наро-
стающий; в-щая сума см. сума

нара́щення 1. *техн.* наро́щення, (неоконч. д. — ещё) наро́щування; (с удлинением) до́точення, (неоконч. д. — ещё) до́точування; 2. *матем.* при́ріст, -росту, наро́щення

наращённый 1. *техн.* наро́щений; (*удли-
нённый*) до́точений; 2. *матем.* наро́щений

наращивание 1. техн. нарощування; (удлинение) доточування; н. арматуры нарощування арматури; н. вполдерева нарощування впівдерева; н. впритык нарощування впритул; н. вчетверть нарощування вчверть; н. зубьями нарощування зубцями; н. раструбом нарощування розтрубом; н. секторами нарощування секторами; н. с накладками нарощування з накладками; н. фланцами нарощування фланцями; н. шипом нарощування шипом; н. электрода нарощування електрода; растровое н. растрове нарощування; 2. матем. нарощування; н. переменной нарощування змінної

на́ращивать, нарасти́ть 1. *техн.* на́ро́щу-
вати, нарасти́ти; (*удлиняя*) до́то́чувати, до́то-
чи́ти; 2. *матем.* на́ро́щувати, нарасти́ти;
-т́ся 1. на́ро́щуватися; 2. на́ро́щуватися

на́ребренник (уголковое покрытие) на́р-
жок, -жка

на́рез *техн.* на́різ, -зу
на́резание *техн.* на́різування
на́резанный *техн.* на́різаний
на́резать, на́резать *техн.* на́різувати и на-
рі́зати, на́різати

нарізка техн. 1. (действие) нарізка, (неоконч. — ещё) нарізування; 2. (винтовой нарез) різь, нарізка; винтовая н. гвинтова різь (нарізка); дюймовая н. дюймова різь (нарізка); конусная н. конусна різь (нарізка); метрическая н. техн. метрична різь (нарізка); многозаходная н. багатозахідна різь (нарізка); однозаходная н. однозахідна різь (нарізка); прямоугольная н. прямокутна різь (нарізка); трапецеидальная н. трапецеїдальна різь (нарізка)

нарезной техн. нарізний; н-ная мортира см. мортира; н-ная плашка см. плашка; н-ное ружьё см. ружьё; н. мост см. мост; н. станок см. станок

нарізчик техн. (спеціальність) нарізу-
вач, -ча; -чица нарізувачка

нарифлення геол., мн. нарифлення, -лень
нарожник техн. наріжник, -ка

на́рост *техн.* на́ріст, -росту; шла́ковый н.
шла́ковий на́ріст

нартученный *техн.* нартучений
нартучивание *техн.* нартучування

на́ртучива́ть, на́ртутити́ *техн.* на́ртучува-
ти, на́ртутити; -т́ся на́ртучува́тися

наруба́ние *техн.* на́рубыва́ния
наруба́ть, на́рубить *техн.* на́рубыва́ти, на-
руба́ти

нару́бка техн. на́рубка, (неоконч. д. —
ещё) на́рубування

на́рубленный техн. на́рубаний
на́рубной техн. на́рубний

наружнопротяжнóй техн. зовнішньопро-
тяжний; н. станóк см. станóк

на́ру́жний *техн., физ. зовні́шний*; н-ная венти́ляція *см. вентиля́ция*; н-ная облицовка *см. облицовка*; н-ная оплётка *см. оплётка*; н-ная про́водка *см. про́водка*; н-ная ре́зьба *см. ре́зьба*; н-ная руба́шка *см. руба́шка*; н-ная самовенти́ляція *см. самовенти́ляция*; н-ная сте́на *см. сте́на*; н-ная то́пка *см. то́пка*; н-ное скругле́ние *см. скругле́ние*; н-ное сте́кло *см. сте́кло*; н. подоко́нник *см. подоко́нник*; н. ша́тун *см. шату́н*; н. шунт *см. шунт*

нарушение порушения, (неоконч. д. — ещё) порушування; дизъюнктивное н. матем. диз'юнктивне порушення; н. герметичности физ. порушення герметичності; н. залегания геол. порушення залягання; н. контакта техн. порушення контакту; н. равновесия техн., физ. порушення рівноваги; н. связи техн. порушення зв'язку; н. симметрии физ. порушення симетрії; н. синхронности техн. порушення синхронності

наса́дка техн. 1. (действие) наса́дження, наса́дка, (неоконч. — ещё) наса́джування; (на остріє) настрóмлення, (неоконч. — ещё) настрóмлювання, нати́кання; (пришива́ние) при-

шиття, (неоконч. — ещё) пришивання; н. бандажей насадка бандажів; н. печи насаждения (насадка) печі; н. регенератора насаждения (насадка) регенератора; н. тиглей насаждения (насадка) тиглів; 2. (то, что насаживается, насажено на что-либо) насадка; вертикальная н. вертикальна насадка; дистилляционная н. дистиляційна насадка; инжекторная н. інжекторна насадка; коническая н. конічна насадка; концевая н. кінцева насадка; направляющая н. напрямна насадка; притёртая н. притерта насадка; расходящаяся н. розбіжна насадка; сходящаяся н. збіжна насадка; фасонная н. фасонна насадка

насадный техн. насадний; н-ная развёртка см. развёртка²

насадок техн. насадок, -дка; водомёрный н. водомірний насадок; цилиндрический н. циліндричний насадок

насадочный техн. насадний, насадковий; н-ная камера см. камера; н-ная линза см. линза; н-ная фреза см. фреза; н. скруббер см. скруббер

насаженный техн. 1. насаждений; (на острие) настромлений, наткнутий; 2. (пришитый) пришитий

насаживание техн. 1. насаживания; 2. (пришивание) пришиття

насаживать, насадить техн. 1. насаживать, насадить; (на острие) настромлювати, настромити, наткати, наткнути; н. под давлением насаживать під тиском; 2. (пришивать) пришивати, пришити

насосывать, насосать техн. насмоктывать, насмоктати; (помпой) помпувати и напомпывать, напомпувати

насвайник техн. напальник, -ка

насверлённый техн. насвердлений

насверливать, насверлить техн. насвердлювати, насвердлиги

насека техн. (инструмент) насікач, -ча

насекальный техн. насікальний

насекальщик техн. (специальность) насікальщик; -ка; -щица насікальщица

насекательный техн. насічний; н. станок см. станок

насекать, насечь техн. насікати, насікти; (нарубать) нарубывать, нарубати

население астр. (небесных тел) населення; звёздное н. зоряне населення; тип н-ния см. тип

населённость астр. населеність, -ности

насечённый техн. насічений; (нарубанный) нарубанный

насечка техн. 1. (действие) насічення, насічка, (неоконч. — ещё) насіканья; (топором) нарубка, (неоконч. — ещё) нарубування; 2. (насечённое место, узор) насічка; (зарубка) зарубка, карб, -бу; бархатная н. бархатна насічка; брусковая н. брускова насічка; двойная н. подвійна насічка; драчёвая н. драчова насічка; личная н. личьова (лицева) насічка;

одинарная н. одинарна насічка; полуличная н. півлицьова (півлицева) насічка; рашпильная н. рашпильна насічка

насечной техн. насічний; н-ная наковальня см. наковальня; н. станок см. станок

наслаивать, наслоить геол., техн., физ. на-шаровывать, нашарувати; -ться нашаровываться

наследовать матем., несов. и сов. унаследовывать, унаследувати

наследственный матем. спадковий; н-ная категория см. категория; н-ное кольцо см. кольцо; н. радикал см. радикал

наследуемый матем. унаследованный, унаследованный; н-ное свойство см. свойство

наслоение геол., техн., физ. нашаривания, (неоконч. д. — ещё) нашаривания

наслонный техн. приставный; н-ная нога см. нога; н-ные стропила см. стропила

насмаливание техн. насмолювания

насмаливать, насмолить техн. насмолювати, насмолиги

насмолённый техн. насмолений

насортированный техн. насортованный

насортировывать, насортировать техн. насортовывать, насортовати

насос техн. помпа, насос, -са; бензиновый

н. бензинова помпа; бесклапанный н. без-

клапанна помпа; беспоршневой н. беспорш-

нева помпа; бустерный н. бустерна помпа;

вакуумный н. вакуумна помпа; вертикаль-

ный н. вертикальна помпа; винтовой н. гвин-

това помпа; вихревой н. вихрова помпа; водо-

кольцевой н. водокільцева помпа; водоструй-

ный н. водоструминна помпа; водяной н. во-

дяна помпа; воздушный н. повітряна помпа;

всасывающий н. всмоктувальна помпа; высо-

конапорный н. високонапірна помпа; вытяж-

ной н. витяжна помпа; гидравлический н.

гідравлічна помпа; глубинный н. глибинна

помпа; горизонтальный н. горизонтальна

помпа; диагональный н. діагональна помпа;

диафрагмовый н. діафрагмова помпа; диффе-

ренциальный н. диференціальна помпа; диф-

фузионный н. дифузійна помпа; донные н-сы

донні помпы; золотниковый н. золотникова

помпа; зубчатый (шестерённый) н. зубчата

(зубчата, шестерінчаста, шестеренчаста) пом-

па; ионизационный н. іонізаційна помпа; кис-

лородный н. киснева помпа; клапанный н.

клапанна помпа; конденсационный н. конденса-

ційна помпа; консольный н. консольна

помпа; крыльчатый н. крильчата помпа; ло-

пастный н. лопатева помпа; масляный н. мас-

ляна помпа; мембранный н. мембранна (мемб-

ранова) помпа; многоплунжерный н. багато-

плунжерна помпа; многоскальчатый н. бага-

тоскальчата помпа; многоступенчатый н. ба-

гатоступінчаста помпа; молекулярный н. мо-

лекулярна помпа; нагнетательный н. нагні-

тальна помпа; напор н-са см. напор; н.-доза-

тор помпа-дозатор, помпы-дозатора; н.-ме-

шалка, помпа-мішалка; н.-мотор помпа-мотор, помпи-мотора; н.-форсунка помпа-форсунка; н.-эжектор помпа-эжектор, помпи-эжектора; низконапорный н. низьконапірна помпа; объёмный н. об'ємна помпа; одноступенчатый н. одноступінчаста помпа; осевой н. осьова помпа; паровоздушный н. пароповітряна помпа; паровой н. парова помпа; паромасляный н. паромасляна помпа; пароструйный н. парострумінна помпа; перегрузка н-са см. перегрузка; перекачивающий н. перекачувальна помпа; песочный н. піскова помпа; питательный н. живильна помпа; пластинчатый н. пластинчаста помпа; плунжерный н. плунжерна помпа; пневматический н. пневматична помпа; погружной н. заглибна помпа; подающий н. подавальна помпа; подвешной н. підвісна помпа; подкачивающий н. підкачувальна помпа; пожарный н. пожежна помпа; поршневой (поршневый) н. поршнева помпа; приводной н. привідна помпа; продувочный н. продувальна помпа; пропеллерный н. пропелерна помпа; радиально-поршневой н. радіально-поршнева помпа; разрезающий н. розріджувальна помпа; разгоночный н. разганяльна помпа; ротационный н. ротаційна помпа; роторный н. роторна помпа; ртутный н. ртутна помпа; ручной н. ручна помпа; сетевой н. техн. сіткова помпа; скалка н-са см. скалка; скальчатый н. скальчаста помпа; сорбционный н. сорбційна помпа; струйный н. струмінна помпа; тепловой н. теплова помпа; топливный н. паливна помпа; турбинный н. турбінна помпа; улитка н-са см. улитка; фекальный н. фекальна помпа; форвакуумный н. форвакуумна помпа; центробежный н. відцентрова помпа; циркуляционный н. циркуляційна помпа; червячный н. черв'ячна помпа; шестерённый н. шестеренна помпа; шиберный н. шиберна помпа; штанговый н. штангова помпа; электромагнитный н. електромагнітна помпа; эксцентриковый н. эксцентрикова помпа

насосанный техн. насмоктаний

насосно-аккумулирующий техн. насосно-аккумуляний; н.-а-щая электростанция см. электростанция

насосно-компрессорный техн. насосно-компресорний; н.-к-ная труба см. труба

насосно-машинный техн. насосно-машинный

насосно-силовой техн. насосно-силовый

насосный 1. техн., прил. помповый, насосный; н-ная станция см. станция; н-ное отделение см. отделение; н-ное помещение см. помещение; 2. -ная техн., суц. насосна

наставка см. надставка

наставной см. надставной

насталенный техн. насталений

насталивание техн. насталування

насталивать, насталить техн. сталити и насталувати, насталити

настёганный техн. настёбаний

настёгивать, настегать техн. настёбувати, настёбати

настил техн. 1. (действие) настил, -лу, настелення, (неоконч. — ещё) настилання, настелянн; (камнем) вибрукування, (неоконч. — ещё) брукування; (плитками) вимощення, (неоконч. — ещё) вимощування; 2. (настланное) настил, -лу, настилка, настилка; (помост) поміст, -мосту; брусчатый н. брущатий настил; деревянный н. дерев'яний настил (поміст); дощатый н. дощаний настил (поміст); жердевой н. жердяний настил (поміст); платформенный н. платформний настил; плита н-ла см. плита; щебеночный н. щебеневий настил; щитовой н. щитовий настил

настиление техн. настилання, настелянн; (камнем) брукування; (плитками) вимощування

настилять, настлать техн. настилати, настлать, настеляти, настелити; (камнем) брукувати, вибрукувати; (плитками) вимощувати, вимостити

настилка техн. 1. (действие) настелення, (неоконч. — ещё) настилання, настелянн; (камнем) вибрукування, (неоконч. — ещё) брукування; (плитками) вимощення, (неоконч. — ещё) вимощування; 2. (настил) настилка, настилка, настил, -лу

настилочный техн. настильный

настильность техн. настильність, -ности; н. стрельбы настильність стрільби

настильный техн. настильный; (пол, потолок и пр.) вистелений, стелений; н-ная дорога см. дорога; н-ная машина см. машина; н-ная траектория см. траектория; н. ковёр см. ковёр; н. огонь см. огонь

настильщик техн. (специальность) настелювач, -ча, настильник, -ка; -щица настелювачка, настильница

настланный техн. настелений, настланий; (камнем) брукований, вибрукований; (плитками) вимощений

настрагивать, настрогать техн. настрівувати, настрівати

настраиваемый техн. настрівуваний

настраивание техн. 1. (приведение в рабочее состояние) налагоджування, налагодження, настрівування, настрівлення; н. станка налагодження верстата; 2. (приёмника, телевизора и пр.) настрівування; (регулировка) регулювання; н. реле настрівування реле

настраивать, настроить техн. 1. (приводить в рабочее состояние) налагоджувати, налагодити, настрівувати, настрівити; 2. (приёмник, телевизор и пр.) настрівувати, настрівити, ладнати, наладнати; (регулировать) регулювати, відрегулювати; -ться 1. налагоджуватися, настрівуватися; 2. настрівуватися, ладнатися; регулюватися

настрачивание техн. настрівування

настрачивать, настрочить техн. настрівувати, настрівити

настро́ганный *техн.* настро́ганий

настро́енный *техн.* 1. (приве́денный в рабо́чее состоя́ние) нала́годжений, настро́ений; 2. (о приё́мнике, телеви́зоре и пр.) настро́енный, нала́днаний; (отрегули́рованный) відрегульованийий; *н.* контур *см.* контур

настро́ечный *техн.* настроюва́льный; *н.* плунжер *см.* плунжер; *н.* поршень *см.* поршень; *н.* прибор *см.* прибор; *н.* шлейф *см.* шлейф; *н.* штырь *см.* штырь

настро́йка *техн.* (механизма, приё́мника и пр.) настро́йка, (неоконч. д. — ещё) настроюва́ння, ладна́ння; автома́тическая *н.* автома́тичне ладна́ння; бесшу́мная *н.* безшу́мна настро́йка; гру́бая *н.* гру́ба настро́йка; дистан́ционная *н.* дистан́ційне ладна́ння; инди́катор *н-ки см.* инди́катор; *н.* антéнны настро́йка антéни; *н.* валко́в ладна́ння валків; *н.* генера́тора ладна́ння генера́тора; *н.* кали́бров ладна́ння кали́брів; *н.* механизма ладна́ння механизму; *н.* на частоту́ настро́йка на частоту́; *н.* регуля́тора настро́йка регуля́тора; *н.* усилителя́ настро́йка підсилювача; орган *н-ки см.* орган; остро́та *н-ки см.* остро́та; пла́вная *н.* пла́вна настро́йка; судовая́ *н.* судно́ва настро́йка; то́чная *н.* то́чна настро́йка; уход *н-ки см.* уход

настро́йщик *техн.* (специальность) настро́ювач, -ча; *н.* станков настро́ювач верста́тів; -щица настро́ювачка

настро́ченный *техн.* настро́чений

настро́чка *техн.* настро́чува́ння

настро́чный *техн.* настро́чний

настура́н *геол.* настура́н, -ну

насты́ль *техн.* о́холодь; шла́ковая *н.* шла́кова о́холодь

насу́хо *техн.* насу́хо; сы́пка *н. см.* сы́пка; шли́фовать *н. см.* шли́фовать

насу́ченный *техн.* насу́каний

насу́чивать, насу́чить *техн.* насу́кувати, насу́кати

насы́пальщик *техн.* (специальность) на-сы́пальник, -ка; -щица на-сы́пальница

насы́пание *техн.* 1. на-сы́пания; (всы́пание) всы́пания; 2. (соору́жение из сыпучего материала) висы́пания

насы́панный *техн.* 1. на-сы́паний; (всы́панный) всы́паний; 2. (соору́жённый из сыпучего материала) висы́паний

насы́пать, насы́пать *техн.* 1. на-сы́пати, на-сы́пати; (всы́пать) всы́пати, всы́пати; 2. (соору́жать из сыпучего материала) висы́пати, висы́пати

насы́пка *техн.* 1. на-сы́пка, (неоконч. д. — ещё) на-сы́пания; (всы́пание) всы́пания; 2. (соору́жение из сыпучего материала) висы́пания

насы́пной *техн.* на-сы́пный; *н-ная* воро́нка *см.* воро́нка; *н.* вес *см.* вес; *н.* груз *см.* груз

насы́щик *техн.* (специальность) на-сы́пальник, -ка; -щица на-сы́пальница

насы́пь *техн.* на-сы́п, -пу; доро́жная *н.* доро́жный (шляховий) на-сы́п; желе́знодоро́жная

н. залі́зничний на-сы́п; земле́ная *н.* земле́ный на-сы́п; песча́ная *н.* піщаний на-сы́п; распо́-
за́ние *н-пи см.* распо́ложение; срыва́ние *н-пи см.* срыва́ние; шла́ковая *н.* шла́ковий на-сы́п

насы́пью *техн.* на-сы́пом

насы́щаемость *матем., физ.* на-сы́чува-
ні́сть, -но́сті

насы́щать, насы́тить *матем., техн., физ.* на-сы́чувати, на-сы́тити; -ться на-сы́чуватися

насы́щающий *матем., физ.* на-сы́чуваль-
ний; *н-щая* опера́ция *см.* опера́ция

насы́щение *матем., техн., физ.* на-сы́чен-
ня, (неоконч. д. — ещё) на-сы́чува́ння; дефи́цит

н-ния см. дефи́цит; инди́кс *н-ния см.* инди́кс;

магні́тное *н.* *физ.* магні́тне на-сы́чення; на-
магні́чивание *н-ния см.* намагні́чивание; на-

пря́жение *н-ния см.* на-пря́жение; *н.* ла́мпы

техн., физ. на-сы́чення ла́мпы; *н.* подмно́жес-
тва *матем.* на-сы́чення підмно́жини; *н.* раст-

во́ра *техн.* на-сы́чення розчину; *н.* ра́стры

техн. на-сы́чення ра́стри; *н.* то́ка *техн., физ.*

на-сы́чення стру́му; по́льное *н.* по́вне на-сы́чен-
ня; температу́рное *н.* *техн., физ.* температу́р-

не на-сы́чення

насы́щенность *матем., техн., физ.* на-сы́-
чені́сть, -но́сті; *н.* мно́жества *матем.* на-сы́-
чені́сть мно́жини; *н.* отпеча́тка *техн.* на-сы́че-

ні́сть відбі́тка; *н.* цве́та *техн., физ.* на-сы́че-
ні́сть ко́льору; *н.* шри́фта *техн.* на-сы́чені́сть

шри́фту

насы́щенный *матем., техн., физ.* на-сы́че-
ний; *н-ная* ду́га *см.* ду́га; *н-ная* це́пь *см.* це́пь;

н-ное дере́во *см.* дере́во; *н.* пар *см.* пар; *н.* ра-
створ *см.* раствор; *н.* след *см.* след; *н.* цвет

см. цвет

ната́чать *техн.* 1. (изгото́вить тачани́ем) на-
ш́ити; 2. (наста́вить) дото́чити

ната́чивание *техн.* на-то́чува́ння; (остре-
ние) на-гострюва́ння

ната́чивать, на-то́чить *техн.* на-то́чувати, на-
то́чити; (остри́ть) на-гострювати, на-гост-

ри́ти; (косу) на-манта́чити, на-манта́чити

натё́к *геол., техн., физ.* на-ті́к, -теку, (не-
оконч. д. — ещё) на-ті́кання

на-тека́ние *геол., техн., физ.* на-ті́кання

на-тека́тель *техн.* на-ті́кач, -ча

на-тека́ть, на-те́чь *геол., техн., физ.* на-ті́-
ка́ти, на-текти

натёр́тый *техн.* на-те́ртий

натё́санный *техн.* на-те́саний

натё́сывать, на-те́сать *техн.* на-ті́сувати, на-те́сати

натё́чный *геол.* на-ті́чний; *н-ные* фо́рмы *см.* фо́рма

на-тира́льщик *техн.* (специальность) на-
тира́ч, -ча, на-тира́льник, -ка; -щица на-тира́ч-

ка, на-тира́льница

на-тира́ние *техн.* на-тира́ння

на-тира́ть, на-те́реть *техн.* на-тира́ти, на-те́р-

ти

на-тиро́чный *техн.* на-тира́льный

на-ти́сканный *техн.* (об отти́сках) відбі́-

тий

натискивать, натискать *техн.* (оттиски)
відбивати, відбити

натканый *техн.* натканий

наткать *техн.* (наготовить тканьём) наткати

наточенный *техн.* наточений; (наострѣнный) наострений; (о косе) намантачений

наточка *техн.* наточування; (острение) наострєння, (неоконч. д. — ещё) наострювання

натр *техн., физ.* натр, -ру; ёдкий н. їдкий
натр

натриевый *техн., физ.* натрієвий

натрий *техн., физ.* натрій, -рію

натрит *геол.* натрит, -ту

натровый *техн., физ.* натровий

натроизвестковый *техн.* натровапністий;
н-вое стекло *см.* стекло

натролит *геол.* натроліт, -ту

натронный *техн., физ.* натронний

натронортоклаз *геол.* натронортоклаз, -зу

натронсанидин *геол.* натронсанідин, -ну

натрофилит *геол.* натрофіліт, -ту

натрофосфат *геол.* натрофосфат, -ту

натуральный *матем., техн., физ.* натуральний; н-ная величина *см.* величина; н-ная синька *см.* синька; н-ное расширение *см.* расширение; н-ное число *см.* число; н. логарифм *см.* логарифм; н. ряд *см.* ряд; н. шёлк *см.* шёлк

натяг *техн.* натяг, -гу; гарантированный н. гарантований натяг; предварительный н. попередній натяг

натягивание *матем., техн.* натягання, натягування, напінання; хордовое н. графов *матем.* хордове напінання графів

натягивать, натянуть *матем., техн.* натягати и натягивати, натягти и натягнути, напинати, напнути и нап'ясти; -ться натягаться и натягиваться, напинаться

натягивающий *матем., техн.* натягивальний, напинальний

натяжение *матем., техн., физ.* 1. (действие) натягнення, (неоконч. — ещё) натягання, натягування; 2. (состояние) натяг, -гу; н. нити натяг нитки; н. провода *техн.* натяг проводу; н. пружины *техн.* натяг пружины; начальное н. *техн., физ.* початковий натяг; поверхностное н. *техн., физ.* поверхневий натяг; предварительное н. *техн., физ.* попередній натяг; упругое н. *физ.* пружний натяг

натяжка *техн.* 1. (действие) натягання, натягування, натягнення, натяжка; н. гусениц натягання гусениць; н. кожи натягання шин; 2. (инструмент) натягач, -ча

натяжной *техн.* натяжний; н-ная муфта *см.* муфта; н-ная пружина *см.* пружина; н-ная шина *см.* шина; н-ное приспособление *см.* приспособление; н-ное ушко *см.* ушко; н. вес *см.* вес; н. винт *см.* винт; н. изолятор *см.* изолятор; н. канат *см.* канат; н. клин *см.* клин; н. прут *см.* прут; н. ролик *см.* ролик; н.

стержень *см.* стержень; н. трос *см.* трос; н. шкив *см.* шкив

натянутый *матем., техн.* натягнений, натягнутый, напнутый

науглероженный *техн., физ.* науглецо́ваний; н-ная сталь *см.* сталь

науглероживание *техн., физ.* науглецо́вування, науглецо́вування; н. железа науглецо́вування заліза

науглероживать, науглеродить *техн., физ.* науглецо́вувати, науглецо́вувати; -ться науглецо́вуватися

науглероживающий *техн., физ.* науглецо́вувальний; н-щее пламя *см.* пламя

наугольник *техн.* коси́нец, -нца; складной н. складаний коси́нец

наугольный *техн.* кутовый; н-ная стропилина *см.* стропилина

наутофон *техн.* наутоф́он, -на

наушник наву́шник, -ка; оголовье н-ков *см.* оголовье; телефонные н-ки телефонні наву́шники

наформованный *техн.* наформований

наформовывать, наформовать *техн.* наформовувати, наформувати

нафтенный *техн.* нафтенный

нафтенны *техн., мн.* нафтени, -нів

нафтиды *техн., мн.* нафтиди, -дів

нафтоиды *техн., мн.* нафтоїди, -дів

нахлестка *техн.* 1. (отбитая шнуром черта) пруг, -га, лінія; 2. (соединение с напуском) напустка, напусток, -тка; 3. (узел в основе) ву́злик, -ка; (петля) зашморг, -гу

нахлестнутый *техн.* 1. (о черте, отбитой шнуром) наведений, відбитий; 2. (соединённый с напуском) напущений

нахлестывание *техн.* 1. (отбивка черты шнуром) наведения (відбивання) пруга; 2. (соединение с напуском) напускання

нахлестывать, нахлестнуть *техн.* 1. (отбивать черту шнуром) наводити, навести пруг, відбивати, відбити пруг; 2. (соединять с напуском) напускати, напустити

находить, найти *матем.* знаходити, знайти; н. интеграл знаходити, знайти інтеграл; н. производную знаходити, знайти похідну

нацепка *техн.* націплювання, нацепления

нацепленный *техн.* нацеплений

нацеплять, нацепить *техн.* націплювати, нацепити

нацепщик *техн.* націплювач, -ча

начало 1. початок, -тку; горячее н. астр. гарячий початок; н. координат *матем.* початок координат; н. морфизма *матем.* початок морфізму; н. отсчёта *матем.* початок відліку; н. пути *матем.* початок шляху; н. ребра *матем.* початок ребра; н. слова *матем.* початок слова; н. углового сектора *матем.* початок кутового сектора; 2. (основное положение) основа, засада; (принцип) принцип, -пу; (первые сведения, элементарные знания) початок;

(элемент) элемент, -ту; н-ла математики *матем.* початки (основы) математики; н. двойственности *матем.* принцип двойственности; первое н. термогидродинамики *физ.* первый принцип термогидродинамики

начальный початковий; н-ная скорость *см.* скорость; н-ная строка (строчка) *см.* строчка; н-ная температура *см.* температура; н-ная точка *см.* точка; н-ная функция *см.* функция; н-ное значение *см.* значение; н-ное натяжение *см.* натяжение; н-ное сечение *см.* сечение; н-ное сопряжение *см.* сопряжение; н-ное условие *см.* условие; н-ное число *см.* число; н. меридиан *см.* меридиан; н. объект *см.* объект; н. радикал *см.* радикал; н. радиус *см.* радиус; н. столбец *см.* столбец; н. ток *см.* ток

начеканенный *техн.* накарбований
начеканивать, начеканить накарбовувати, накарбувати

начерно *техн.* начорно; протачивать н. *см.* протачивать; строгать н. *см.* строгать; шлифовать н. *см.* шлифовать

начерпанный *техн.* начерпаний
начерпывать, начерпать *техн.* начерпувати, начерпати

начертательный *матем.* нарисний; н-ная геометрия *см.* геометрия

начерченный *матем., техн.* накреслений
начерчивать, начертить *матем., техн.* накреслювати, накреслити

начёс *техн.* (ворс на ткани) начіс, -чосу
начёсанный *техн.* начісаний
начёсный *техн.* начісний; н-ная ткань *см.* ткань

начёсывание *техн.* начісування
начёсывать, начесать *техн.* начісувати, начесати

начинка *техн.* 1. (действие) начинювання, начинення; 2. (содержимое) начинка

начиночный *техн.* 1. начинковый; 2. (служащий для начинки) начиняльный

начинщик *техн.* (специальность) начиняльник, -ка; -щица начиняльница

начинять, начинить *техн.* начиняти и начинювати, начинити

начисто *техн.* начисто; прокатывать н. *см.* прокатывать; шлифовать н. *см.* шлифовать

начищать, начистить *техн.* начищати, начистити

начищенный *техн.* начищенный
нашивание *техн.* нашивання
нашивать, нашить *техн.* нашивати, нашити

нашивка *техн.* 1. (действие) нашивання, нашиття; 2. (нашитое) нашивка

нашивной *техн.* нашивной; (нашитый) нашитый

нашитый *техн.* нашитый
нашпальник *техн.* нашпальник, -ка

наштампованный *техн.* наштампований
наштамповывать, наштамповать *техн.* наштамповувати, наштампувати

наштукатуривать, наштукатурить *техн.*

наштукатуривать, наштукатурить, натиньковывать, натинькувати

наэлектризованный *физ.* наелектризований; н-ное состояние *см.* состояние

наякорник *техн.* наякірник, -ка
нгавит *астр., геол.* нгавіт, -ту

неабсолютно *матем.* неабсолютно; н. сходящийся *см.* сходящийся

неабсолютный *матем.* неабсолютный
неавтоматический *техн.* неавтоматичний
неаддитивность *матем., физ.* неадитивність, -ности

неаддитивный *матем., физ.* неадитивный
неадиабатический *физ.* неадиабатичний
неадиабатичность *физ.* неадиабатичність, -ности

неактивированный *физ.* неактивований
неактивный *физ.* неактивный
неактивный *физ.* неактивний
неармированный *техн.* неармований
неархимедов *матем., физ.* неархімедівський, неархімедів; н-ва арифметика *см.* арифметика; н-во нормирование *см.* нормирование

неархимедовость *матем., физ.* неархімедовість, -вості

небаланс *техн.* небаланс, -су; измеритель н-са *см.* измеритель

небелёный *техн.* 1. (без побелки) небілений, невібілений, немазаний; 2. (о нитях, тканях) небілений, невібілений; н-ная целлюлоза *см.* полуцеллюлоза

небесномеханический *астр.* небесномеханічний

небесный *астр.* небесный; искусственное н-ное тело *см.* тело; н-ная механика *см.* механика; н-ная параллель *см.* параллель; н-ная сфера *см.* сфера; н-ная широта *см.* широта; н-ное светило *см.* светило; н-ное тело *см.* тело; н-ные координаты *см.* координата; н. меридиан *см.* меридиан; н. объект *см.* объект; н. полюс *см.* полюс; н. свод *см.* свод; н. экватор *см.* экватор

неблагоприятный *матем.* несприятливый
небо *астр.* небо; дневное н. денне небо; звёздное н. зоряне небо; ночное н. нічне небо; обзор неба *см.* обзор; патрулирование неба *см.* патрулирование; рентгеновское н. рентгєнівське небо; северное н. північне небо; сумеречное н. присмеркове небо; утреннее н. вранішнє небо; ясное н. яснє небо

небосвод *астр.* небозвід, -зводу, небесне склепіння

небосклон *астр.* небосхил, -лу, небокрай, -краю, крайнеба

небрикетированный *техн.* небрикетований; н-ная стружка *см.* стружка

небронированный *техн.* неброньований
небула *астр.* небула

небулий *астр.* небулій, -лію
небулит *геол.* небуліт, -ту

небулярный *астр., техн., физ.* небулярный; н-ная гипотеза *см.* гипотеза; н-ная ли-

ния *см.* линия; н-ная стадия *см.* стадия; н. спектрограф *см.* спектрограф

небыстродействующий *техн.* нешвидкодійний

небьющийся *техн.* небиткий; н-щееся стекло *см.* стекло

невесомость *техн., физ.* невагомість, -мості

невесомый *техн., физ.* невагоміий

невещественный *матем.* недійсний, нереляційний

невзаимодействующий *техн., физ.* невзаємодіючий

невзорвавшийся *техн.* невібухлий; н. заряд *см.* заряд

неврывающийся *техн.* невибуховий

невидимый *астр., матем., физ.* невидимий; н-мая материя *см.* материя; н-мое полушарие *см.* полушарие; н-мые лучи *см.* луч; н. спутник *см.* спутник

невиньетированный *физ.* невиньєтований;

н-ное поле *см.* поле

невисокосный *астр.* невисокосний

невихревой *техн., физ.* невихровий

невозвратимый *матем.* неповоротный;

н-мая цепь *см.* цепь

невозвратный *техн.* неповоротный; н-ные угары *см.* угар

невозвращаемый *матем.* неповертальний;

н. шар *см.* шар

невозгораемость *техн., физ.* незаймість, -тості

невозгораемый *техн., физ.* незаймістий

невозможность *матем., физ.* неможливість, -вості; доказательство н-сти *см.* доказательство; уровень н-сти *см.* уровень

невозможный *матем., физ.* неможливий; н-ное событие *см.* событие

невозмущенный *астр., матем., физ.* незбурений; н-ная область *см.* область; н-ная орбита *см.* орбита; н-ная фотосфера *см.* фотосфера; н-ное движение *см.* движение

невозрастание *матем.* незростання

невозрастающий *матем.* незростающий; н-щая последовательность *см.* последовательность; н-щая функция *см.* функция

невооруженный *техн., физ.* незброений; н. глаз *см.* глаз

невоспламеняемость *техн., физ.* незаймість, -тості

невоспламеняемый *техн., физ.* незаймістий

невоспламеняющийся *техн., физ.* незаймістий

невоспроизводимость *физ.* невідтворність, -ності

невоспроизводимый *физ.* невідтворний

невулканизированный *техн.* невулканізований

невыводимость *матем.* невивідність, -ності

невыводимый *матем.* невивідний

невыделанность *техн.* 1. невиробленість, -ності; 2. (кожи) невичиненість, -ності

невыделанный *техн.* 1. невироблений; 2. (о коже) невичинений

невыдержанный *техн.* невитриманий; (о вине) невидержаний; (о бетоне, строении) невястояний

невыжатый *техн.* 1. невичавлений; (невыдавленный) невидавлений, невидушений; 2. (невытесненный) невитиснений

невыпеченный *техн.* невипечений; (о хлебе — ещё) глевкий

невыполнение *матем.* невиконання

невыполнимость *матем.* нездійсненність, -ності

невыполняемый *матем.* нездійснюваний

невыпрямленный *техн.* невипрямлений

невыпуклость *матем.* неопуклість, -лості

невыпуклый *матем.* неопуклий

невыработанный *техн.* невироблений

невыразимый *матем.* невизначимый

невырождающийся *матем., физ.* невироджуваний, невиродный

невырожденность *астр., матем., физ.* невиродженість, -ності

невырожденный *астр., матем., физ.* невироджений; н-ная квадратика *см.* квадратика; н-ная метрика *см.* метрика; н-ное отображение *см.* отображение; н-ное поле *см.* поле; н-ное преобразование *см.* преобразование; н-ное пространство *см.* пространство; н. морфизм *см.* морфизм; н. параллелограмм *см.* параллелограмм; н. уровень *см.* уровень

невычет *матем.* нелішок, -шку; квадратичный н. квадратичный нелішок; кубический н. кубічний нелішок; степенной н. степеневий нелішок

невычислимый *матем.* необчислювальний

невьянскит *геол.* нев'янськіт, -ту

невязка 1. *матем.* відхил, -лу; теорема н-ки *см.* теорема; 2. *астр., геогр.* нев'язка

негабарит *техн.* негабарит, -ту

негабаритный *техн.* негабаритний

негадин *техн., физ.* негадин, -на

негазющий *физ.* негазувальний

негармонический *геол., матем., физ.* негармонічний; н-кая складчатость *см.* складчатость

негармоничность *геол., матем., физ.* негармонічність, -ності

негатив *техн., физ.* негатив, -ва; контрастный н. контрастный негатив; основной н. *техн.* основной негатив; полутонный н. півтоновий негатив; растровый н. *техн.* растровый (сітковий) негатив; растровый н. *техн.* растровый негатив; цветной н. кольоровий негатив; цветоделенный н. кольороподілений негатив; черно-белый н. чорно-білий негатив; широкоформатный н. *техн.* широкоформатный негатив; шрифтовой н. *техн.* шрифтовий негатив; штриховой н. *техн.* штриховий негатив

негативный *матем., техн., физ.* негативный; н-ная киноплёнка *см.* киноплёнка; н-ная подэра *см.* подэра; н-ная ретушь *см.* ретушь;

н-ная фотобумага см. фотобумага; **н-ное изображение** см. изображение; **н. проявитель** см. проявитель

негатрон техн., физ. негатрон, -на
негашёный техн. негашений; **н-ная известь** см. известь

негеометрический матем. негеометрический; **н-кое построение** см. построение
негибкий техн., физ. негнучкий
негибкость техн., физ. негнучкість, -кості
неглавный матем. неголовный
негладкий матем., техн., физ. негладкий
негладкость физ. негладкість, -кості
негнувшийся техн., физ. негнучкий
неголономность матем., физ. неголономність, -ності

неголономный матем., физ. неголономный; **н-ная связь** см. связь; **н-ная система** см. система; **н-ное пространство** см. пространство

негомеоморфный матем. негомеоморфный; **н-ные графы** см. граф

негомогенность физ. негомогенність, -ності
негомогенный физ. негомогенный
негорючий техн., физ. непальний, негорючий

негравитационный астр., физ. негравітаційний; **н. эффект** см. эффект

негрупповой матем. негрупповой
недальнобойный техн. недалекобійний
недвижущийся техн., физ. нерухомий
недействительный матем. недійсний, несправжній

недействующий геогр., геол., техн. недіючий

неделимая матем., суц. неподільна
неделимое матем., суц. неподільне
неделимость матем., физ. неподільність, -ності

неделимый матем., физ. неподільный
неделя астр. тиждень, -жня
неделящийся матем., физ. неподільный
недепланированный техн. недепланований

недетерминированный матем., физ. недетермінований; **н. процесс** см. процесс

недетонирующий техн. недетонувальний, недетонуючий; **н-щее топливо** см. топливо; **н. бензин** см. бензин

недеформированный техн., физ. недеформований, недеформований; **н-ное состояние** см. состояние

недеятельный физ. недіяльний
недиагональный матем., физ. недіагональний; **н. элемент** см. элемент

недиагический матем. недіадічний; **н-кое разбиение** см. разбиение

недискретность матем. недискретність, -ності

недискретный матем. недискретный
недифференцируемый матем. недиференційовний; **н-мая функция** см. функция
недобел техн. недобіл, -лу

недова́л техн. (порок сукна) недова́л, -лу
недова́р техн. (порок сварного шва) недова́р, -ру

недова́ренный техн. недова́рений
недова́ривать, недоварить техн. недова́рювати, недоварити

недова́рившийся техн. недова́рений
недова́рнутый техн. недокручений
недова́ртывать, недовернуть техн. недокручувати, недокрутити; -ться недокручиваться

недовес техн. 1. (действие) недова́жування; 2. (недостающий вес) недова́га

недовешенный техн. недова́жений
недовешивание техн. недова́жування
недовешивать, недовесить техн. (при взвешивании) недова́жувати, недова́жити

недовыпуск техн. недовіпуск, -ку, (неоконч. д. — ещё) недовіпускання

недовыпускать, недовыпустить техн. недовіпускати, недовіпустити

недовырабатывать, недовыработать техн. недовиробляти и недовироблювати, недовіробити

недовыработанный техн. недовіроблений

недовыработка техн. недовіробіток, -тку, недовироблення, (неоконч. д. — ещё) недовиробляння, недовироблювання

недовязанный техн. недов'язаний; (о чулках, сетях и пр.) недоплетений

недовязать техн. недов'язати; (чулки, сети и пр.) недоплести

недогоревший техн. недогорілий

недогрев техн. недогрів, -ву

недогретый техн. недогрітий

недогреть техн. недогріти

недогружать, недогрузить техн. недовантажувати, недовантажити

недогруженный и недогруженный техн. недовантажений

недогрузка техн. недовантаження, (неоконч. д. — ещё) недовантажування

недодержанный техн. неотриманий, недодержаний

недодерживать, недодержать техн. неотримувати, неотримати, недодержувати, недодержати

недодержка техн. недодержка

недожаренный техн. недосмажений, недожарений

недожаривать, недожарить техн. недосмажувати, недосмажити, недожарювати, недожарити; -ться недосмажуваться, недожариваться

недожатый 1. (давлением) недотиснутый, недожатый; 2. (не полностью выжатый) недочавлений

недожжённый техн. недопалений

недожигать, недожечь техн. недопалювати, недопалити

недожимать, недожать техн. недотискати и недотискувати, недотиснути, недожимати,

недожа́ти; (не полностью выжимать) недо-
чавлювати, недочавіти

недожо́г техн. недо́пал, -лу; н. то́плива
недо́пал па́лива

недока́занный матем. недове́дений

недока́зуемость матем. неові́дність, -ності

недока́зуемый матем. неові́дний

недока́л техн. 1. (недостаточный на-
кал) недожа́р, -ру; н. като́да недожа́р като́да;
2. (недостаточная закалка) недога́рт, -ту,
недога́ртування, (неоконч. д. — ещё) недога́р-
товування

недокале́нность техн. недога́ртованість,
-ності

недокале́нный техн. недога́ртований

недокали́вать, недокали́ть техн. 1. (недо-
статочно накалять) недожа́ривати, недо-
жа́рити; 2. (недостаточно закалять) недо-
га́ртівувати, недога́ртувати

недока́лка техн. (недостаточная закал-
ка) недога́рт, -ту, недога́ртування, (неоконч.
д. — ещё) недога́ртовування

недоква́шенный техн. недоква́шений

недоква́шивать, недоква́сить техн. недо-
ква́шувати, недоква́сити; -ться недоква́шувати-
ся

недокомпенса́ция техн. недокомпенса́ція

недокомпенси́ровать техн. недокомпенсу-
вати

недокры́ша техн. недоперекры́в, -ву; н. зо-
лотника недоперекры́в золотника

недолёт техн. недоли́т, -лёту

недолив техн. недолив, -ву; н. отливки
недолив виливка (відливка)

недоме́р техн. недоме́р, -ру, (неоконч. д. —
ещё) недоме́рювання

недоме́ренный техн. недоме́ряний

недоме́ривание техн. недоме́рювання

недоме́ривать, недоме́рять техн. недоме́-
рювати, недоме́ряти

недоме́рок техн. недоме́рок, -рка

недомодули́рованный техн. недо модульо-
ваний

недомодуля́ция техн. недо модуля́ція

недомо́л техн. недо ме́л, -лу

недообо́жжённый техн. недові́палений

недоопределе́нный матем. 1. (логически)
недоозна́чений; н-ная систе́ма см. систе́ма;

2. (не найденный полностью) недові́значений
недопа́ивать, недопа́ять техн. недопа́юва-
ти, недопа́яти

недопа́л техн. недопа́л, -лу

недопа́ленный техн. недопа́лений

недопа́янный техн. недопа́яний

недопе́к техн. 1. (действие) недопи́кання,
недопе́чення, (неоконч. д. — ещё) недопи́кан-
ня; 2. (недовыпуск печёной продукции) недо-
пи́чка; 3. (недостаточная пропечённость) не-
допи́к, -ку

недопека́ть, недопе́чь техн. недопи́кати,
недопе́кти

недопрессо́вка техн. недопресува́ния

недопроизво́дство техн. недовиро́блення,

недовиро́бництво, (неоконч. д. — ещё) недови-
ро́бляння, недовиро́блювання

недопрояви́ть техн. (фотографию, плёнку
и пр.) недопрояви́ти

недопроя́вление техн. недопроя́вления

недопроя́вленный техн. недопроя́влений

недоруби́ть техн. недоруба́ти

недорубле́нный техн. недору́баний

недоста́ток матем. недоста́ча; инте́грал по
н-тку см. инте́грал; угло́вой н. куто́ва недо-
ста́ча

недоста́точность матем. недоста́тність,
-ності

недоста́точный матем. недоста́тний; (о
числе) з недоста́чею; н-ная гипербо́ла см. ги-
пербо́ла; н-ное число см. число

недости́жимость матем., физ. недося́ж-
ність, -ності

недости́жимый матем., физ. недося́жный;
н-мое состоя́ние см. состоя́ние

недоста́ивать, недоста́ить техн. недобу-
дывати, недобудува́ти

недоста́роенный техн. недобудова́ний

недоста́пность матем., физ. непристу́п-
ність, -ності, недоста́пність, -ності

недоста́пный матем., физ. непристу́пный,
недоста́пный

недосу́шенный техн. недосу́шений

недосу́шивать, недосу́шить техн. недосу́-
шувати, недосу́шити

недосу́шка техн. недосу́шування

недосы́панный техн. недоси́паний

недосы́пать, недосы́пать техн. недоси́па-
ти, недоси́пати

недося́гаемость матем., физ. недося́ж-
ність, -ності

недося́гаемый матем., физ. недося́жный

недо́тягивать, недо́тянуть техн. недо́тяги-
ти и недо́тягивати, недо́тягти и недо́тягну́ти

недо́тянутый техн. недо́тягнутый, недо́-
тягну́тый

недопи́тый техн. недопи́тый

не́дра астр., геол., мн. на́дра, на́др; раз-
ведчик н-р см. разведчик

недубле́нный техн. недубле́ний, невидуб-
лений, невичинений; н-ная ко́жа см. ко́жа

недубя́щий техн. недуби́льный

неевкли́дов матем. неевкли́дів; н-ва ме́т-
рика см. метрика; н-ва пло́скость см. пло́с-
кость; н-во простран́ство см. простран́ство

нееди́ница матем. неоди́ница

нееди́нственность матем. нееди́ність,
-ності

нееди́нственный матем. нееди́ний

неже́сткий техн. нежорсткий; н. дире́-
жабль см. дире́жабль

незави́симость матем., физ. неза́лежність,
-ності; алгебраическая н. матем. алгебри́чна

неза́лежність; аффинная н. матем. а́ффина

неза́лежність; линейная н. матем. лі́нійна

неза́лежність; н. уравне́ний матем. неза́-
лежність рівня́нь; попарная н. матем. попа́р-
на неза́лежність (неза́лежність па́рами); ра-

циональная *н. матем.* раціональна незалежність; статистическая *н. матем.* статистична незалежність; стохастическая *н. матем.* стохастична незалежність; функциональная *н. матем.* функціональна незалежність

независимый *матем., физ.* незалежний; алгебраически *н-мые матем.* алгебрично незалежні; асимптотически *н. матем.* асимптотично незалежний; аффинно *н-мые матем.* афінно незалежні; линейно *н-мые матем.* лінійно незалежні; *н-мая величина см. величина*; *н-мая выборка см. выборка*; *н-мая переменная см. переменная*; *н-мое выключение см. выключение*; *н-мое множество см. множество*; *н-мое повторение см. повторение*; *н-мые события см. событие*; *н-мые точки см. точка*; *н-мые уравнения см. уравнение*; *н-мые циклы см. цикл*; *н. период см. период*; попарно *н-мые матем.* попарно незалежні (незалежні парами)

независящий *матем., физ.* незалежний
незагруженный и незагруженный *техн.* незавантажений

незаземлённый *техн., физ.* незаземлений
незаземляемый *техн., физ.* незаземлюваний
незакалённый *техн.* незагартований
незакрашенный *техн.* незафарбований
незакреплённый *техн.* незакріплений
незакрученный *техн.* незакручений
незакрытый *техн.* незакритий; (об отверстии) незатулений; (о кране — ещё) незакрученный

незамерзающий *физ.* незамерзающий; *н-щая жидкость см. жидкость*; *н-щая смазка см. смазка*; *н-щая смесь см. смесь*; *н. раствор см. раствор*

незамкнутость *матем.* незамкненість, -ности

незамкнутый *матем., техн., физ.* незамкнений, незамкнутий; (несомкнутый) незімкнений; *н-тая область см. область*; *н-тая цепь см. цепь*; *н-тая поверхность см. поверхность*; *н-тое пространство см. пространство*

незаполненный *техн., физ.* незаповнений; *н-ная зона см. зона*

незаряженный и незаряженный *техн., физ.* незаряджений; (об оружии — ещё) ненабитый

незастроганный *техн.* неаструганий
незатухающий 1. *техн.* незагасающий, негасающий; 2. *физ.* незгасающий; *н-щая реакция см. реакция*; *н-щие колебания см. колебания*

незашпакованный *техн.* незашпакульований, непокитований

незащищённый *техн., физ.* незахищений
незначительный *матем.* незначний
неидеальный *матем.* неідеальний
неизбежность *матем.* неминучість, -чости
неизбежный *матем.* неминучий

неизвестная *матем., физ., суц.* невідома; ведущая *н. матем.* основна (провідна) невідома

неизвестное *матем., суц.* невідоме; сравнение *н-ных см. сравнение*

неизвестный *матем., физ.* невідомий; *н-ная величина см. величина*

неизгибаемость *матем., техн., физ.* незгинність, -ности

неизгибаемый *матем., техн., физ.* незгинный

неизлучающий *техн., физ.* не випромінювальний, не випромінюючий

неизменность *матем., техн., физ.* незмінність, -ности; *н. распределения матем.* незмінність розподілу

неизменный *матем., техн., физ.* незмінный; (постоянный) постійный; *н-ная плоскость см. плоскость*; *н-ное направление см. направление*

неизменяемость *техн., физ.* незмінність, -ности, незмінюваність, -ности

неизменяемый *матем., техн.* незмінный, незмінюваний

неизменяющийся *матем.* незмінный

неизмеримость *матем., техн., физ.* невимірність, -ности, незмірність, -ности

неизмеримый *матем., техн., физ.* невимірний, незмірний

неизолированный *матем., техн., физ.* неізолюваний

неизотопный *физ.* неізотопний

неизотропность *физ.* неізотропність, -ности

неизотропный *матем., техн., физ.* неізотропный

неизохронный *техн.* неізохронный; *н. регулятор см. регулятор*

неименованный *матем.* нейменований

неиндуктивный *техн., физ.* неіндуктивний

неиндуцированный *матем.* неіндукований

неинерциальный *физ.* неінерціальний; *н-ная система см. система*

неинтегрируемый *матем.* неінтегровний; *н-мая функция см. функция*

неинтуиционистический *матем.* неінтуїціоністський

неионизованный и неионизированный *физ.* неіонізований

неионизирующий *физ.* неіонізувальний, неіонізуючий; *н-щая частица см. частица*

неискажающий *матем., техн., физ.* неспотворюючий, неспотворный

неискажённый *матем., техн., физ.* неспотворений, невикривлений; *н-ная волна см. волна*

неиспаряющийся *техн.* не випарний

неисполненный *матем.* невиконаний

неисправность *техн., физ.* несправність, -ности; диагностика *н-ти см. диагностика*

неисправный *техн., физ.* несправний

неиспытанный *техн.* не випробуваний; (не проверенный) неперевірений

неистинный *матем.* неістинний, несправжний; (о результате) неправильный

неисчезающий *физ.* незникний, незникаючий

неисчерпаемость *матем., физ.* невичерп-
ність, -ності

неисчерпаемый *матем., физ.* невичерп-
ний

неисчислимость *матем., физ.* незчислен-
ність, -ності, незліченність, -ності

неисчислимый *матем., физ.* незчислен-
ний, незліченний

нейблау *техн., нескл.* нейблау

нейзильбер *техн., физ.* нейзильбер, -ру

нейзильберовый *техн., физ.* нейзильберо-
вий; н-вая фольга *см.* фольга

нейлоид *матем.* нейлоїд, -ду

нейлон *техн.* нейлон, -ну

нейлоновый *техн.* нейлоновый; н-вая нить
см. нить; н-вая пряжа *см.* пряжа

нейробионика *киб., наук.* нейробионіка

нейрокибернетика *киб., наук.* нейрокибер-
нетика

нейтрализатор *техн.* нейтралізатор, -ра

нейтрализация *техн., физ.* нейтралізація

нейтрализованный *техн., физ.* нейтралі-
зований

нейтрализовать *техн., физ., несов. и сов.*
нейтралізувати; -ться нейтралізуватися

нейтрализующий *техн., физ.* нейтралізу-
вальний, нейтралізуючий

нейтраль *техн., физ.* нейтраль; заземлён-
ная н. *техн.* заземлена нейтраль; изолиро-
ванная н. *техн.* ізольована нейтраль; неус-
тойчивость н-ли *см.* неустойчивость; н. транс-
форматора *техн.* нейтраль трансформатора

нейтральный *матем., техн., физ.* нейт-
ральный; н-ная вставка *см.* вставка; н-ная
линия *см.* линия; н-ная ось *см.* ось; н-ная
среда *см.* среда; н-ное соотношение *см.* соот-
ношение; н. атом *см.* атом; н. бозон *см.* бо-
зон; н. линия *см.* линия; н. мезон *см.* мезон;
н. огнеупор *см.* огнеупор; н. провод *см.* про-
вод; н. раствор *см.* раствор; н. светочувствитель-
см. светочувствитель; н. слой *см.* слой; н. флюс
см. флюс

нейтринный *астр., физ.* нейтринний;
н-ная астрономия *см.* астрономия; н. телес-
коп *см.* телескоп

нейтрино *астр., физ., нескл.* нейтрино;
мюонное н. *физ.* мюонное нейтрино; реликто-
вые н. реликтові нейтрино; солнечные н.
астр. сонячні нейтрино; электронное н. *физ.*
електронне нейтрино

нейтриноскопия *астр., физ.* нейтриноско-
пія

нейтродин *техн., физ.* нейтродин, -на

нейтродинирование *техн., физ.* нейтроди-
нування

нейтродинировать *техн., физ., несов. и*
сов. нейтродинувати

нейтродинный *техн., физ.* нейтродинний;
н. приём *см.* приём

нейтрон *астр., физ.* нейтрон, -на; отра-
жатель н-нов *см.* отражатель; свободный н.
физ. вільний нейтрон; связанный н. *физ.*
зв'язаний нейтрон; тепловые н-ны *физ.* тепло-

ві нейтрони; холодные н-ны *физ.* холодні
нейтрони

нейтронный *астр., техн., физ.* нейтрон-
ний; н-ная бомба *см.* бомба; н-ная звезда *см.*
звезда; н-ная сеть *см.* сеть; н-ное оружие *см.*
оружие; н. монитор *см.* монитор; н. резонанс
см. резонанс; н. супермонитор *см.* супермо-
нитор

нейтронографический *техн., физ.* нейтро-
нографічний

нейтронография *техн., физ.* нейтроногра-
фія

нейтронодефицитный *физ.* нейтронодефі-
цитний

нейтрон-протонный *физ.* нейтрон-протон-
ний

некасательный *матем.* недотичний; н.
путь *см.* путь

неквадрат *матем.* неквадрат, -та
неквадратический *матем.* неквадратич-
ний

неквадратный *матем.* неквадратний
неквадрируемый *матем.* неквадровний;

н-мая фигура *см.* фигура
неквантованный *физ.* неквантований

неквантовый *физ.* неквантовый
некеплеров *астр.* некеплерів

некк *геол.* нек, -ка
неклеимённый *техн.* нетаврований, не-

клеимований
некованный *техн.* некований, некутий

нековкий *техн., физ.* нековкий
нековкость *техн., физ.* нековкість, -кості

некогерентность *астр., матем., физ.* не-
когерентність, -ності

некогерентный *астр., матем., физ.* неко-
герентний

некоксующийся *техн.* некоксівний
неколеблющийся *техн., физ.* неколивний

неколлинеарный *астр., матем.* неколі-
неарний

некоммутативный *матем., физ.* некому-
тативний, непереставный; н-ное умножение
см. умножение

некомпактность *матем.* некомпактність,
-ності

некомпактный *матем.* некомпактний
некомпенсированность *техн.* некомпенсо-
ваність, -ності

некомпенсированный *техн.* некомпенсо-
ваний

некомпетентность *геол.* некомпетентність,
-ності; н. слоёв некомпетентність шарів

некомпланарность *матем.* некомпланар-
ність, -ності

некомпланарный *матем.* некомпланарний
некомплёкт *техн.* некомплёкт, -ту

некомплёктность *техн.* некомплёктність,
-ності

некомплёктный *техн.* некомплёктний
неконгруэнтность *матем.* неконгруэнт-
ність, -ності

неконгруэнтный *матем.* неконгруэнтный

неконструктивний *матем.* неконструктивний

неконтролируемый *матем., физ.* неід-
контрольний, неконтрольований; **н-ная** *примесь см. примесь*

неконформный *матем.* неконформний

неконцевой *матем.* некінцевий

неконцентричность *матем., техн.* некон-
центричність, -ності; **н. окружностей** *матем.*
неконцентричность кіл

неконцентричный *матем., техн.* некон-
центричний

некорректность *матем.* некоректність,
-ності

некорректный *матем.* некоректний; **н-ная**
постановка задачи *см. постановка*

некоррелированный *матем.* некорельова-
ний; **н. процесс** *см. процесс*

некорродирующий *физ.* некородувальний;
н. сплав *см. сплав*

некосмологический *астр.* некосмологіч-
ний; **н-кое** *расстояние см. расстояние*

некристаллический *техн.* некристалічний

некритический *матем., физ.* некритичний

некрученный *техн.* некручений; (*о нитках —*
ещё) несуканий

некрытый *техн.* некрітий, непокрітий

некуб *матем.* некуб, -ба

некубический *матем.* некубічний

нелегированный *техн., физ.* нелегований;
н-ная сталь *см. сталь*

нележандров *матем.* нележандрів

нелепость *матем.* нісенітниця, абсурд,
-ду

нелепый *матем.* нісенітний, абсурдний

нелетучий *техн., физ.* нелеткий

нелинеаризованный *матем., физ.* неліне-
аризований

нелинеаризуемый *матем., физ.* неліне-
аризовний

нелинейность *матем., техн., физ.* нелі-
нійність, -ності

нелинейный *матем., техн., физ.* неліній-
ний; **н-ная** *механика см. механика; н-ная*
связность *см. связность; н-ная* *система см.*
система; н-ная *теорема см. теорема; н-ная*
теория см. теория; н-ная *цепь см. цепь; н-ная*
электродинамика см. электродинамика; н-ное
преобразование см. преобразование; н-ное
сопротивление см. сопротивление; н-ное
уравнение см. уравнение; н-ные *колебания*
см. колебание; н. оператор см. оператор; н.
резонанс см. резонанс; н. участок см. участ-
ток; н. функционал см. функционал; н. четы-
рехполюсник см. четырехполюсник

нелинейчатый *матем., физ.* нелінійчас-
тий, нелінійчатий; **н-тая** *поверхность см. по-*
верхность

нелинющий *техн.* нелинющий

нелогарифмируемый *матем.* нелогариф-
мовний; **н-мое** *уравнение см. уравнение*

нелокализуемый *матем., физ.* нелока-
лізовний

нелокализованный *матем., физ.* нелока-
лізований

нелокальность *матем., физ.* нелокаль-
ність, -ності

нелокальный *матем., физ.* нелокальний;
н-ная *теория см. теория; н-ное* *поле см. поле*

неломкий *техн., физ.* неламкий

нелужёный *техн.* нелуджений, небілений

немагнитный *техн., физ.* немагнітний; **н.**
сплав *см. сплав*

немазанный *техн.* немазаний

нематический *физ.* нематичний; **н.** *крис-*
талл см. кристалл

неменяющийся *техн.* незмінний

немерцающий *астр., техн., физ.* неме-
рехтливий

неметалл *техн., физ.* неметал, -лу

неметаллический *техн., физ.* неметале-
вий, неметалічний; **н-кое** *включение см.*
включение; н. сплав см. сплав

неметризованный *матем.* неметризова-
ний; **н-ное** *пространство см. пространство*

неметризуемый *матем.* неметризовний

неметрический *матем.* неметрічний;

н-кое *пространство см. пространство*
неметричность *матем.* неметрічність,
-ності

немеханизированный *техн.* немеханізова-
ний

немеченый *матем., техн., физ.* непозна-
чений

немодифицированный *техн.* немодифіко-
ваний

немодулированный *техн.* немодульований

немой *матем.* німій; **немая** *шкала см.*
шкала; н. индекс см. индекс; н. микшер см.
микшер; н. штрих см. штрих

немолотый *техн.* немелений, немолотий

немонотонность *матем.* немонотонність,
-ності

немонотонный *матем.* немонотонний

немонохроматический *физ.* немонохрома-
тичний

немонохроматичность *физ.* немонохрома-
тичність, -ності

немореходность *техн.* неморепла́вність,
-ності

немореходный *техн.* неморепла́вний

немощёный *техн.* немощений; (*камень*)
небрукований

ненаблюдаемость *астр., киб., физ.* неспос-
тережуваність, -ності

ненаблюдаемый *астр., киб., физ.* неспос-
тережуваний

ненагретый *техн., физ.* ненагрітий

ненагруженный *и* **ненагружённый** *ма-*
тем., техн., физ. ненавантажений

неналегание *матем.* неналягання

неналегающий *матем.* неналяжний

ненамагниченный *техн., физ.* ненамагні-
чений

ненаправленный 1. *астр., техн., физ.* (*о*
направлении) неспрямований, нескерований,

ненаправлений; 2. *матем.* ненапряжений;
н-ная сетка *см.* сетка; 3. *техн.* (об инстру-
менте) ненаправлений; (ненаточенный) не-
нагострений

ненапряжённый *техн., физ.* ненапруже-
ний

ненаступление *матем.* ненастанья

ненасыщенность *матем., техн., физ.* не-
насыченість, -ності

ненасыщенный *матем., техн., физ.* нена-
сичений; н-ная дуга *см.* дуга; н. пар *см.* пар;
н. раствор *см.* раствор; н. цвет *см.* цвет

неномографированный *матем.* неномо-
графований

неномографируемый *матем.* неномогра-
фовный; н-мое уравнение *см.* уравнение

ненормализованный *матем.* ненормалізо-
ваний

ненормальность *матем., физ.* ненормаль-
ність, -ності

ненормальный *матем., физ.* ненормаль-
ний

ненормированный *матем.* ненормований

ненормируемый *матем.* ненормовный

ненулевой *матем.* ненульовый

необделанный *техн.* 1. необработлений; 2.
(неоправленный) неоправлений; (неукрашен-
ный) неоздоблений

необлучённый *техн., физ.* неопроминений

необмотанный *техн.* необмотаний

необнаруживаемый *физ.* невиявный

необогатённый *геол., техн., физ.* незба-
гачений; н. уголь *см.* уголь

необожжённый *техн.* неவிпалений; н.
кирпич *см.* кирпич

необработанный *техн.* необработлений

необратимость *матем., техн., физ.* необо-
ротність, -ності

необратимый *матем., техн., физ.* (невос-
становимый) необоротный, невідновний; н-мая
деформация *см.* деформация; н-мая реакция
см. реакция; н-мое изменение *см.* изменение;
н-мое растяжение *см.* растяжение; н-мое сос-
тояние *см.* состояние; н. процесс *см.* процесс;
н. цикл *см.* цикл

необрезной *техн.* необрізний; н-ная доска
см. доска

необстроганный *техн.* необструганий

необтёсанный *техн.* необтесаний

необходимость *матем.* необхідність, -ності

необходимый *матем.* необхідний; н-мая
статистика необходима статистика; н-мое усло-
вие *см.* условие

неовулканизм *геол.* неовулканізм, -му

неогей *геол.* неогей, -гею

неоген *геол.* неоген, -ну

неограниченность *матем., техн., физ.* не-
обмеженість, -ності

неограниченный *матем., техн., физ.* не-
обмежений; н-ная область *см.* область; н-ная
точность *см.* точность; н-ная функция *см.*
функция; н-ное продолжение *см.* продолже-
ние

неодим *физ.* неодим, -му

неодимовый *физ.* неодимовий

неодинаково *матем.* неоднаково

неодинаковость *матем.* неоднаковість,
-вості

неодинаковый *матем.* неоднаковий

неоднозначно *матем.* неоднозначно

неоднозначность *матем., физ.* неодно-
значність, -ності

неоднозначный *матем., физ.* неоднознач-
ний

неоднократность *матем., физ.* неоднора-
зівість, -вості, неоднократність, -ності

неоднократный *матем., физ.* неодноразо-
вий, неоднократный

неоднородность неоднорідність, -ності; н.
материала *техн.* неоднорідність матеріалу;
пространственная н. *геол.* просторова неодно-
рідність

неоднородный неоднорідний; н-ная
система *см.* система; н-ная смесь *см.* смесь;
н-ная среда *см.* среда; н-ное поле *см.* поле;
н-ное уравнение *см.* уравнение; н. поток *см.*
поток; н. процесс *см.* процесс

неодносвязность *матем., физ.* неодно-
зв'язність, -ності

неодносвязный *матем., физ.* неоднозв'яз-
ный; н-ное полимино *см.* полимино

неозой *геол.* неозой, -зою

неоида *матем.* неїда

неокисляющийся *техн., физ.* неокисний;
н. сплав *см.* сплав

неоком *геол.* неоком, -му

неоконченный *матем.* нескінчений

неолит *геол.* неоліт, -ту

неомения *астр.* неоменія

неон *техн., физ.* неон, -ну

неоновый *техн., физ.* неоновый

неопределённо *матем.* невизначено; (не-
точно) неточно

неопределённость *астр., матем., физ.* 1.
(нахождения чего-нибудь) невизначеність,
-ності; граница н-ти *см.* граница; мера н-ти
см. мера; область н-ти *см.* область; принцип
н-ти *см.* принцип; раскрывать н. *см.* раск-
рывать; статистическая н. *матем.* статисти-
чна невизначеність; 2. (логическая) неозначе-
ність, -ності

неопределённый *астр., матем., физ.* 1. (не-
найденный) невизначений; н-ная величина
см. величина; н-ная константа *см.* константа;
н-ная постоянная *см.* постоянная; н-ная сис-
тема *см.* система; н-мая тотализация *см.* то-
тализация; н-ное уравнение *см.* уравнение; н.
интеграл *см.* интеграл; н. коэффициент *см.*
коэффициент; н. оператор *см.* оператор; н.
тотал *см.* тотал; 2. (логически) неозначений;
н-ное понятие *см.* понятие

неопределимость *матем., физ.* невизначу-
ваність, -ності, неозначуваність, -ності, неви-
значність, -ності; кинематическая н. *физ.* кі-
нематична невизначеність; статическая н. *ма-
тем.* статична невизначеність

неопределимый *матем., физ.* невизначу-
ваний, неозначуваний, невизначний
неопределяемый *матем., физ.* невизначу-
ваний, неозначуваний
неопровержимость *матем.* неспростов-
ність, -ності, незаперечність, -ності
неопровержимый *матем.* неспростовний,
незаперечний
неопрокидывающийся *техн.* неперекид-
ний
неорбитальный *астр., техн., физ.* неорби-
тальный
неорганический *техн., физ.* неорганичний;
н. растворитель *см.* растворитель; н-кое по-
крытие *см.* покрытие; н-кое стекло *см.* стекло
неориентированность *астр., матем.* неорієн-
тованість, -ності
неориентированный *астр., матем.* неорієн-
тований; н-ная плоскость *см.* плоскость;
н-ная поверхность *см.* поверхность; н-ная
подстановка *см.* подстановка; н. граф *см.*
граф
неориентируемость *матем.* неорієнтов-
ність, -ності
неориентируемый *матем.* неорієнтовний;
н-мая поверхность *см.* поверхность
неортогональный *матем., физ.* неортого-
нальный
неосвещенный *техн., физ.* неосвітлений;
н-ная полусфера *см.* полусфера
неособенность *матем., физ.* неособли-
вість, -вості
неособенный *матем., физ.* неособливый;
н. тензор *см.* тензор
неособый *матем., физ.* неособливый;
н-бое преобразование *см.* преобразование
неосознанность *киб.* неусвідомленість,
-ності
неосом *геол.* неосом, -му
неостратотип *геол.* неостратотип, -пу
неосуществимость *матем., физ.* нездійс-
нимість, -мості, нездійсненність, -ності
неосуществимый *матем., физ.* нездійсни-
мый, нездійснений
неотделанный *техн.* необроблений; (о по-
мещении) неопоряджений; (неукрашенный)
неоздоблений
неотделимость *матем.* невіддільність,
-ності
неотделимый *матем., техн.* невідділь-
ний; н. корень *см.* корень
неотектоника *геол.* неотектоніка
неотклоненный *матем., техн., физ.* не-
відхилений
неотклоняющий *матем., техн., физ.* не-
відхильный, невідхиляющий
неотожженный *техн.* невідпаленый
неотрицательно *матем.* невід'ємно
неотрицательность *матем.* невід'ємність,
-ності; аксиома н-ти *см.* аксиома; н. меры не-
від'ємність міри
неотрицательный *матем.* невід'ємный;
н-ное преобразование *см.* преобразование

неочищенный *техн.* неочищений
непакетный *техн.* непакетный
непараллельно *матем.* непаралельно
непараллельность *матем.* непаралель-
ність, -ності
непараллельный *матем.* непаралельный;
н-ные неравенства *см.* неравенство
непараметрический *матем.* непарамет-
ричний; н-кая статистика *см.* статистика; н.
метод *см.* метод
непарный *астр., матем., физ.* непарный
непер *физ.* непер, -ра
непереключаемый *техн.* неперемикаль-
ный, неперемичный
непереносный и непереносной *техн.* непе-
реносный
непересекающийся *матем.* неперетинный,
непересічний; взаимно н-щиеся взаимно непе-
ретинні; н-щиеся классы *см.* класс; н-щиеся
прямые *см.* прямая; попарно н-щиеся непе-
ретинні парами
непериодический *матем., техн., физ.* не-
періодичный; н-кая дробь *см.* дробь; н-кая
функция *см.* функция; н-кое течение *см.* те-
чение
непериодичность *матем., техн., физ.* не-
періодичність, -ності
неперметр *техн.* неперметр, -ра
неперов *матем.* неперів; н. логарифм *см.*
логарифм
неперфорированный *киб., техн.* неперфо-
рованный
непилотируемый *техн.* непілотований
неплавкий *техн., физ.* неплавкий, нетопкий
неплавкость *техн., физ.* неплавкість, -кос-
ті, нетопкість, -кості
непластичный *техн., физ.* непластичный
неплотность 1. *матем., техн., физ.* (не-
плотное прилегание) нещільність, -ності;
2. *техн., физ.* (раствора) негустість, -тості
неплотный 1. *матем., техн., физ.* (не-
плотно прилегающий) нещільный; 2. *техн.,
физ.* (негустой, разреженный) негустый; (о
бумаге, ткани — ещё) нецупкий; н-ная бу-
мага *см.* бумага
непоглощающий *физ.* непоглинальный, не-
вбирный
неподвижность *нерухомість, -мості*
неподвижный *нерухомый; н-ная опора см.*
опора; н-ная оправка *см.* оправка; н-ная ось
см. ось; н-ная полодия *см.* полодия; н-ная
полоида *см.* полоида; н-ная посадка *см.* по-
садка; н-ная ручка *см.* ручка; н-ная цент-
роида *см.* центроида; н-ная эклиптика *см.*
эклиптика; н-ное пространство *см.* прост-
ранство; н-ное соединение *см.* соединение;
н-ное тело *см.* тело; н-ные звезды *см.* звезда;
н. блок *см.* блок; н. грохот *см.* грохот; н.
симплекс *см.* симплекс; н. фланец *см.* фла-
нец; н. экватор *см.* экватор
неподрессоренный *техн.* непідресорений
неполномерный *техн.* неповномірний; н.
лесоматериал *см.* лесоматериал

неполноповоротный *техн.* неповноповоротный

неполнота *матем., техн., физ.* неповнота, неповність, -ності; арифметическая *н. матем.* арифметична неповнота; *н. горения техн., физ.* неповнота горіння

неполный *матем., техн., физ.* неповный; *н-ная* закалка *см.* закалка; *н-ная* теория *см.* теория; *н-ное* проплавление *см.* проплавление; *н-ное* уравнение *см.* уравнение; *н-ное* частное *см.* частное; *н.* квадрат *см.* квадрат; *н.* момент *см.* момент; *н.* провар *см.* провар

неположительный *матем.* недодатний
неполуженный *техн.* неполуджений, непобілений

неполяризованный *астр., физ.* неполяризований; *н.* якорь *см.* якорь

неполярный *астр., геогр.* неполярный
непомеченный *матем.* непозначений; *н-ное* дерево *см.* дерево

непорождающий *матем.* непородный; *н.* элемент *см.* элемент

непоследовательный *матем.* непослідовный

непосредственно *матем.* безпосередньо; *н.* заданный *см.* заданный; *н.* последующий *см.* последующий; *н.* предшествующий *см.* предшествующий

непосредственный *матем., техн.* безпосредный; *н-ное* измерение *см.* измерение; *н.* выбор *см.* выбор; *н.* отсчёт *см.* отсчёт; *н.* привод *см.* привод

непостоянный 1. *матем.* несталий, непотійний; 2. *техн. (неустойчивый)* нестійкий, хиткий, хисткий

непотенциальный *матем.* непотенціальний

непотопляемость *техн.* непотоплюваність, -ності, незатоплюваність, -ності; *н.* судна непотоплюваність судна

неправильно *матем.* неправильно
неправильность *матем.* неправильність, -ності; *н-ти* края неправильности краю

неправильный 1. *матем.* неправильный; (*о дроби*) мішаний; *н-ная* дробь *см.* дробь; *н.* многоугольник *см.* многоугольник; 2. *астр.* неправильный; *н-ная* галактика *см.* галактика; *н-ная* переменная *см.* переменная

непредставимый *матем.* непредставний
непременный *матем.* неодмінний

непрерывно *матем.* неперервно; *н.* возрастать *см.* возрастать; *н.* возрастающий *см.* возрастающий; *н.* растущий *см.* растуший; *н.* убывать *см.* убывать; *н.* убывающий *см.* убывающий

непрерывномерность *матем.* неперервно-вимірність, -ності

непрерывномерный *матем.* неперервно-вимірний; *н-ная* геометрия *см.* геометрия

непрерывность *матем., физ.* неперервність, -ності; абсолютная *н. матем.* абсолютна неперервність; аксиома *н-ти см.* аксиома; аппроксимативная *н. матем.* аппроксиматив-

на неперервність; закон *н-ти см.* закон; *н.* деформации *физ.* неперервність деформації; интервал *н-ти см.* інтервал; критерий *н-ти см.* критерий; модуль *н-ти см.* модуль; *н.* процесса неперервность процесу; *н.* расстояния неперервность віддалі; *н.* слева *матем.* неперервность зліва; *н.* справа *матем.* неперервность справа; *н.* функции *матем.* неперервность функції; обобщенная *н. матем.* узагальнена неперервность; полная *н. матем.* повна неперервность; принцип *н-ти см.* принцип; продолжение по *н-ти см.* продовження; промежуток *н-ти см.* проміжок; равномерная *н. матем.* рівномірна неперервность; равностепенная *н. матем.* одностайна неперервность; разрыв *н-ти см.* разрыв; сильная *н. матем.* сильна неперервность; слабая *н. матем.* слабка неперервность; стохастическая *н. матем.* стохастична неперервность; теорема *н-ти см.* теорема; уравнение *н-ти см.* уравнение

непрерывный *матем., техн., физ.* неперервный, безперервный; (*сплошной*) суцільный; (*о дроби*) ланцюговий; *н-ная* дробь *см.* дробь; *н-ная* кривая *см.* кривая; *н-ная* матрица *см.* матрица; *н-ная* переменная *см.* переменная; *н-ная* поверхность *см.* поверхность; *н-ная* подача *см.* подача; *н-ная* продувка *см.* продувка; *н-ная* пропорция *см.* пропорция; *н-ная* разливка *см.* разливка; *н-ная* ректификация *см.* ректификация; *н-ная* смазка *см.* смазка; *н-ная* функция *см.* функция; *н-ное* измерение *см.* измерение; *н-ное* множество *см.* множество; *н-ное* отображение *см.* отображение; *н-ное* поле *см.* поле; *н-ное* представление *см.* представление; *н-ное* преобразование *см.* преобразование; *н-ное* распределение *см.* распределение; *н-ное* расширение *см.* расширение; *н-ное* ядро *см.* ядро; *н.* комплекс *см.* комплекс; *н.* контур *см.* контур; *н.* образ *см.* образ; *н.* оператор *см.* оператор; *н.* переход *см.* переход; *н.* подзаряд *см.* подзаряд; *н.* пучок *см.* пучок; *н.* режим *см.* режим; *н.* сигнал *см.* сигнал; *н.* слева *матем.* неперервный зліва; *н.* спектр *см.* спектр; *н.* справа *матем.* неперервный справа; *н.* стрингер *см.* стрингер; *н.* цикл *см.* цикл; равностепенно *н. матем.* одностайно неперервный

непрецессионный *астр.* непрецесійний; *н-ное* движение равноденствия *см.* движение

неприводимость *матем.* незвідність, -ності; абсолютная *н.* абсолютна незвідність

неприводимый *матем.* незвідний; *н-мая* группа *см.* группа; *н-мое* множество *см.* множество; *н-мое* представление *см.* представление; *н.* граф *см.* граф; *н.* идеал *см.* идеал; *н.* инвариант *см.* инвариант; *н.* конкомитант *см.* конкомитант; *н.* континуум *см.* континуум; *н.* модуль *см.* модуль; *н.* оператор *см.* оператор; *н.* подобъект *см.* подобъект; *н.* характер *см.* характер; *н.* цикл *см.* цикл; *н.* элемент *см.* элемент

неприводной *техн.* непривідний; *н.* рольганг *см.* рольганг

неприкрытый *техн.* неприкритий

неприлежащий *матем.* неприлеглий

неприменимость *матем., техн.* незастосовність, -ності, непридатність, -ності

неприменимый *матем., техн.* незастосовний, непридатний

непринадлежащий *матем.* неприналежний

непринадлежность *матем.* неприналежність, -ності

непровар *техн.* непровар, -ру

непроводимость *техн., физ.* непровідність, -ності

непроводник *техн., физ.* непровідник, -ка

непроводящий *техн., физ.* непровідний

непродолжимость *матем.* непродовжність, -ності

непродолжимый *матем.* непродовжний

непродубленность *техн.* непродубленість, -ності

непрозрачность *техн., физ.* непрозорість, -рості; область *н-сти см.* область

непрозрачный *геол., техн., физ.* непрозорий; *н.* шлиф *см.* шлиф

непрокалываемый *техн.* непроколюваний

непрокраска *техн.* непрофарбування

непромокаемость *техн.* непромокальність, -ності

непромокаемый *техн.* непромокальний; *н-мая одежда см.* одежда; *н-мая ткань см.* ткань

непроникающий *физ.* непроникний, непроникающий

непроницаемость 1. *матем., техн., физ.* непроникность, -ності, непроникливость, -вості; 2. *физ. (для зрения)* непрозирность, -ності, непрозорість, -рості

непроницаемый 1. *матем., техн., физ.* непроникний, непроникливый; *н-мая оболочка см.* оболочка; 2. *физ. (для зрения)* непрозирный, непрозорий

непропарафинированный *техн.* непропарафинированный

непропорциональный *матем.* непропорційный

непротиворечивость *матем.* несуперечність, -ності, несуперечливость, -вості

непротиворечивый *матем.* несуперечный, несуперечливый; внутренне *н.* внутрішньо несуперечный; *н-вая теория см.* теория

непрофильный *техн.* непрофільний

непрочность *техн., физ.* неміцність, -ності; (*неустойчивость*) нетривкість, -кості

непрочный *техн., физ.* неміцний; (*неустойчивый*) нетривкий

непрядомый *техн.* непрядільний; *н-мые угары см.* угар

непрямо *матем.* непрямо

непрямодействующий *техн.* непрямодійний, непрямодіючий; *н.* тормоз *см.* тормоз

непрямой *матем., техн.* непрягий

непрямолинейность *матем., техн.* непрямолінійність, -ності

непрямолинейный *матем., техн.* непрямолінійный

нептуниевый *техн., физ.* нептунієвий

нептунный *техн., физ.* нептуній, -нію; семейство *н-ния см.* семейство

нептуноцентрический *астр.* нептуноцентричний

непупинизированный *техн.* непупінізований

непустой *астр., матем., физ.* непорожній, непустий; *н.* четырёхполюсник *см.* четырёхполюсник

непустота *матем.* непорожнеча

нерабочий *техн.* неробочий; *н.* ток *см.* ток

неравенство *астр., матем., физ.* нерівність, -ності; абелево *н.* *матем.* абелева

нерівність; адамарово *н.* *матем.* адамарова

нерівність; алгебраическое *н.* *матем.* алгебрична

нерівність; арифметическое *н.* *матем.* арифметична

нерівність; безусловное *н.* *матем.* безумовна

нерівність; бесселево *н.* *матем.* бесселева

нерівність; большие *н-ва астр.* великі

нерівності; вековое *н.* *физ.* вікова

нерівність; гельдерово *н.* *матем.* гельдерова

нерівність; годовое *н.* *астр.* річна

нерівність; *н.* движения *астр.* нерівність руху;

двойное *н.* *матем.* подвійна

нерівність; детерминантное *н.* *матем.* детермінантна

нерівність; дискриминантное *н.* *матем.* дискримінантна

нерівність; дифференциальное *н.* *матем.* диференціальна

нерівність; знак *н-ва см.* знак; изопериметрическое *н.* *матем.* ізопериметрична

нерівність; иррациональное *н.* *матем.* ірраціональна

нерівність; квадратное *н.* *матем.* квадратна

нерівність; комбинированное *н.* *матем.* комбінована

нерівність; линейное *н.* *матем.* лінійна

нерівність; лунное *н.* *астр.* місячна

нерівність; непараллельные *н-ва матем.* непаралельні

нерівності; *н.* движения *физ.* нерівність руху; *н.* минимакса *матем.* нерівність мінімаксу;

н. треугольника *матем.* нерівність трикутника;

н. четырёхугольника *матем.* нерівність чотирикутника; неравносильные *н-ва матем.* нерівносильні

нерівності; нестрогое *н.* *матем.* нестрога

нерівність; несходные *н-ва матем.* незгідні

нерівності; обратное *н.* *матем.* обернена

нерівність; паралактическое *н.* *астр., физ.* паралактична

нерівність; простое *н.* *матем.* проста

нерівність; противоречивое *н.* *матем.* суперечна

нерівність; равносильные *н-ва матем.* рівносильні

нерівності; сильное *н.* *матем.* сильна

нерівність; слабое *н.* *матем.* слабка

нерівність; сложное *н.* *матем.* складна

нерівність; строгое *н.* *матем.* строга

нерівність; сходные *н-ва матем.* згідні

нерівності; тождественное *н.* *матем.* тожджна

нерівність; условное *н.* *матем.* умовна

нерівність; эквивалентные *н-ва матем.* еквівалентні

нерівності

неравнобедренный *матем.* нерівнобедренный

неравнобокий *техн.* нерівнобокий; н. угол *см.* угол

неравновеликий *матем.* нерівновеликий

неравновесность *физ.* нерівноважність, -ности

неравновесный *физ.* нерівноважний; н-ное состояние *см.* состояние

неравнозначность *матем.* нерівнозначність, -ности

неравнозначный *матем.* нерівнозначный

неравномерно *матем.* нерівномірно; н. сходящиеся *см.* сходящийся

неравномерность *матем., техн., физ.* нерівномірність, -ности; н. нагрева *техн., физ.* нерівномірність нагрівання; н. регулирования *техн.* нерівномірність регулювання; н. хода *техн.* нерівномірность ходу

неравномерный *матем., техн., физ.* нерівномірний; н-ная шкала *см.* шкала; н-ное движение *см.* движение; н-ное сгорание *см.* сгорание; н. ход *см.* ход

неравноплечий *физ.* (о рычаге) нерівноплечий

неравноправность *матем.* нерівноправність, -ности

неравноправный *матем.* нерівноправный

неравносильность *матем.* нерівносілність, -ности

неравносильный *матем.* нерівносілный; н-ные неравенства *см.* неравенство

неравностепенный *матем.* нерівностепенный

неравностепенный *матем.* неоднотайный

неравносторонний *матем.* нерівнобічний,

нерівносторонний

неравный *матем.* нерівный

нерадиальный *астр., матем., физ.* нерадіальний

нерадиационный *физ.* нерадіаційный

нерадиоактивный *физ.* нерадіоактивный

неразборный *техн.* нерозбірний

неразвёрнутый *матем.* нерозгорнутый, нерозгорнутый

неразвёртываемый *матем.* нерозгортуваний

неразвёртывающийся *матем.* нерозгортный

неразветвлённость *матем., техн.* нерозгалуженность, -ности

неразветвлённый *матем., техн.* нерозгалуженный; н-ная точка *см.* точка; н-ное расширение *см.* расширение; н. плейс *см.* плейс

неразделимый *матем.* нероздільный; н. граф *см.* граф

неразделительный *матем.* нерозподільный; н-ная дизъюнкция *см.* дизъюнкция

неразделяющийся *физ.* нероздільный; н-щаяся смесь *см.* смесь

неразложимость *матем.* нерозкладність, -ности; критерий н-ти *см.* критерий

неразложимый *матем.* нерозкладный; н-мая группа *см.* группа; н-мая сеть *см.* сеть;

н-мое многообразие *см.* многообразие; н.

граф *см.* граф; н. идеал *см.* идеал; н. континуум *см.* континуум; н. многочлен *см.* многочлен; н. объект *см.* объект; н. элемент *см.* элемент

неразрезной *техн.* нерозрізний; н-ная плита *см.* плита; н-ная щётка *см.* щётка

неразрешаемый 1. *астр.* нероздільный; 2. *матем.* нерозв'язный

неразрешённый 1. *астр.* нерозділений; 2. *матем.* нерозв'язный

неразрешимость *матем.* нерозв'язність, -ности; н. арифметики нерозв'язность арифметики; н. выполнимости нерозв'язность здійсненности; рекурсивная н. рекурсивна нерозв'язность

неразрешимый *матем.* нерозв'язный; алгоритмически н. алгоритмічно нерозв'язный; н-мая система *см.* система; н-мое утверждение *см.* утверждение; формально н-мое утверждение *см.* утверждение

неразрушающий *техн., физ.* неруйнівний

неразрывность *матем.* нерозривность, -ности; уравнение н-ти *см.* уравнение

неразрывный *матем.* нерозривный

неразъёмность *техн.* нерознімність, -ности

неразъёмный *техн.* нерознімный; н-ное соединение *см.* соединение; н. остов *см.* остов;

н. подшипник *см.* подшипник

нераскручивающийся *техн.* нерозкрутний

нерасплавленный *техн., физ.* нерозплавлений, нерозтопленный

нераспределительный *матем.* нерозподільный; н-ное разветвление *см.* разветвление

нерастворимость *физ.* нерозчинність, -ности

нерастворимый *физ.* нерозчинный; н-мая соль *см.* соль

нерафинированный *техн.* нерафінований; н. чугун *см.* чугун

нерв *матем.* (комплекс симплексов)

нерв, -ва; н. покрытия нерв покрытие

нервюра *техн.* нервюра; балочная н. балкова нервюра; замковая н. замкова нервюра;

коробчатая н. коробчаста нервюра; ложная н. несправжня нервюра; рамная н. рамна нервюра; решётчатая н. ґратчаста нервюра; силовая н. силова нервюра; ферменная н. фермова нервюра

нереальный *матем.* нереальний

нереверсивный *техн.* нереверсивный

нерегенеративный *техн.* нерегенеративный

нерегулируемый *техн.* нерегульований

нерегулярный *астр., матем., физ.* нерегулярный; н-ная рефракция *см.* рефракция;

н-ные возмущения *см.* возмущение; н. граф *см.* граф

нерезкий *техн.* нерізкий

нерезкость *техн.* нерізкість, -кости

нерезонансный *физ.* нерезонансный

нерезонирующий *техн., физ.* нерезонуючий

нерекуррентный *астр.*, *матем.*, *физ.* нерекуррентный; *н-ная точка см. точка*; *н-ная формула см. формула*; *н-ные события см. событие*

нерекурсивный *матем.* нерекурсивный
нерелятивистский *астр.*, *физ.* нерелятивистский; *н-кая теория см. теория*; *н-кое приближение см. приближение*

нерефлексивность *матем.* нерефлексивность, -ности

нерефлексивный *матем.* нерефлексивный
нерешётчатый *матем.* негратчастый; *н-тое распределение см. распределение*

нержавеющий *техн.*, *физ.* нержавеющей; *н-щая сталь см. сталь*; *н. сплав см. сплав*

неритмичность *техн.* неритмічність, -ності

неритмичный *техн.* неритмічний
неритовый *гидр.* нерітовий; *н-вая область см. область*

неровность *техн.* нерівність, -ності

неровнота *техн.* нерівність, -ності

неровный *техн.* нерівний

несамодвойственный *матем.* несамодвоїстий; *н-ная функция см. функция*

несамоосознанность *киб.* несамоусвідомленість, -ності

несамопересекающийся *матем.* несамоперетинний, несамопересічний

несамосветящийся *астр.*, *физ.* несамоосвітний; *н. газ см. газ*

несамоходный *техн.* несамохідний

несбалансированность *техн.* незбалансованість, -ності

несбалансированный *техн.* незбалансованный

несвариваемость *техн.* незварюваність, -ності

несваривающийся *техн.* незварний

несводимый *матем.* незвідний; *н-мое доказательство см. доказательство*; *н-мое подпространство см. подпространство*

несвязанный *матем.*, *физ.* незв'язаний; *н-ное пространство см. пространство*; *н-ное состояние см. состояние*

несвязный *геол.*, *матем.* незв'язний; *н. граф см. граф*; *н. грунт см. грунт*

несгибаемость 1. *матем.* незгинність, -ності; 2. *техн.* незгинність, -ності, негнучкість, -кості

несгибаемый 1. *матем.* незгинный; 2. *техн.* незгинный, негнучкий

несгораемость *техн.*, *физ.* вогнетривкість, -кості

несгораемый *техн.*, *физ.* неспаленный, неспалимый; (*огнеупорный*) вогнетривкий; *н. шкаф см. шкаф*

несекционированный *техн.* несекціонованный

неселективный *физ.* неселективный

несенсибилизированный *астр.*, *техн.* несенсibiliзований; *н. фотоматериал см. фотоматериал*

несепарабельный *матем.* несепарабельный; *н-ное пространство см. пространство*; *н-ное расширение см. расширение*; *н. корень см. корень*; *н. элемент см. элемент*

несерый *астр.*, *физ.* несірий; *н-рая атмосфера см. атмосфера*

несжимаемость *физ.* нестисливість, -вості

несжимаемый *физ.* нестисливый; *н-мая жидкость см. жидкость*; *н-мое расширение см. расширение*; *н. поток см. поток*

несимметричность *матем.*, *техн.*, *физ.* несиметричність, -ності

несимметричный *матем.*, *техн.*, *физ.* несиметричний; *н. вибратор см. вибратор*; *н. тензор см. тензор*

несимметрия *матем.*, *техн.* несиметрія

несимморфный *физ.* несиморфный; *н-ная группа см. группа*

несинусоидальный *матем.*, *техн.* несинусоїдальний, несинусоїдний; *н. ток см. ток*

несинхронизированный *техн.* несинхронізований

несинхронный *техн.* несинхронний

нескользящий *техн.* нековзний; *н-щая шина см. шина*

нескомпенсированный *техн.* некомпенсований

несконденсировавшийся *техн.* несконденсований

несмазанный *техн.* незмазаний, незмащениый

несмачивание *физ.* незмочування

несмачиваемость *физ.* незмочуваність, -ності

несмачиваемый *физ.* незмочуваний

несмачивающий *физ.* незмочувальний

несмешанный *матем.* незмішаний

несмешиваемость *матем.*, *техн.* незмішуваність, -ності

несмешиваемый *матем.*, *техн.* незмішуваний

несмещающийся *техн.* незміщуваний

несмещённость 1. *матем.* незсуненість, -ності; 2. *техн.* незміщеність, -ності

несмещённый 1. *матем.* незсунений; *н-ная оценка см. оценка*; 2. *техн.* незміщений

несминаемость *техн.* незминальність, -ності

несминаемый *техн.* незминальный

несмолёный *техн.* несмолений, непросмолений; *н-ная пакля см. пакля*

несобственный 1. (*не принадлежащий чему-либо*) невластный; *н-ная подгруппа см. подгруппа*; *н-ное подмножество см. подмножество*; *н-ное подпространство см. подпространство*; *н-ное сечение см. сечение*; *н. базис см. базис*; *н. граф см. граф*; *н. идеал см. идеал*; *н. интеграл см. интеграл*; *н. подобъект см. подобъект*; *н. предел см. предел*; *н. промежуток см. промежуток*; *н. факторобъект см. факторобъект*; *н. элемент см. элемент*; 2. *матем.* (*не присущий*) невластный; *н-ная подстановка см. подстановка*;

н-ная прямая см. прямая; н-ная точка см. точка²; н-ное представление см. представление; н-ное преобразование см. преобразование; н-ное распределение см. распределение; н. треугольник см. треугольник

несовершенный матем., физ. недоскона-
лий; н-ное поле см. поле

несовершенство матем., физ. недоскона-
листь, -лості

несовместимость матем., физ. несуміс-
ність, -ності

несовместимый матем., физ. несумісний;
логически н. матем. логічно несумісний;
н-мые события см. событие; н-мые урав-
нения см. уравнение

несовместно матем. несумісно

несовместимый матем., физ. несумісний

несовпадающий матем., техн. незбіжний

несовпадение матем., техн. незбіг, -гу;
импульс н-ния см. импульс; н. фаз техн.,
физ. незбіг фаз; н. шкал незбіг шкал

несогласие геол. незгідність, -ності; дисло-
кационное н. дислокаційна незгідність; ре-
гиональное н. регіональна незгідність; скры-
тое н. прихована незгідність; стратиграфиче-
ское н. стратиграфічна незгідність; структур-
ное н. структурна незгідність; тектоническое
н. тектонічна незгідність; угловое н. кутова
незгідність; эрозийное н. ерозійна незгідність

несогласование техн. неузгодження

несогласованность 1. техн., физ. неузгод-
женість, -ності; н. волновых сопротивлений
неузгодженість хвильових опорів; 2. матем.
непогодженість, -ності

несогласованный 1. техн., физ. неузгод-
жений; 2. матем. непогоджений

несоизмеримость матем., техн., физ. не-
спільномірність, -ності, несумірність, -ності

несоизмеримый матем., техн., физ. несумі-
рний, неспільномірний

несократимость матем., физ. нескорот-
ність, -ності, нескорочуваність, -ності

несократимый матем., физ. нескоротный,
нескорочуваемый; н-мая дробь см. дробь; н-мое
представление см. представление; н-мое сло-
во см. слово; н. путь см. путь 2

несоосность техн. неспіввісність, -ності

несоосный техн. неспіввісний

несоответствие техн., физ. невідповід-
ність, -ності

несоответствующий техн., физ. невідпо-
відний

несопряженный 1. матем., физ. непря-
женный; 2. техн. неполученный

несоразмерность матем., техн., физ. не-
сумірність, -ності, неспіврозмірність, -ності,
нерозмірність, -ності

несоразмерный матем., техн., физ. несумі-
рний, неспіврозмірний

несортность техн. несортність, -ності

несортный техн. несортный

несостоятельность матем. неспромож-
ність, -ності

несостоятельный матем. неспроможный;
логически н. матем. логічно неспроможный
неспаренный физ. неспарованный; н. элект-
рон см. электрон

неспексаемость техн., физ. неспікливість,
-вості; н. топлива неспікливість палива

неспексающийся техн., физ. неспікливый,
неспікний

несплошной матем. несущільный

неспокойный техн., физ. неспокійний; н.
изображение см. изображение

неспряемый матем. неспрямний, не-
спрямлюваемый; н-мая дуга см. дуга

несрабатывание техн. неспрацьовування
несрабатанность техн. неспрацьованість,
-ності

несработанный техн. неспрацьований

несравнимость матем. непорівнянність,
-ності

несравнимый матем. непорівнянний;
н-мые шейки см. шейп; н. элемент см. эле-
мент

нестабильность техн., физ. нестабільність,
-ності; н. изображения нестабільність зобра-
жения; н. частоты нестабільність частоти

нестабильный техн., физ. нестабільный;
н-ная фаза см. фаза; н-ное состояние см. сос-
тояние

нестандартность матем., техн., физ. не-
стандартність, -ності

нестандартный матем., техн., физ. не-
стандартный

нестареющий техн. нестаріючий; н-щая
сталь см. сталь

нестатический матем., техн., физ. неста-
тичний

нестационарность нестационарність, -ності

нестационарный нестационарный; н-ная
система см. система; н-ные колебания см.
колебание; н. теплообмен см. теплообмен

нестойкий техн., физ. нестійкий; (колеб-
лющийся) хисткий, хиткий

нестойкость техн., физ. нестійкість, -кос-
ті; (подверженность колебаниям) хисткість,
-кості, хиткість, -кості

нестрогий матем. нестрогий; н-гая ситуа-
ция см. ситуация; н-гое неравенство см. не-
равенство; н-гое соображение см. соображе-
ние; н-гое суждение см. суждение

нестрого матем. нестрого

нестрогость матем. нестрогість, -гості

нестроевой техн. (о лесе) небудівельный

несудоходность техн. несудноплавність,
-ності

несудоходный техн. несудноплавный

несуммируемость матем. несумовність,
-ності; н. функции несумовність функції

несуммируемый матем. несумовный

несущая техн., физ., сущ. несуча; восста-
новленная н. техн. відновлена несуча; им-
пульсная н. физ. імпульсна несуча; контроль-
ная н. техн. контрольна несуча; н. изобра-
жения техн. несуча зображення

несущественный *матем.* неістотний; *н-ная* переменная *см.* переменная; *н-ное* ограничение *см.* ограничение; *н-ное* состояние *см.* состояние

несуществование *матем.* неіснування

несуществующий *матем.* неіснуючий

несущий *матем., техн., физ.* несучий;

кабан *н-щего* винта *см.* кабан; *н-щая* волна *см.* волна; *н-щая* конструкция *см.* конструкция; *н-щая* обшивка *см.* обшивка; *н-щая* ось *см.* ось; *н-щая* плита *см.* плита; *н-щая* плоскость *см.* плоскость; *н-щая* поверхность *см.* поверхность; *н-щая* растяжка *см.* растяжка; *н-щая* свая *см.* свая; *н-щая* способность *см.* способность; *н-щая* стена *см.* стена; *н-щая* частота *см.* частота; *н-щее* множество *см.* множество; *н-щее* пространство *см.* пространство; *н-щее* ребро *см.* ребро; *н.* винт *см.* винт; *н.* каркас *см.* каркас; *н.* кузов *см.* кузов; *н.* подшипник *см.* подшипник; *н.* ролик *см.* ролик; *н.* элемент *см.* элемент

несферичность *астр., матем.* несферичність, -ності

несфокусированность *астр., физ.* несфокусованість, -ності

несфокусированный *астр., физ.* несфокусований

несходный *матем.* незгідний; *н-ные* неравенства *см.* неравенство

несходящийся *матем.* незбіжний; (*о ряде*) розбіжний; *н-щиеся* прямые *см.* прямая

несчётность *матем.* незчисленність, -ності, незліченність, -ності

несчётный *матем.* незчислений, незліченный; *н-ное* поле *см.* поле

несъёмный *техн.* незнімний

нетепловой *техн., физ.* нетепловый; *н.* спектр *см.* спектр; *н.* фон *см.* фон

нетеплопроводность *техн., физ.* нетеплопровідність, -ності

нетеплопроводный *техн., физ.* нетеплопровідний

нетермический *физ.* нетермічний

нётеров *матем.* нетерів; *н-ва* группа *см.* группа

нетёсанный *техн.* нетёсаний

нетканый *техн.* нетканый

неточечность *физ.* неточковість, -вості

неточечный *физ.* неточковий

неточность *матем., физ.* неточність, -ності

неточный *матем., физ.* неточний

нетранзитивный *матем.* нетранзитивный; *н.* геоморфизм *см.* геоморфизм

нетривиальность *матем.* нетривіальність, -ності

нетривиальный *матем.* нетривіальний; *н-ное* пространство *см.* пространство; *н-ное* соотношение *см.* соотношение

нетронутый *матем.* незацеплений, незайманий; *н-тая* переменная *см.* переменная

нетто *техн., нескл.* нетто

неубывающий *матем.* неспадний; *н-щая*

последовательность *см.* последовательность

н-щая функция *см.* функция

неудача *матем.* невдача

неукомплектованность *техн.* неукомплектованість, -ності

неукомплектованный *техн.* неукомплектований

неукрепленный *техн.* неукріплений

неуничтожаемость *физ.* незнищуваність, -ності

неуничтожимость *физ.* незнищенність, -ності

неупорядоченность *геол., матем., физ.* неупорядкованість, -ності

неупорядоченный *геол., матем., физ.* неупорядкований; *н-ная* пара *см.* пара; *н-ная* структура *см.* структура; *н-ная* фаза *см.* фаза; *н-ное* состояние *см.* состояние; *н.* сплав *см.* сплав

неупорядочивающийся *геол., матем., физ.* неупорядковний; *н.* сплав *см.* сплав

неуправляемость *киб., техн., физ.* некерованість, -ності

неуправляемый *киб., техн., физ.* некерований

неупругий *матем., техн., физ.* непружный; *н-гая* система *см.* система; *н.* удар *см.* удар; *н-гое* последствие *см.* последствие; *н-гое* рассеяние *см.* рассеяние; *н-гое* столкновение *см.* столкновение

неупругость *матем., техн., физ.* непружность, -ності

неуравновешенность *техн., физ.* незрівноваженість, -ності; динамическая *н.* динамічна незрівноваженість; *н.* винта *техн.* незрівноваженість гвинта; *н.* вращающихся частей незрівноваженість оборотовых частей; статическая *н.* статична незрівноваженість

неуравновешенный 1. *матем.* незрівноважений; 2. *техн., физ.* незрівноважений; *н-ное* состояние *см.* состояние

неуравновешивающийся *физ.* незрівноважный

неусовершенствованность *техн.* недосконаленість, -ності

неусовершенствованный *техн.* недосконалений

неуспокоенный *техн.* незаспокоєний; *н-ная* сталь *см.* сталь

неусреднённый *матем.* неусереднений

неустановившийся *техн., физ.* несталый, усталенный; (*колеблющийся*) хисткий, хиткий; (*изменчивый*) мінливый; *н-шаяся* ползучесть *см.* ползучесть; *н-шееся* движение *см.* движение; *н.* процесс *см.* процесс; *н.* режим *см.* режим

неустойчивость нестійкість, -кості; (*непостоянство*) несталість, -лості, нетривкість, -кості; (*подверженность колебаниям*) хисткость, -кості, хиткость, -кості; бароклинная *н.* геол. бароклінна нестійкість; вековая *н.* астр. вікова нестійкість; желобковая *н.* астр., физ. жолобкова нестійкість; конвек-

тивная *н. астр., физ.* конвективна нестійкість; *н. нейтралі техн.* нестійкість нейтралі; область *н-ти см.* область; *н. частоты матем., техн., физ.* нестійкість частоти; плазменная *н. астр., физ.* плазмова нестійкість; поперечная *н. техн.* поперечна нестійкість; пульсационная *н. астр., физ.* пульсаційна нестійкість; ротационная *н. астр.* ротаційна нестійкість; циклотронная *н. астр., физ.* циклотронна нестійкість

неустойчивый нестійкий; (непостоянный) несталий, нетривкий; (колеблющийся) хисткий, хиткий; *н-вая дуга см.* дуга; *н-вая фаза см.* фаза; *н-вая частица см.* частица; *н-вое пространство см.* пространство; *н-вое равновесие см.* равновесие; *н-вое состояние см.* состояние; *н-вое ядро см.* ядро; *н. изотоп см.* изотоп; *н. полиэдр см.* полиэдр

неутеплённый *техн.* неутеплений
неутомляемость *физ.* невтомність, -ності
неутомляемый *физ.* невтомний
неф *техн.* неф, -фа
нефальцованный *техн.* нефальцований
нефелин *геол., техн.* нефелін, -ну
нефелиновый *геол., техн.* нефеліновий
нефелометр *техн.* нефелометр, -ра
нефелометрический *техн., физ.* нефелометричний; *н. анализ см.* анализ

нефелометрия *физ.* нефелометрія
неферромагнитный *техн.* неферомагнітний
нефлит *техн.* нефліт, -ту
нефокальный *матем., физ.* нефокальный
неформальный *матем.* неформальный
нефоскоп *техн.* нефоскоп, -па
нефрит *геол.* нефрит, -ту
нефтебитум *техн.* нафтобітум, -му
нефтегазоносный *геол.* нафтогазоносний;
н-ная свита см. свита; *н. бассейн см.* бассейн
нефтегазопроявление *геол.* нафтогазопро-
яв, -ву

нефтеизвлечение *геол.* нафтовилучення
нефтеносный *геол.* нафтоносний; *н-ная толща см.* толща

нефтеперерабатывающий *геол., техн.* нафтопереробний; *н-шая промышленность см.* промышленность; *н. завод см.* завод

нефтепровод *техн.* нафтопровід, -воду, нафтогін, -гону; трасса *н-да см.* трасса

нефтепромысел *техн.* нафтопромисел, -слу; телемеханизация *н-лов см.* телемеханизация

нефтепроизводящий *геол.* нафтоутворювальний, нафтотворний

нефтепроявление *геол.* нафтопрояв, -ву

нефть *геол., техн., физ.* нафта; вытяжка *н-ти см.* вытяжка; выход *н-ти см.* выход; геология *н-ти наук.* геологія нафти; миграция *н-ти см.* миграция; переотложенная *н. геол., техн.* перевідкладена нафта; плавучесть *н-ти см.* плавучесть; разведка *н-ти см.* разведка; самоизливающаяся *н. геол., техн.* самовиливна нафта; сырая *н. сирова* нафта

нефтяник *техн.* нафтовик, -ка

нефтяной *геол., техн., физ.* нафтовий; *н-ная вышка см.* вышка; *н-ная промышленность см.* промышленность; *н-ная эмульсия см.* эмульсия; *н-ное испарение см.* испарение; *н-ное месторождение см.* месторождение; *н-ное топливо см.* топливо; *н. двигатель см.* двигатель; *н. фирнис см.* фирнис; *н. фонтан см.* фонтан; *н-ные воды см.* вода

нехрупкость *техн., физ.* некрихкість, -кості

нехэловский *астр.* негелівський; *н-кая граница см.* граница

нецелый *матем.* нецілий; *н-лое число см.* число

нецентральный *астр., физ.* нецентральный; *н-ная сила см.* сила; *н-ное столкновение см.* столкновение; *н. удар см.* удар

нециклический *матем., техн.* нециклічний

нецикличность *геол., техн., физ.* нециклічність, -ності

нецикличный *геол., техн., физ.* нециклічний

нечёткий *техн.* нечіткий

нечёткость *техн.* нечіткість, -кості

нечётномерный *матем.* непарновимірний

нечётно-нечётный *матем., физ.* непарно-непарный; *н.-н-ное ядро см.* ядро

нечётность *матем.* непарність, -ності

нечётно-точечный *матем.* непарно-точковий

нечётно-чётный *матем., физ.* непарно-парный; *н.-ч-ное ядро см.* ядро

нечётный *матем., физ.* непарный; *н-ная перестановка см.* перестановка; *н-ная подстановка см.* подстановка; *н-ная функция см.* функция; *н-ная цифра см.* цифра; *н-ное состояние см.* состояние; *н-ное число см.* число; *н-ное ядро см.* ядро; *н. инвариант см.* инвариант; *н. поток см.* поток; *н. спин см.* спин

нечувствительность *техн., физ.* нечутливість, -вості; *н. к надрезу нечутливість до надрезу;* *н. регулятора нечутливість регулятора;* период *н-ти см.* период

нечувствительный *техн., физ.* нечутливый

нешунтированный *техн.* нешунтований
неэквивалентность *матем.* нееквівалентність, -ності

неэквивалентный *матем.* нееквівалентный

неэкранированный *техн., физ.* неекранированный

неэкспоненциальный *матем., физ.* неекспоненциальный

неэлектрифицированный *техн.* неелектрифікований

неэлементарный *матем.* неэлементарный

неэмульсионный *техн.* неемульсійный

неэффективный *матем.* неэффективний

неявно *матем.* неявно; *данный н. см.* данный; *заданный н. см.* заданный

неявнополюсный *техн.* неявнополюсный;
н. якорь *см.* якорь

неявный *матем., физ.* неявный; н-ная
функция *см.* функция

нивальный *геогр., геол., метеор.* ніваль-
ний; н. пояс *см.* пояс

нивація *геогр.* нівация

нивелир *техн.* нівелір, -ра

нивелирный *геогр., техн., физ.* нівелір-
ний; н-ная высота *см.* высота; н-ная марка
см. марка; н-ная рейка *см.* рейка; н-ная сеть
см. сеть; н-ная труба *см.* труба; н. репер *см.*
репер

нивелирование *геогр., геол., физ.* нівелю-
вання; барометрическое н. *геогр.* барометриче-
не нівелювання; геометрическое н. геомет-
ричне нівелювання; тригонометрическое н.
тригонометричне нівелювання

нивелировать *геогр., геол., физ.* нівелю-
вати

нивелировка *геогр., геол., физ.* нівелю-
вання

нигглит *геол.* нігліт, -ту

нигрол *техн.* нігрол, -лу

нижнечастотный *техн.* нижньочастотный;
н. фильтр *см.* фильтр

нижний *нижний*; н-нее основание *см.* ос-
нование; н-нее прохождение *см.* прохожде-
ние; н-нее соединение *см.* соединение; н. об-
зор *см.* обзор; н. пояс *см.* пояс; н. предел *см.*
предел; н. слой *см.* слой; н. суппорт *см.* суп-
порт; н. уровень *см.* уровень; н. шлак *см.*
шлак; н-ная граница *см.* граница; н-ная мат-
рица *см.* матрица; н-ная палуба *см.* палуба;
н-ная планета *см.* планета; н-ная плотность
см. плотность; н-ная полуплоскость *см.* полу-
плоскость; н-ная сварка *см.* сварка; н-ная
хромосфера *см.* хромосфера

нижник *техн.* нижник, -ка; угловой н. ку-
товой нижник

низальный *техн.* низальный, нанизуваль-
ний

низальщик *техн.* (специальность) ни-
зальник, -ка, нанизувач, -ча; -щица низаль-
ница, нанизувачка

низание *техн.* низання, нанизування

низать *техн.* низати, нанизувати

низведение *киб.* зведення

низкий *низкий*; н-кая орбита *см.* орбита;
н. номер *см.* номер; н. отжиг *см.* отжиг; н.
отпуск *см.* отпуск; н. разряд *см.* разряд; н.
срез *см.* срез

низкобортный *техн.* низькобортный

низковольтный *техн., физ.* низьковольтный

низкокалорийный *техн., физ.* низькока-
лорійний

низкокачественный *техн.* низькоякісний

низкокипящий *техн., физ.* низькокиплячий

низоклиренсный *техн.* низькокліренс-
ний; н. трактор *см.* трактор

низокремнистый *техн.* низькокрем'янист-
тый; н-тая сталь *см.* сталь; н. электрод *см.*
электрод

низокрылый *техн.* низькокрилий; н. мо-
ноплан *см.* моноплан

низколегированный *техн.* низьколегова-
ний; н-ная сталь *см.* сталь

низконапорный *гидр., техн.* низьконапір-
ний; н. насос *см.* насос; н. эжектор *см.* эжек-
тор

низкооктановый *техн.* низькооктановий
низкоорбитальный *техн.* низькоорбіталь-
ний

низкопосаженный *техн.* низькопосадже-
ний

низкорамный *техн.* низькорамный; н. по-
луприцеп *см.* полуприцеп; н. прицеп *см.* при-
цеп

низкосортный *техн.* низькосортный; н-ное
спекание *см.* спекание; н-ное топливо *см.*
топливо; н-ное хранение *см.* хранение; н. от-
жиг *см.* отжиг

низкотемпературный *техн., физ.* низько-
температурный; н. отжиг *см.* отжиг; н. реак-
тор *см.* реактор; н. режим *см.* режим; н. хо-
лодильник *см.* холодильник

низкоуглеродистый *техн.* низьковуглеце-
вий; н-тая сталь *см.* сталь

низкоцетановый *техн.* низькоцетановий
низкочастотность *техн., физ.* низькочас-
тотність, -ности

низкочастотный *техн., физ.* низькочастот-
ный; н-ное телефонирование *см.* телефониро-
вание; н. фон *см.* фон; н. фотогенератор *см.*
фотогенератор

низкошахтный *техн.* низькошахтний
низкоширотный *астр., геогр.* низькоши-
ротный; н-ная обсерватория *см.* обсервато-
рия; н. протуберанец *см.* протуберанец; н.
фон *см.* фон

низменность *геогр.* низовина
низовой *геогр., геол., метеор.* низовий; н.
пожар *см.* пожар; н. торфяник *см.* торфяник
низовье *геогр.* пониззя, низов'я

низший *матем.* ніжчий, найнижчий;
н-шая гармоника *см.* гармоника; н. член *см.*
член

никелевый *техн., физ.* нікелевий; н-вая
сталь *см.* сталь; н-вая шейза *см.* шейза; н-вое
покрытие *см.* покрытие; н. сплав *см.* сплав

никелин *техн., физ.* нікелін, -ну
никелиновый *техн., физ.* нікеліновий
никелирование *техн., физ.* нікелювання;
светлое н. *техн.* світле нікелювання

никелированный *техн., физ.* нікельований
никелировать *техн., физ.* нікелювати

никелировка *техн.* нікелювання
никелировочный *техн.* нікелювальний

никелировщик *техн.* (специальность) ні-
келювальник, -ка; -щица нікелювальница

никель *техн., физ.* нікель, -лю; катодный
н. катодный никель; лепестковый н. *техн.* пе-
люстковий нікель; листовой н. *техн.* листо-
вий нікель

ніколь *астр., геол., физ.* ніколь, -ля;
параллельные н-ли *геол.* паралельні ніколі

нильідеал *матем.* нільідеал, -лу
 нилькольцо *матем.* нількільце
 нильпотент *матем.* нильпотент, -ту; топологический *н.* топологічний нильпотент

нильпотентность *матем.* нильпотентність, -ності; индекс *н-ти см.* индекс; класс *н-ти см.* класс; локальная *н.* локальна нильпотентність

нильпотентный *матем.* нильпотентний; *н-ная алгебра см.* алгебра; *н-ная матрица см.* матрица; *н-ная подалгебра см.* подалгебра; *н-ная полугруппа см.* полугруппа; *н-ная производная см.* производная; *н-ная структура см.* структура; *н-ное кольцо см.* кольцо; *н-ное кручение см.* кручение; *н-ное преобразование см.* преобразование; *н-ное произведение см.* произведение; *н. базис см.* базис; *н. радикал см.* радикал; *н. эндоморфизм см.* эндоморфизм

нильрадикал *матем.* нильрадикал, -ла
 нильэлемент *матем.* нильэлемент, -та
 нимоник *техн.* німонік, -ку
 нинингерит *астр., геол.* нінінгеріт, -ту
 ниобиевый *техн., физ.* ніобієвий
 ниобий *техн., физ.* ніобій, -бію

ниппель *техн.* ніпель, -ля; двойной *н.* подвійний ніпель; кислородный *н.* кисневый ніпель; *н. шланга* ніпель шланга; переводной *н.* перевідний ніпель; переходной *н.* перехідний ніпель; резьбовой *н.* нарізний ніпель; смазочный *н.* мастильный ніпель; соединительный *н.* сполучний (з'єднувальний) ніпель; трубный *н.* трубний ніпель; электродный *н.* електродний ніпель

ниппельный *техн.* ніпельний

нисходит *матем.* спадати

нисходящий 1. *геол., техн., физ.* низхідний; *н-щая вентиляция см.* вентиляция; *н. раскос см.* раскос; *н. сброс см.* сброс; 2. *матем.* спадний; *н-щая ветвь см.* ветвь; *н-щая цепная дробь см.* дробь; *н. узел см.* узел

нит *физ.* ніт, -ту

нитевидный *геол., техн., физ.* ниткоподібний. ниткуватий

нитеводитель *техн.* нитководій, -дія; ползушка *н-ля см.* ползушка

нитеводительный *техн.* нитководійний

нитевой *техн.* нитковий

нитевязальный *техн.* нитков'язальний

нителовка *техн.* ниткоуловлювач, -ча

нитемер *техн.* ниткомір, -ра

нитенаправитель *техн.* нитконапрямляч, -ча

нитенатяжной *техн.* нитконатяжний

нитеобразный *техн.* ниткоподібний, ниткуватий

нитеотделитель *техн.* нитковідокремлювач, -ча

нитеотделительный *техн.* нитковідокремлювальний

нитеоттягиватель *техн.* нитковідтягач, -ча

нитеоттягивательный *техн.* нитковідтяжний

нитеочистительный *техн.* ниткоочисний; *н-ное приспособление см.* приспособление

нитепроводник *техн.* ниткопровідник, -ка

нитеразделитель *техн.* ниткороздільник, -ка

нитерезка *техн.* ниткорізка

нитеукладчик *техн.* ниткоукладач, -ча

нитеуловитель *техн.* ниткоуловлювач, -ча

нитка *техн.* нітка; винтовая *н.* гвинтовая

нитка; глянцевые *н-ки* глянсові (глянцеві)

нити; матовые *н-ки* матові нитки; намотка

ниток *см.* намотка; суровые *н-ки* сурові нитки; швейные *н-ки* швацькі нитки

ниточник *техн.* (специальность) ниткар, -ря; -ница ниткарка

ниточный *техн.* нитковий; *н-ная фабрика см.* фабрика; *н-ное производство см.* производство; *н. микрометр см.* микрометр

нитраллой *техн.* нітралой, -лою

нитратный *техн.* нітратний; *н. шёлк см.* шёлк

нитрирование *техн., физ.* нітрування

нитрировать *техн., физ.* нітрувати

нитрирующий *техн.* нітрувальний

нитроглицерин *техн., физ.* нітрогліцерин, -ну

нитрокраска *техн.* нітрофарба

нитролак *техн.* нітролак, -ку

нитролаковый *техн.* нітролаковий

нитрон *техн.* нітрон, -ну

нитроцеллюлоза *техн.* нітроцеллюлоза

нитроцеллюлозный *техн.* нітроцеллюлозний

нитроцементация *техн.* нітроцементация

нитрошёлк *техн.* нітрошовк, -ку

нитченки *техн., мн.* нічениці, -ниць

нить 1. *астр., матем., техн.* нітка; армированная *н. техн.* армована нитка; асбестовая *н. техн.* азбестова нитка; визирная *н. техн.* візирна нитка; вязкозная *н. техн.* віскозна нитка; гибкая *н. техн.* гнучка нитка; измерительная *н. техн.* вимірювальна нитка; калиброванная *н. техн.* калібрована нитка; капроновая *н. техн.* капронова нитка; кордная *н. техн.* кордна нитка; натяжение нити *см.* натяжение; нейлоновая *н. техн.* нейлонова нитка; обрыв нити *см.* обрыв; обрывность нитей *см.* обрывность; основная *н. техн.* основна нитка; параллакс нитей *см.* параллакс; паутиная *н. астр.* павутинна нитка; перекрещивание нитей *см.* перекрещивание; переплетение нитей *см.* переплетение; подвижная *н. техн.* рухома нитка; приколачивание уточной нити *см.* приколачивание; продевание нити *см.* продевание; сетка нитей *см.* сетка; сеть нитей *см.* сеть; стеклянная *н. техн.* скляна нитка; сучёная *н. техн.* сукана нитка; текстильная *н. техн.* текстильна нитка; угольная *н. техн.* вугільна нитка; упругая *н. техн.* пружна нитка; уточная *н. техн.* утокава нитка; утяжка нитей *см.* утяжка; шёлковая *н. техн.* шовкова нитка; 2. *техн.* (в лампе) волосок, -ска, нитка; вольфрамовая *н.* вольфрамовий волосок; кварцевая *н.*

кварцовый волосок; н. накала волосок розжарення; оксидная н. оксидний волосок; перегорание нити см. перегорание; спиральная н. спиральный волосок

нитяный техн., физ. нитяний; н-ная конструкция см. конструкция; н-ная модель см. модель; н-ное построение см. построение; н. микрометр см. микрометр; н. ремиз см. ремиз

нифе физ., нескл. ніфе

нифесим физ. ніфесим, -му

нихром техн., физ. ніхром, -му

нихромовый техн., физ. ніхромовий; н-вая спираль см. спираль; н. нагреватель см. нагреватель

ниша техн. ніша; батарейная н. батарейна ніша; компенсаторная н. компенсаторна ніша; н. колеса ніша колеса; н. шасси ніша шасі; н. шлюза ніша шлюзу; оконная н. віконна ніша; подоконная н. підвіконна ніша; полукруглая н. напівкругла ніша

новая астр., сущ. нова; бывшая н. колишня нова; быстрая н. швидка нова; вспышка новой см. вспышка; галактическая н. галактична нова; карликовая н. карликова нова; медленная н. повільна нова

нововолюниды геол., мн. нововолюніди, -дів

нововыстроенный техн. новозбудований

новокулит геол. новокуліт, -ту

новолуние астр. молодик, -ка, новый місяць, нового місяця; пасхальное н. астр. великодній новий місяць; церковное н. астр. церковний новий місяць

новоль техн. новоль, -лю

новообразование геол. новоутворення, новотвір, -твору

новоподобный астр. новоподібний; н-ная звезда см. звезда; н-ная переменная см. переменная

новосадка геол., техн. (соль) новосадка

новостройка техн. 1. (строительство) новобудова, новобудівництво; 2. (новый посёлок, новое здание) новобудова; (новое здание — ещё) новобудівля

новый астр. новий; н-вая звезда см. звезда; н. стиль см. стиль

нога техн. (приспособление) нога; вальмовая н. зламиста кроква, вальмова нога; наслонная н. наріжник, -ка; н. опоры нога опори; стропильная н. крокви́на

нодоид матем. нодоїд, -да

нож техн. ніж, ножа, різак, -ка; высадочный н. висаджувальний ніж; гузочный н. гузочний ніж; дисковый н. дисковий ніж (різак); заземляющий н. заземлювальний ніж; калёвочный н. калювальний ніж; контактный н. контактний ніж; копулировочный н. копулювальний ніж; литниковый н. ливниковый ніж; мездрильный н. міздрильний ніж; монтерский н. монтерський ніж; н. бульдозера ніж бульдозера; н. грейдера ніж грейдера; н. ковша ніж ковша; н. косилки ніж косарки; н. плуга чересло; н. рубильника ніж

рубильника; н. рыхлителя ніж розпушувача (розпушника); н. скрепера ніж скрепера; н. струга ніж струга (струганка); н. фрезы ніж фрезы; окулировочный н. окулірувальний ніж; отбойный н. відбійний ніж; отводной н. відвідний ніж; отсекающий н. відсічний ніж; подрезной н. підрізний ніж; ползун ножа см. ползун; ракельный н. ракельний ніж; расклинивающий н. розклинювальний ніж; сапожный н. шевський ніж; стригальный н. стригальний ніж; строгальный н. стругальный ніж; фальцующий н. фальцювальний ніж; циклевальный н. циклювальний ніж; циркулярный н. циркулярний ніж; чистильный н. чистильний ніж; штриховальный н. штрихтувальний ніж

ножевидный техн. ножеподібний; н. напильник см. напильник

ножевище техн. ножовище; (лезвие) лезо

ножевой техн. ножовий; н-вая головка см. головка; н-вая опора см. опора; н-вая фальцмашина см. фальцмашина; н. выключатель см. выключатель; н. джин см. джин; н. контакт см. контакт; н. напильник см. напильник; н. фальц см. фальц

ножедержатель техн. ножетримач, -ча

ножеточильный техн. ножегострильный; н. станок см. станок

ножка техн. ніжка; н. зуба ніжка зуба; н. лампы ніжка лампы; н. литеры ніжка літери; н. цоколя ніжка цоколя; опорная н. опорная ніжка

ножницы техн., мн. ножиці, -жиць; аллигаторные н. алігаторні ножиці; балансирные н. балансирні ножиці; буровые н. бурові ножиці; верстачные н. верстаківі ножиці; вибрационные н. вібраційні ножиці; выгнутые н. вигнуті ножиці; вырубные н. вирубні ножиці; высечные н. висічні ножиці; гидравлические н. гідравлічні ножиці; гильотинные н. гільотинні ножиці; дисковые н. дискові ножиці; железорезные н. залізорізальні ножиці; заготовочные н. заготовочні ножиці; кривошипные н. кривошипні ножиці; кромкообрезные н. кромкообрізні ножиці; кулачковые н. кулачкові ножиці; летучие н. летючі ножиці; листовые н. техн. листові ножиці; маятниковые н. техн. маятникові ножиці; н. блюминга ножиці блюмінга; обрезные н. обрізні ножиці; отрезные н. відрізні ножиці; параллельные н. паралельні ножиці; приводные н. привідні ножиці; профильные н. профільні ножиці; прутковые н. пруткові ножиці; резка н-цами см. резка; ручные н. ручні ножиці; рычажные н. важільні ножиці; садовые н. садові ножиці; скрапные н. скрапні ножиці; слябовые н. слябові ножиці; сортовые н. сортові ножиці; стригальные н. стригальні ножиці; стуловые н. стільцеві ножиці; универсальные н. універсальні ножиці; шарнирные н. шарнірні ножиці

ножничный матем., техн. ножичний; н-ное преобразование см. преобразование

ножной *техн.* ножный; н. мех *см.* мех; н. пресс *см.* пресс; н. привод *см.* привод; н. рычаг *см.* рычаг

ножовка *техн.* ножівка; двусторонняя (двухсторонняя) н. двостороння ножівка; приводная н. привідна ножівка; слесарная н. слюсарна ножівка; столярная н. столярна ножівка

ножовочный *техн.* ножівковий; н-ное полотно *см.* полотно; н. станок *см.* станок

ножовщик *техн.* ножар, -ря

ноздреватость *геол., техн.* ніздрюватість, -тости; н. бетона *техн.* ніздрюватість бетону

ноздреватый *геол., техн.* ніздрюватий; н-тая структура *см.* структура

ноздревина *техн.* (пустота в кирпиче) ніздрина

нозеан *геол.* нозеан, -ну

нок *техн.* нок, -ка; н. гафеля нок гафеля; н. рея (рей) нок реї

нолевой *см.* нулевой

ноль *см.* нуль

номер *матем., техн., физ.* номер, -ра; атомный н. *физ.* атомный номер; низкий н. *техн.* низкий номер; н. пряжи *техн.* номер пряжи; порядковый н. *матем., физ.* порядковый номер; сортовой н. *техн.* сортовой номер

номерник *техн.* номерник, -ка; разрезной н. розрізний номерник; телефонный н. телефонный номерник

номерной *техн.* номерний; н. знак *см.* знак

номеронабиратель *техн.* номеронабирач, -ча; дисковый н. дисковый номеронабирач; кнопочный н. кнопковый номеронабирач

номероуказатель *техн.* номеропоказчик, -ка

номинал *физ.* номінал, -лу

номинальный *техн., физ.* номінальний; н-ная мощность *см.* мощность; н-ное напряжение *см.* напряжение; н. размер *см.* размер

номограмма *матем.* номограма; барицентрическая н. барицентрична номограма; гексагональная н. гексагональна номограма; коллинеарная н. колінеарна номограма; н. на эллипсе номограма на еліпсі; пропорциональная н. пропорційна номограма; пространственная н. просторова номограма; прямолинейная н. прямолінійна номограма; ромбоидальная н. ромбоїдальна (ромбоїдна) номограма; сетчатая н. сітчаста номограма; симметрическая н. *матем.* симетрична номограма; симметрично-периодическая н. *матем.* симетрично-періодична номограма; скелет н-мы *см.* скелет; смешанная н. мішана номограма; составная н. складена номограма; транспарантная н. транспарантна номограма; треугольная н. трикутна номограма; циркулярная н. циркульна номограма; шестиугольная н. шестикутна номограма; элементарная н. елементарна номограма

номографирование *матем.* номографування

номографированный *матем.* номографований

номографировать *матем.* номографувати
номографируемый *матем.* номографовный

номографический *матем.* номографічний; н. многочлен *см.* многочлен; н. порядок *см.* порядок

номография *матем.* номографія; машинная н. машинна номографія

нонекс *техн.* нонекс, -су

нониус *геол., техн., физ.* ноніус, -са; угловой н. *техн.* кутовой ноніус

нониусный *техн.* ноніусный; н. конденсатор *см.* конденсатор; н. угломер *см.* угломер

нонод *техн.* нонод, -да

нонпарель *техн.* нонпарель

нонпарельный *техн.* нонпарельный

нонтронит *геол.* нонтроніт, -ту

ноны *астр., мн.* нони, -нів

норбергит *геол.* норбергіт, -ту

норд *астр., геогр.* норд, -ду; н.-вест норд-вест, норд-весту; н.-ост норд-ост, норд-осту

норд-вестовый *астр., геогр.* норд-вестовый

норденшельдит *геол.* норденшельдит, -ту

нордмаркит *геол.* нордмаркіт, -ту

нордовый *астр., геогр.* нордовый

норд-остовый *астр., геогр.* норд-остовый

норий *геол.* норій, -рію

норийский *геол.* норійський; н. ярус *см.* ярус

норит *геол.* норіт, -ту

нория *техн.* (элеватор) норія; ковшовая н. ківшова (ківшева) норія; ленточная н. стрічкова норія; цепная н. ланцюгова норія

норма норма; абстрактная н. *матем.* абстрактна норма; аддитивная н. *матем.* адитивна норма; дивизорная н. *матем.* дивізорна норма; дискретная н. *матем.* дискретна норма; логарифмическая н. *матем.* логарифмічна норма; метрическая н. *матем.* метрична норма; мультипликативная н. *матем.* мультиплікативна норма; н. времени *техн.* норма часу; н. выработки *техн.* норма виробітку; н. кватерниона *матем.* норма кватерніона; н. отображения *матем.* норма відображення; н. поля *матем.* норма поля; н. формы *матем.* норма форми; н. функции *матем.* норма функції; н. функционала *матем.* норма функціонала; н. элемента *матем.* норма элемента; н-мы равенства *матем.* нормы рівності; н-мы эквивалентности *матем.* нормы еквівалентності; плотная н. *матем.* щільна норма; подчиненная н. *матем.* підпорядкована норма; полиномиальная н. *матем.* поліноміальна норма; равномерная н. *матем.* рівномірна норма; регулярная н. *матем.* регулярна норма; сменная н. *техн.* змінна норма; согласованная н. *матем.* узгоджена норма; спектральная н. *матем.* спектральна норма; тождественная н. *матем.* тотожна норма; частичная н. *матем.* часткова норма

нормалемёр *техн.* нормалемір, -ра
нормализатор *матем.* нормалізатор, -ра;
н. группы нормалізатор групи; н. элемента
нормалізатор елемента

нормализация *матем., техн.* нормалізація;
н. деталей *техн.* нормалізація деталей

нормализованный *матем., техн.* нормалізований;
н-ное число *см.* число

нормализовать *матем., техн., несов. и сов.* нормалізувати; -ться нормалізуватися

нормализуемый *матем.* нормалізований

нормалоида *матем.* нормалоїда

нормаль *астр., матем., физ.* нормаль;
вектор н-ли *см.* вектор; внешняя н. *матем.*
зовнішня нормаль; внутренняя н. *матем.*
внутрішня нормаль; волновая н. *матем.*
хвильова нормаль; геодезическая н. *астр., матем.*
геодезична нормаль; главная н. *матем.*
головна нормаль; оптическая н. *астр., физ.*
оптична нормаль; полярная н. *матем.*
полярна нормаль; торсовая н. *матем.*
торсова нормаль; центральная н. *матем.*
центральна нормаль

нормальновершинный *матем.* нормально-
вершинний; н-ное распределение *см.* распре-
деление

нормальность *астр., матем.* нормаль-
ність, -ности; асимптотическая н. *матем.*
асимптотична нормальність; н. функции *ма-
тем.* нормальність функції; совершенная н.
матем. досконала нормальність

нормальный нормальний; н-ная высота
см. высота; н-ная галактика *см.* галактика;
группа н-ного тела *см.* группа; н-ная диспер-
сия *см.* дисперсия; н-ная концентрация *см.*
концентрация; н-ная к прямой гиперплос-
кость *см.* гиперплоскость; н-ная кривизна
см. кривизна; н-ная пригонка *см.* пригонка;
н-ная производная *см.* производная; н-ная
разность *см.* разность; н-ная сбежистость *см.*
сбежистость; н-ная составляющая *см.* состав-
ляющая; н-ное давление *см.* давление; н-ное
значение *см.* значение; н-ное напряжение *см.*
напряжение; н-ное подмножество *см.* под-
множество; н-ное расслоение *см.* расслоение;
н-ное семейство *см.* семейство; н-ное сечение
см. сечение; н-ное стекло *см.* стекло; н-ное
уравнение *см.* уравнение; н-ное ускорение
см. ускорение; н-ные векторы *см.* вектор;
н-ные координаты *см.* координата; н. астро-
граф *см.* астрограф; н. базис *см.* базис; н.
вид *см.* вид; н. геонд *см.* геонд; н. делитель
см. делитель; н. закон *см.* закон; н. калибр
см. калибр; н. класс *см.* класс; н. оператор
см. оператор; н. пар *см.* пар; н. подобъект
см. подобъект; н. подфунктор *см.* подфунк-
тор; н. раствор *см.* раствор; н. самозаряд *см.*
самозаряд; н. фон *см.* фон; н. шрифт *см.*
шрифт; н. электрод *см.* электрод; н. эпимор-
физм *см.* эпиморфизм

норматив *техн.* норматив, -ву

нормативный *матем., техн.* нормативний
нормирование *матем., техн., физ.* норму-

вання; архимедово н. *матем.* архімедове
нормування; вещественное н. *матем.* дійсне
нормування; дискретное н. *матем.* дискретне
нормування; кольцо н-ния *см.* кольцо; кри-
вая н-ния *см.* кривая; неархимедово н. *ма-
тем.* неархімедове нормування; показатель-
ное н. *матем.* показникове нормування; тех-
ническое н. *техн.* технічне нормування; эк-
вивалентные н-ния еквівалентні нормування

нормированный *матем., техн., физ.* нор-
мований; н-ная алгебра *см.* алгебра; н-ная
величина *см.* величина; н-ная мера *см.* мера;
н-ная система *см.* система; н-ная сумма *см.*
сумма; н-ное выражение *см.* выражение;
н-ное поле *см.* поле; н-ное пространство *см.*
пространство; н-ное распределение *см.* расп-
ределение; н-ное число *см.* число; н. базис
см. базис; н. многочлен *см.* многочлен

нормировать *матем., техн., физ., несов. и сов.* нормувати и унормовувати, унорму-
вати; -ться нормуватися и унормовуватися

нормировка *техн., физ.* нормування

нормировочный *техн.* нормувальний

нормировщик *техн. (специальность)* нор-
мувальник, -ка; -щица нормувальниця

нормируемость *матем., физ.* нормовність,
-ности; н. площади нормовність площі

нормируемый *матем., физ.* нормовний

нормирующий *матем., физ.* нормуваль-
ний, нормующий; н. множитель *см.* множи-
тель

нормограф *техн.* нормограф, -фа

нормо-час *техн.* нормо-година

нортроп *техн.* нортроп, -па

нос *геогр., техн. (машин, инструментов и пр.)* ніс, нос; дифферент на н. *см.* диффе-
рент; клиперный н. *техн.* кліперний ніс;
крейсерский н. *техн.* крейсерський ніс; н.
наковальни *техн.* ніс ковадла; осадка носом
см. осадка; сменяемый н. *техн.* змінюваний
(змінний) ніс; углубление носом *см.* углубле-
ние

носилки *техн., мн.* ноші, нош, носилки,
-лок; (для кирпича) коза

носитель *матем., физ.* носій, -сія; биком-
пактный н. *матем.* бікомпактний носій; ком-
пактный н. *матем.* компактний носій; н. ин-
формации *киб.* носій інформації; н. меры *ма-
тем.* носій міри; н. модуля *матем.* носій мо-
дуля; н. особенностей *матем.* носій особли-
востей; н. поля *матем.* носій поля; н. потока
матем. носій течії; н. тока *физ.* носій стру-
му; н. формы *матем.* носій форми; н. функ-
ции *матем.* носій функції; н. цепи *матем.*
носій ланцюга; н. шкалы *матем.* носій шка-
ли; открытый н. *матем.* відкритий носій

носский *техн.* ноский; (прочный) міцний

носкость *техн.* носкість, -кости; (проч-
ность) міцність, -ности; н. одежды носкість
одягу

носовой *техн.* носовой; н-вая обшивка
см. обшивка; н-вая палуба *см.* палуба; н.
лонжерон *см.* лонжерон: передний л.; н. обте-

катель *см.* обтекатель; н. трюм *см.* трюм; н. шпангоут *см.* шпангоут

носок *техн.* (передняя часть) носок, -ска; н. ковша носок ковша; н. крыла носок крыла; н. лемеха носок лемеха; н. ротора носок ротора

носочный *техн.* (относящийся к передней части) носковий

нотация *киб.* нотація; инфиксная н. інфіксна нотація; префиксная н. префіксна нотація

нотогравёр *техн.* нотогравёр, -ра
нотопечатание *техн.* нотодрукування
нотопечатный *техн.* нотодрукарський, нотодрукувальний

нотопечатня *техн.* нотодрукарня
ноцерит *геол.* ноцерит, -ту

ночной *астр., метеор.* нічний; н-ная полусфера *см.* полусфера; н-ное зрение *см.* зрение; н-ное небо *см.* небо; н-ное полушарие *см.* полушарие; н. касп *см.* касп

ночь *астр., метеор.* ніч, ночі; белая н. біла ніч; лунная н. місячна ніч; ошибка ночи *см.* ошибка; ясная н. ясна ніч

нубук *техн.* (вид кожи) нубук, -ку
нувистор *техн.* нувістор, -ра
нуклеарный *геол.* нуклеарний
нуклеогенез *астр., физ.* нуклеогенез, -зу
нуклеосинтез *астр., физ.* нуклеосинтез, -зу
нуклеостратиграфия *геол.* нуклеостратиграфія; метод н-фин *см.* метод

нуклон *физ.* нуклон, -на
нуклонный *физ.* нуклонний

нулевой и нулевой нулевой; нулевая алгебра *см.* алгебра; нулевая горизонталь *см.* горизонталь; нулевая завеса *см.* завеса; нулевая кривизна *см.* кривизна; нулевая матрица *см.* матрица; нулевая мера *см.* мера; нулевая ось *см.* ось; нулевая плоскость *см.* плоскость; нулевая подгруппа *см.* подгруппа; нулевая последовательность *см.* последовательность; нулевая система *см.* система; нулевая съёмка *см.* съёмка; нулевая энергия *см.* энергия; нулевое давление *см.* давление; нулевое деление *см.* деление; нулевое кольцо *см.* кольцо; нулевое множество *см.* множество; нулевое приближение *см.* приближение; нулевое пространство *см.* пространство; нулевое реле *см.* реле; нулевое решение *см.* решение; нулевое семейство *см.* семейство; нулевое состояние *см.* состояние; нулевой вектор *см.* вектор; нулевой конус *см.* конус; нулевой круг *см.* круг; нулевой меридиан *см.* меридиан; нулевой многочлен *см.* многочлен; нулевой модуль *см.* модуль; нулевой морфизм *см.* морфизм; нулевой объект *см.* объект; нулевой оператор *см.* оператор; нулевой под-объект *см.* подобъект; нулевой провод *см.* провод; нулевой сегмент *см.* сегмент; нулевой скачок *см.* скачок; нулевой спин *см.* спин; нулевой тип *см.* тип; нулевой уровень *см.* уровень; нулевой характер *см.* характер;

нулевой цикл *см.* цикл; нулевой элемент *см.* элемент

нуль и ноль нуль, -ля; абсолютный нуль *матем., физ.* абсолютный нуль; двойной нуль *матем.* подвійний нуль; делитель нулей *см.* делитель; дивизор нулей *см.* дивизор; дрейф нуля *см.* дрейф; кратный нуль *матем.* кратный нуль; левый нуль *матем.* лівий нуль; нуль-вектор *матем.* нуль-вектор, нуль-вектора; нуль глубин *техн.* нуль глибин; нуль-детектор *физ.* нуль-детектор, нуль-детектора; нуль-дублет *матем.* нуль-дублет, нуль-дублета; нуль-индикатор *техн.* нуль-индикатор, нуль-индикатора; нуль-многообразие *матем.* нуль-багатовид, нуль-багатовида; нуль-многочлен *матем.* нуль-багаточлен, нуль-багаточлена; нуль-орган *киб., техн.* нуль-орган, нуль-органа; нуль отсчёта *физ.* нуль відліку; нуль-последовательность *матем.* нуль-послідовність, нуль-послідовності; нуль-пункт *астр.* нуль-пункт, нуль-пункту; нуль с минусом *матем.* нуль з мінусом; нуль-система *матем.* нуль-система; нуль с плюсом *матем.* нуль з плюсом; нуль шкалы *матем.* нуль шкали; обращаться в нуль *см.* обращаться; окрестность нуля *см.* окрестность; правый нуль *матем.* правий нуль; простой нуль *матем.* простий нуль; сдвиг нуля *см.* сдвиг; смешанный нуль *матем.* мішаний нуль; сходящийся нуль *см.* сходящийся; условный нуль *матем.* умовний нуль

нульвозвратный *матем.* нульзворотний; н-ная цепь *см.* цепь

нульмерный *матем.* нульвимірний; н-ная сфера *см.* сфера; н-ная цепь *см.* цепь; н-ное пространство *см.* пространство; н. идеал *см.* идеал; н. симплекс *см.* симплекс; н. цикл *см.* цикл

нульстепенной *матем.* нульстепеневий
нумератор *техн.* нумератор, -ра; блинкерный н. блінкерний нумератор; н. страниц нумератор сторінок; стрелочный н. стрілковий нумератор; электронный н. електронний нумератор

нумерационный *матем., техн., физ.* нумераційний; н. аппарат *см.* аппарат

нумерация *матем., техн., физ.* нумерація; грациозная н. *матем.* граціозна нумерация; индо-арабская н. *матем.* індо-арабська нумерация; н. пряжи *техн.* нумерация пряжі; позиционная н. *матем.* позиційна нумерация; римская н. *матем.* римська нумерация

нумеровальный *техн.* нумерувальний; н-ная машина *см.* машина

нумерование *техн.* нумерування
нумерованный *техн.* нумерований
нумеровать *матем., техн.* нумерувати
нумеровка *техн.* нумерування
нумеровщик *техн.* (специальность) нумерувальник, -ка; -щица нумерувальниця
нунатаки *геогр., мн.* нунатаки, -так
нутаціонный *астр., физ.* нутаційний;

н-ное движение *см.* движение; н-ные разложения *см.* разложение; н. член *см.* член; н. эллипс *см.* эллипс

нутація *астр., физ.* нутація; вынужденная н. *астр.* вимушена нутація; долгопериодическая н. *астр.* довгоперіодична нутація; короткопериодическая н. *астр.* короткоперіодична нутація; лунная н. *астр.* місячна нутація; н. в наклонности *астр.* нутація в нахилності; поправка н-ции *см.* поправка; постоянная н-ции *см.* постоянная; свободная н. *астр.* вільна нутація; солнечная н. сонячна нутація; эйлерова н. *астр.* ейлерова нутація

нутромёр *техн.* нутромір, -ра; индикаторный н. індикаторний нутромір; микрометрический н. мікрометричний нутромір; шарообразный н. кулястий нутромір

нутчевание *техн.* нутчування

ныряло *техн.* поринач, -ча, пірнало; (плунжер) плунжер, -ра

ныряние *техн.* поринання, пірнання
нырять, нырнуть *техн.* поринати, поринути, пірнати, пірнути

ныряющий метеор., *техн.* поринальний, пірнальний, поринаючий, пірнаючий; н. поршень *см.* поршень; н. циклон *см.* циклон

ньютон *физ.* ньютон, -на

ньютонианский *астр., физ.* ньютоніанський; н-кая космология *см.* космологія

ньютонів *астр., матем., физ.* ньютонів; н. многоугольник *см.* многоугольник; н-во пространство *см.* пространство; н-вы кольца *см.* кольцо

ньютонівский *астр., матем., физ.* ньютонівський; н-кая механика *см.* механика; н. потенциал *см.* потенциал; н. телескоп *см.* телескоп; н. фокус *см.* фокус; н-кое время *см.* время

нэмитовский *астр., физ.* нєсмітовський; н. фокус *см.* фокус

О

оазис *геогр.* оаза, оазис, -су

обапол *техн.* (доска) обапіл, -пола

обапольный *техн.* обапільний

обборка *геол., техн.* оббирання; о. забоя оббирання вибою

обваленный *техн.* обвалений

обваливание¹ *техн.* 1. (падая) обвалювання; 2. (обкладывание) обкладання

обваливание² *техн.* (в чём-либо сыпучем) обкачування, обвалювання

обваливать¹, обвалить *техн.* 1. (вызывать падение) обвалювати, обвалити; 2. (обкладывать чем-либо вокруг) обкладати, обкласти; -ться обвалюватися

обваливать², обвалять *техн.* (покрывать чем-либо сыпучим) обкачувати, обкачати, обвалювати, обваляти

обвалка *техн.* (в чём-либо сыпучем) обкачування, обвалювання

обвалянный *техн.* обкачаний, обваляний

обваренный *техн.* обварений; (ошпаренный) обпарений, обшпарений

обваривание *техн.* обварювання; (ошпаривание) обпарювання, обшпарювання

обваривать, обварить *техн.* обварювати, обварити; (ошпаривать) обпарювати, обпарити, обшпарювати, обшпарити; -ться обварюваться; обпарюваться, обшпарюваться

обварка *техн.* обварення, (неоконч. д. — ещё) обварювання; (ошпаривание) обпарювання, обшпарювання

обварной *техн.* обварний

обварочный *техн.* обварювальний

обведение *техн.* обведення; (огораживание) обгороджування, огороджування
обведённый *техн.* обведений; (огороженный) обгороджений, огороженный

обвёртка *матем.* обгортка

обвёртывающий *матем.* обвідний

обвивание *техн.* обмотування; (обкручивание) обкручування

обвивать, обвить *техн.* обмотувати, обмотати; (обкручивать) обкручувати, обкрутити; -ться обмотуватися; обкручиваться

обвивка *техн.* 1. (действие) обмотування; (обкручивание) обкручування; 2. (то, чем обвивают) обмотка

обвивной и обвивочный *техн.* обмотувальный, обкручувальный

обвисать, обвиснуть *техн.* обвисати, обвиснути

обвислый *техн.* обвислий

обвисший *техн.* обвислий

обвитый *техн.* обмотаний; (обкрученный) обкрученный

обвод 1. *техн.* (действие) обведення; (огораживание) обгородження, огородження, (неоконч. — ещё) обгороджування, огороджування; 2. *матем., техн.* (линия, кайма вокруг чего-либо) обвід, обводу; о-ды судна *техн.* обводи судна; полнота о-дов *см.* полнота; седло о-да *см.* седло

обводить, обвести *техн.* обводити, обвести; (огораживать) обгороджувати, обгородити, огорожувати, огородити

обводка *техн.* 1. (действие) обведення, (неоконч. — ещё) обводження; (огоражива-

ние) обгородження, огорождения, (неоконч. — ещё) обгороджування, огорожування; 2. (кайма, ободок) обвідка; о. ковра обвідка килима
обводнение гидр. обводнения, (неоконч. д. — ещё) обводнювання

обводненность геол., гидр. обводненість, -ності; о. месторождения обводненість родовища

обводнительный гидр. обводнювальний
обводной и обводный техн. обвідний; о-ная проводка см. проводка; о-ной трубопровод см. трубопровод; о-ной шпиль см. шпиль

обводнять, обводнить гидр. обводнювати и обводняти, обводнити; -ться обводнюватися и обводняться

обвоз техн. обвіз, -возу, (неоконч. д. — ещё) обвезення

обвозить, обвезти техн. обвозити, обвезти

обвозка техн. обвезення

обволакивание техн., физ. обволікання
обволакивать, обволочь техн., физ. обволікати, обволікти; -ться обволікатися

обволакивающий техн., физ. обволікальний, обволікаючий

обязанный техн. обв'язаний

обязка техн. 1. (действие) обв'язка, (неоконч. — ещё) обв'язування; 2. (связывающая система) обв'язка, пов'язь, в'язь; 3. (предмет для обвязывания) обв'язка

обвязочный техн. обв'язувальний
обвязывание техн. обв'язування
обвязывать, обвязать техн. обв'язувати, обв'язати

обвяливать, обвялить техн. обв'ялювати, обв'ялити

обгон техн. обгін, -гону

обгонный техн. обгінний; о-ная муфта см. муфта; о. путь см. путь

обгоночный техн. обгінний; о-ная станция см. станция

обгонять, обогнать техн. обганяти, обігнати, переганяти, перегнати

обгорание техн., физ. обгоряння; о. контактов обгоряння контактів; о. электродов обгоряння електродів

обгорать, обгореть техн., физ. обгоряти, обгоріти

обгоревший техн., физ. обгорілий

обгорелый техн., физ. обгорілий

обдавка техн. обдавливания; заклёпочная о. заклёпочное обдавливания

обдавленный техн. обдавлений

обдавливание техн. обдавливания

обдавливать, обдавить техн. обдавливати, обдавити

обделанный техн. оброблений; (оправленный) оправлений; (украшенный) оздоблений

обделка техн. (обработка) обробления, обробка, (неоконч. д. — ещё) обробляння, оброблювання; (оправление) оправления, (неоконч. д. — ещё) оправляння; (украшение)

оздобления, (неоконч. д. — ещё) оздоблювання

обделочный техн. обробний; (служащий для украшения) оздоблювальний

обделывальщик техн. (специальность) оправляч, -ча

обделывание техн. (обработка) обробляння, оброблювання; (оправление) оправляння; (украшение) оздоблювання

обделывать, обделать техн. (обрабатывать) обробляти и оброблювати, обробити; (оправлять) оправляти, оправити; (украшать) оздоблювати, оздобити

обдельщик техн. (специальность) обробник, -ка; -щица обробниця

обдирание техн. обдирання

обдирать, ободрать техн. обдирати, обдерти и обідрати

обдирка техн. обдирання

обдирный техн. обдирный

обдирочный техн. обдирный; о-ная шлифовка см. шлифовка; о. резец см. резец; о. станок см. станок

обдув техн. обдув, -ву, (неоконч. д. — ещё) обдувания; принудительный о. принудительный обдув

обдувание техн. обдувания

обдуватель техн. (прибор) обдувач, -ча
обдувать, обдуть техн. обдувати, обдуть; -ться обдуваться

обдувка техн. обдувка, (неоконч. д. — ещё) обдувания; о. дробью обдувка дробом; о. коллектора обдувка коллектора; о. песком обдувка піском

обдувочный техн. обдувний; о-ное отверстие см. отверстие; о. аппарат см. аппарат; о. прибор см. прибор; о. шланг см. шланг

обдутый техн. обдутый

обег матем. оббіг, -гу; отрицательный о. від'ємний оббіг; положительный о. додатний оббіг

обегать, обежать матем. оббігати, оббігти
обеднение техн., физ. (уменьшение содержания чего-либо) збіднення

обедненный техн., физ. збіднений

обеднять, обеднить техн., физ. збіднювати, збіднити; -ться збіднюватися

обезвоженный гидр., техн., физ. збезводнений, зневоднений; о-ное топливо см. топливо

обезвоживание гидр., техн., физ. збезводнения, зневоднения, (неоконч. д. — ещё) збезводнювання, зневоднювання

обезвоживатель техн. збезводнювач, -ча; воронкообразный о. лійкоподібний збезводнювач

обезвоживать, обезводить гидр., техн., физ. збезводнювати, збезводнити, зневоднювати, зневоднити; -ться збезводнюватися, зневоднюватися

обезвоживающий гидр., техн., физ. збезводнювальний, зневоднювальний, збезводнюющий, зневоднюющий; о-щая центрифуга см.

центрифуга; о-щее грохочение *см.* грохочение; о-щее средство *см.* средство; о. бункер *см.* бункер; о. грохот *см.* грохот; о. реактив *см.* реактив

обезволаживание *гидр., техн., физ.* зневоложения, (*неоконч. д. — ещё*) зневоложування

обезволаживательный *гидр., техн., физ.* зневоложувальний

обезволаживающий *гидр., техн., физ.* зневоложувальний; о-щее средство *см.* средство

обезволашивание *техн.* знешерстювання, видалення шерсті, зганяння шерсті

обезволашивать, обезволосить *техн.* знешерстювати, знешерстити, видаляти, видалити шерсть, зганяти, зігнати шерсть

обезвреживание *техн., физ.* знешкодження, (*неоконч. д. — ещё*) знешкоджування

обезвреживать, обезвредить *техн., физ.* знешкоджувати, знешкодити

обезгаженный *техн., физ.* знегажений

обезгаживание *техн., физ.* знегажування; (*удаление газа*) видалення, видалення газу

обезгаживать, обезгазить *техн., физ.* знегажувати, знегазити; (*удалять газ*) видаляти, видалити газ; -ться знегажуватися

обездубленный *техн.* знедублений

обездубливание *техн.* знедублення

обездубливающий *техн.* знедублювальний, знедублюющий

обезжелезивание *техн., физ.* знезалізнювання, знезалізнення, видалення, видалення заліза

обезжележивать, обезжелезить *техн., физ.* знезалізнювати, знезалізнити, видаляти, видалити залізо

обезжирение *техн., физ.* знежирення, (*неоконч. д. — ещё*) знежирювання; о. металла *техн.* знежирення металу; о. молока *техн.* знежирення молока; о. шерсти *техн.* знежирення шерсті (*вовни*); электролитическое о. *физ.* електролітичне знежирення

обезжиренный *техн., физ.* знежирений

обезжиривание *техн., физ.* знежирювання

обезжириватель *техн.* знежирювач, -ча

обезжиривать, обезжирить *техн., физ.* знежирювати, знежирити; -ться знежирюватися

обезжиривающий *техн., физ.* знежирювальний, знежирюющий; о-щее вещество *см.* вещество; о-щее средство *см.* средство; о. растворитель *см.* растворитель

обеззараженный *гидр., физ.* знезаражений

обеззараживание *гидр., физ.* знезараження, (*неоконч. д. — ещё*) знезаражування; о. воды *гидр.* знезаражування води

обеззараживать, обеззаразить *гидр., физ.* знезаражувати, знезаразити; -ться знезаражуватися

обеззараживающий *гидр., физ.* знезаражувальний, знезаражующий

обеззолненный *техн.* знезолнений

обеззолнение *техн.* знезолнювання

обеззолнять, обеззолнить *техн.* знезолнювати, знезолнити, видаляти, видалити золу; -ться знезолнюватися

обеззолняющий *техн.* знезолнювальний, знезолняющий

обезмасленный *техн., физ.* знемаслений

обезмасливание *техн., физ.* знемаслювання

обезмасливать, обезмаслить *техн., физ.* знемаслювати, знемаслити; -ться знемаслюватися

обезуглероженный *техн., физ.* знеуглецований

обезуглероживание *техн., физ.* знеуглецовання; поверхностное о. *техн.* поверхневе знеуглецовання; полное о. *техн.* повне знеуглецовання

обезуглероживать, обезуглеродить *техн., физ.* знеуглецовувати, знеуглецовати; -ться знеуглецовуватися

обезызвествление *техн.* знеапнення, (*неоконч. д. — ещё*) знеапнювання

обезызвествленный *техн.* знеапнений

обелисковый *матем.* обелісковый

обёрнутый *техн.* обгорнений, обгорнутый; (*завёрнутый*) загорнений, загорнутый; (*обкрученный*) обкручений; (*обмотанный*) обмотаний

обёртка *техн.* 1. (*действие*) обгорнения, (*неоконч. — ещё*) обгортання; (*завёртывание*) загорнения, (*неоконч. — ещё*) загортання; 2. (*предмет*) обгортка

обертон *физ.* обертон, -ну

обертонный *физ.* обертонный

обёрточница *техн.* (*специальность*) обгортальница, загортальница

обёрточный *техн.* обгортковый; о-ная бумага *см.* бумага

обёртывание *техн.* обгортання; (*завёртывание*) загортання; (*обкручивание*) обкручивання; (*обматывание*) обмотування

обёртывать, обернуть *техн.* обгортати, обгорнути; (*завёртывать*) загортати, загорнути; (*обкручивать*) обкручувати, обкрутити; (*обматывать*) обмотувати, обмотати

обескисление *техн., физ.* знекисления; о. шерсти знекисления шерсті

обесклеенный *техн.* знеклеенный

обесклеивание *техн.* знеклеювання

обескрахмаливание *техн.* знекрахмалювання

обескремнивание *техн.* знекремнювання; о. воды знекремнювання воды

обескрыливатель *техн.* обескрылювач, -ча; о.-веялка обескрылювач-вѣялка

обеспложенный *техн.* знепліднений

обеспложивание *техн.* знепліднювання; о. вино знепліднювання вино

обеспыленный *техн.* знепылений; о-ное пространство *см.* пространство

обеспыливание *техн.* знепылювання

обеспыливатель *техн.* знепылювач, -ча
 обеспыливать, обеспылить *техн.* знепылювати, знепылити; -ться знепылюватися
 обеспыливающий *техн.* (об устройстве)
 знепылювальний, знепылюющий
 обессахаренный *техн.* знецукрений
 обессахаривание *техн.* знецукрення, (неоконч. д. — ещё) знецукрювання
 обессахаривать, обессахарить *техн.* знецукрювати, знецукрити
 обессеребривание *техн.*, *физ.* знесріблювання
 обессеренный *техн.*, *физ.* знесірчений; о. чугун *см.* чугун
 обессеривание *техн.*, *физ.* знесірчення
 обессериватель *техн.* знесіркувач, -ча
 обессеривательный *техн.*, *физ.* знесірчувальний
 обессеривать, обессерить *техн.*, *физ.* знесірчувати, знесірчити
 обессмоленный *техн.* знесмолений
 обессмоливание *техн.* знесмолювання
 обессмоливать, обессмолить *техн.* знесмолювати, знесмолити; -ться знесмолюватися
 обессоленный *техн.*, *физ.* знесолений; о-ная вода *см.* вода
 обессоливание *техн.*, *физ.* знесоления, (неоконч. д. — ещё) знесолювання
 обессоливать, обессолить *техн.*, *физ.* знесолювати, знесолити; -ться знесолюватися
 обесточенный *техн.*, *физ.* знеструмлений;
 о-ная цепь *см.* цепь 2
 ✓ обесточивание *техн.*, *физ.* знеструмления
 ✓ обесточивать, обесточить *техн.*, *физ.* знеструмлювати, знеструмити; -ться знеструмлюватися
 обесформить *техн.* обезформити
 обесформленный *техн.* обезформлений
 обесфосфорение *техн.*, *физ.* знефосфорювання
 обесфосфоренный *техн.*, *физ.* знефосфорений
 обесфосфоривать, обесфосфорить *техн.*, *физ.* знефосфорювати, знефосфорити; -ться знефосфорюватися
 обесцвечение *техн.*, *физ.* знебарвления, (неоконч. д. — ещё) знебарвлювання
 обесцвеченный *техн.*, *физ.* знебарвлений
 обесцвечивание *техн.*, *физ.* знебарвлювання; о. ткани знебарвлювання тканини
 обесцвечиватель *техн.* знебарвлювач, -ча
 обесцвечивать, обесцветить *техн.*, *физ.* знебарвлювати, знебарвити; -ться знебарвлюватися
 обесцвечивающий *техн.*, *физ.* знебарвлювальный, знебарвлюющий; о-щее вещество *см.* вещество; о-щее свойство *см.* свойство
 обесшламливание *техн.* знешламлювання
 обетоненный *техн.* обетонений
 обетонивание *техн.* обетонювання
 обетонивать, обетонить *техн.* обетонювати, обетонити

обечайка *техн.* обичайка; о. диффузора
 обичайка диффузора
 обжаренный *техн.* обсмажений, обжаренный
 обжаривание *техн.* обсмажування, обжарювання
 обжаривать, обжарить *техн.* обсмажувати, обсмажити, обжарювати, обжарити; -ться обсмажуватися, обжарюватися
 обжарка *техн.* обсмажування, обжарювання
 обжатие *техн.* обтиснення, (неоконч. д. — ещё) обтискання и обтискування
 обжатый *техн.* обтиснутый, обтиснений
 обжиг *техн.*, *физ.* випал, -лу, випаления, (неоконч. д. — ещё) випалювання; агломерационный о. агломерационный випал; восстановительный о. відновний випал; о. анода випал анода; о. кирпича *техн.* випалювання цегли; о. лампы *техн.* випал лампы; о. эмали *техн.* випал эмали; окончательный о. *техн.* остаточный випал; оксидационный (окислительный) о. оксидационный (окисный) випал; предварительный о. *техн.* попередний випал; слабый о. слабкий випал; сульфатирующий о. сульфатувательный випал; хлорирующий о. хлорувательный випал
 обжигаемость *техн.*, *физ.* випальність, -ности
 обжигальщик *техн.* (специальность) випалювач, -ча; -щица випалювачка
 обжигание *техн.*, *физ.* випалювання
 обжигательная *техн.*, *сущ.* 1. (в металлургии) випалювальна; 2. (в текстильном производстве) обпалювальна, обсмалювальна
 обжигательный *техн.* випалювательный;
 о-ная печь *см.* печь 2
 обжигать, обжечь 1. *техн.*, *физ.* (в металлургии) випалювати, випалити; 2. *техн.* (в текстильном производстве) обпалювати, обпалити
 обжигающий *техн.* випалювательный
 обжиговой *техн.* випалювательный; о-вая установка *см.* установка; о. барабан *см.* барабан; о. горн *см.* горн
 обжим *техн.*, *физ.* обтиск, -ку, (неоконч. д. — ещё) обтискання, обтискування
 обжимание *техн.*, *физ.* обтискання, обтискування
 обжимать, обжать *техн.*, *физ.* обтискати и обтискувати, обтиснути; -ться обтискатися и обтискуватися
 обжимка 1. *см.* обжим; 2. *техн.* (инструмент) обтискач, -ча; заклёпочная о. заклепывательный обтискач; плоская о. плоский обтискач; пружинная о. пружинный обтискач
 обжимный и обжимной *техн.* обтискный; о-ной ручей *см.* ручей; о-ной штамп *см.* штамп; о-ные валки *см.* валки; о-ные щипцы *см.* щипцы; о-ный патрон *см.* патрон
 обжимочный *техн.* обтискный
 обзелина *техн.* обзелок, -лка, обапил, -пола

обзельный техн. обзельний, обапільний
 обзол техн. обзел, -лу
 обзоливание техн. обзолювання; о. филь-
 ра обзолювання фільтра
 обзоливать техн. обзолювати
 обзольный техн. обзельний

обзор огляд, -ду; верхний о. техн. верхній
 огляд; инфракрасный о. астр., физ. инфра-
 червоний огляд; нижний о. техн. нижній ог-
 гляд; о. неба астр. огляд неба; о. радиосточ-
 ников астр., физ. огляд радіоджерел; перед-
 ний о. техн. передній огляд; радиоастроно-
 мический о. астр., физ. радіоастрономічний
 огляд; радиолокационный о. техн., физ. ра-
 діолокаційний огляд; рентгеновский о. астр.,
 физ. рентгенівський огляд; спектральный о.
 астр., физ. спектральный огляд; фотогра-
 фический о. астр., физ. фотографічний ог-
 гляд

обзорность техн. оглядовість, -вості; зад-
 ния о. задня оглядовість; круговая о. кругова
 оглядовість; передняя о. передня оглядовість

обзорный астр., техн. оглядовый; о-ное
 наблюдение см. наблюдение

обивать, обить техн. оббивати, оббити
 обивка техн. 1. (действие) оббиття, (не-
 оконч. — ещё) оббивання; 2. (материал) об-
 бивка; кардная о. кардна оббивка; кожаная
 о. шкіряна оббивка

обивочный и обивной техн. оббивний;
 о-чная ткань см. ткань

обивщик техн. (специальность) оббиваль-
 ник, -ка; -щица оббивальница

обилие астр. ряснота; о. элементов ряс-
 нота елементів

обильность матем. інтенсивність, -ності
 обильный матем. інтенсивный; о. дивизор
 см. дивизор

обитый техн. оббитий
 обкалённый техн. обгартований
 обкаливание техн. обгартування
 обкаливать, обкалить техн. обгартовува-
 ти, обгартувати; -ться обгартовуватися
 обкалка техн. обгартування, (неоконч.
 д. — ещё) обгартування

обкалывание техн. (скалывание снару-
 жи, сверху) обколювання; о-ние льда обколю-
 вания льду (криги)

обкалывать, обколоть техн. (скалывать
 снаружи, сверху) обколювати, обколоти; о.
 лёд обколювати лід (кригу); -ться обколюва-
 тися

обкат техн. обкат, -ту, (неоконч. д. —
 ещё) обкатування

обкатанный техн. 1. (укатанный) обкоче-
 ний, укоченный; 2. (пробной ездой, работой)
 обкатаний

обкатка техн. обкатка, (неоконч. д. —
 ещё) обкатування; о. автомобиля обкатка (об-
 катування) автомобіля; о. двигателя обкатка
 (обкатування) двигуна; о. зубьев обкатка (об-
 катування) зубців; о. машины обкатка (обка-
 тування) машини

обкатный и обкатной техн. обкатный
 обкаточный техн. обкатный; о. станок см.
 станок

обкатчик техн. (специальность) обкат-
 ник, -ка

обкатывание техн. 1. (укатывание) обко-
 чування, укочування; 2. (проверка пробной
 ездой, работой) обкатування

обкатывать, обкатать техн. 1. (укаты-
 вать) обкочувати, обкотити, укочувати, уко-
 тити; 2. (проверять пробной ездой, работой)
 обкатувати, обкатати; -ться 1. обкочуватися,
 укочуватися; 2. обкатуватися

обкладка техн. 1. (действие) обкладення,
 обкладка, (неоконч. — ещё) обкладання;
 (окаймление) облямування, (неоконч. — ещё)
 облямовування; 2. (предмет) обкладка; о.
 конденсатора обкладка конденсатора; резино-
 вая о. гумова (гумова) обкладка

обкладчик техн. (специальность) обклад-
 ник, -ка

обкладывание техн. обкладання; (окайм-
 ление) облямовування

обкладывать, обложить техн. обкладати,
 обкласти и обложить; (окаймлять) облямо-
 вувати, облямувати

обклеенный см. оклеенный
 обклеивание см. оклеивание
 обклеивать, обклеить см. оклеивать
 обклейка см. оклейка

обколка техн. (скалывание снаружи,
 сверху) обколювання

обконопаченный см. оконопаченный
 обконопачивание см. оконопачивание
 обконопачивать, обконопатить см. оконо-
 пачивать

обкраивать, обкроить техн. обкроювати,
 обкроїти

обкроенный техн. обкроенный
 обкрученный техн. обкрученный; (обмо-
 танный) обмотаний

обкручивание техн. обкручування; (обма-
 тывание) обмотування

обкручивать, обкрутить техн. обкручува-
 ти, обкрутити; (обматывать) обмотувати,
 обмотати; -ться обкручиваться; обмотуватися

обкусанный техн. (инструментом) обку-
 саний

обкусывание техн. обкушування
 обкусывать, обкусать техн. обкушувати,
 обкусати

облагать, обложить матем. обкладати,
 обкласти

облагораживание геол., техн., физ. обла-
 городжування; о. бумаги техн. облагороджу-
 вання паперу; о. древесины техн. облагород-
 жування деревини; о. жил геол., техн. обла-
 городжування жил; о. металла техн., физ.
 облагороджування металу; о. топлива техн.
 облагороджування палива

облагораживательный геол., техн., физ.
 облагороджувальный

облагораживать, облагородить геол.,

техн., физ. облагоро́джувати, облагоро́дити; -ться облагоро́джуватися

облагоро́жение *геол., техн., физ.* облагоро́дження

облагоро́женный *геол., техн., физ.* облагоро́жений

обла́дка *техн.* обла́днування; *о.* котла обла́днування котла

обла́женный *техн.* 1. (*приведённый в порядок*) обла́годжений; 2. (*налаженный*) на́лагоджений, на́ладжений

обла́живание *техн.* 1. (*приведение в порядок*) обла́годжування, обла́годження; 2. (*налаживание*) на́лагоджування, на́лагодження, на́ладжування

обла́живать, обла́дить *техн.* 1. (*приводить в порядок*) обла́годжувати, обла́годити; 2. (*налаживать*) на́лагоджувати, на́лагодити и на́ладити

облако *астр., метеор., физ.* хма́ра; га́зовое *о.* *астр.* га́зова хма́ра; га́зовзвёздное *о.* *астр.* га́зово́рюна хма́ра; га́лактическое *о.* *астр.* га́лактична хма́ра; грибови́дное *о.* *физ.* грибопо́дібна хма́ра; грозово́е *о.* *метеор.* гро́зова хма́ра; звёздное *о.* *астр.* зоря́на хма́ра; зодиака́льное *о.* *астр.* зодіака́льна хма́ра; куче́вое *о.* *метеор.* купча́ста хма́ра; либра́ционное *о.* *астр.* лібра́ційна хма́ра; межзвё́здное *о.* *астр.* міжзо́рюна хма́ра; мезосфе́рные *о-ка астр., метеор.* мезосфе́рні хма́ри; молекуля́рное *о.* *астр., физ.* молекуля́рна хма́ра; *о.* га́лактик *астр.* хма́ра га́лактик; *о.* транзи́тивности *матем.* хма́ра транзи́вності; пе́ристое *о.* *метеор.* періста́ (пір'яста́) хма́ра; пла́зменное *о.* *астр.* пла́змова хма́ра; погло́щающее *о.* *астр.* поглина́юча хма́ра; прото́звёздное *о.* *астр.* протозо́рюна хма́ра; прото́планетное *о.* *астр.* прото́планетна хма́ра; пы́левое *о.* *астр.* пи́лова хма́ра; радиоаќтивное *о.* *физ.* радіоаќтивна хма́ра; серебри́стые *о-ка метеор.* срібля́сті хма́ри; сло́исто-дожде́вое *о.* *метеор.* шарува́то-дощова́ хма́ра; сло́истое *о.* *метеор.* шарува́та хма́ра; сло́исто-куче́вое *о.* *метеор.* шарува́то-купча́ста хма́ра; те́мное *о.* *астр.* те́мна хма́ра; электро́нное *о.* *физ.* електро́нна хма́ра

обла́мывание *техн.* обла́мування, обло́млювання

обла́мывать¹, обло́мить *техн.* обла́мувати, обла́мати; -ться обла́муватися

обла́мывать², обло́мать *техн.* обла́мувати и обло́млювати, обло́мити; -ться обла́муватися и обло́млюватися

обла́сть *область*; а́ктивная *о.* *астр.* а́ктивна *область*; аппроксими́руемая *о.* *матем.* аппроксимо́вна *область*; аппроксими́рующая *о.* *матем.* аппроксиму́юча *область*; визуа́льная *о.* *астр.* візуа́льна *область*; вихре́вая *о.* *матем.* вихро́ва *область*; внеш́няя *о.* *матем.* зовні́шня *область*; внут́ренняя *о.* *матем.* внутрі́шня *область*; возбу́щенная *о.* *астр.* збу́рена *область*; выро́жденная *о.* *матем.* ви́роджена *область*; двухме́рная *о.* *матем.*

дво́вимірна *область*; двухсв'язна́я *о.* *матем.* двозв'язна́ *область*; двухци́линдрическая *о.* *матем.* двоци́ліндрична *область*; дефе́кт *о-ти см.* дефе́кт; доверительна́я *о.* *матем.* дові́рча *область*; допустима́я *о.* *матем.* допустима́ *область*; ё́мкость *о-ти см.* ё́мкость; за́мкнутая *о.* *матем.* за́мкнена *область*; звёздная *о.* *матем.* зі́ркова *область*; звёздоо́бразная *о.* *матем.* зі́рча́ста *область*; инфра́красная *о.* *астр., физ.* інфраче́рво́на *область*; иска́жение *о-ти см.* иска́жение; канони́ческая *о.* *матем.* канони́чна *область*; квадра́тичная *о.* *матем.* квадра́тична *область*; квадра́тируемая *о.* *матем.* квадра́тна *область*; ко́льцевая *о.* *матем.* кі́льцева́ *область*; конечно́связная *о.* *матем.* скі́нченнозв'язна́ *область*; координатна́я *о.* *матем.* координатна́ *область*; крити́ческая *о.* *матем.* крити́чна *область*; куби́ческая *о.* *матем.* куби́чна *область*; мажоран́тная *о.* *матем.* мажоран́тна *область*; многоме́рная *о.* *матем., физ.* багатові́мірна *область*; многосв'язна́я *о.* *матем., физ.* багатовз'язна́ *область*; невозму́щенная *о.* *астр.* незбу́рена *область*; неза́мкнутая *о.* *матем.* неза́мкнена *область*; неограни́ченная *о.* *матем.* необме́жена *область*; не́ритовая *о.* *гидр.* не́ритова *область*; *о.* аналитично́сти *матем.* *область* аналі́тичності; *о.* впли́яния *матем.* *область* впли́ву; *о.* вихреобро́зования *физ.* *область* вихороутво́рення; *о.* всеобщно́сти *матем.* *область* загально́сті; *о.* генера́ции *астр., физ.* *область* генерува́ння; *о.* голомо́рфности *матем.* *область* голомо́рфності; *о.* дрена́жа *гидр.* *область* дрена́жу; *о.* единст́венности *матем.* *область* є́дності; *о.* звёздообро́зования *астр.* *область* зореутво́рення; *о.* значе́ний *матем.* *область* значе́нь; *о.* импри́митивности *матем.* *область* імпри́мітивності; *о.* интегра́ции *матем.* *область* інтегра́ції; *о.* инфи́льтрации *гидр., матем.* *область* інфі́льтрації; *о.* коэффи́циентов *матем.* *область* ко́ефіціє́нтів; *о.* морфизма́ *матем.* *область* морфі́зму; *о.* мультипли́каторов *матем.* *область* мультиплі́каторів; *о.* неопреде́лённости *матем.* *область* невизначено́сті; *о.* непрозра́чности *астр.* *область* непрозо́рості; *о.* неустой́чивости *матем., физ.* *область* несті́йкості; *о.* однозна́чности *матем.* *область* однозна́чності; *о.* опера́торов *матем.* *область* опера́торів; *о.* определе́ния *матем.* *область* визначе́ння (*означення*); *о.* подня́тия *геол.* *область* підня́ття; *о.* подчине́ния *матем.* *область* підпо́рядкува́ння; *о.* предика́тов *матем.* *область* предика́тів; *о.* примени́мости *физ.* *область* за́стосовно́сті; *о.* пропорциона́льности *физ.* *область* пропорці́йності; *о.* рассло́ения *матем.* *область* розшарува́ння; *о.* спектра́ *астр., физ.* *область* спеќтра; *о.* существова́ния *матем., физ.* *область* існува́ння; *о.* сходи́мости *матем.* *область* збі́жності; *о.* теку́чести *физ.* *область* плинно́сті; *о.* транзи́тивности *матем.* *область* транзи́вності; *о.* ускоре́ния *астр.* *область* приско́рення; *о.* устойчи́вости *ма-*

тем., физ. область стійкості; о. цілостности матем. область цілісності; о. частот физ. область частот; о. чувствительности астр., физ. область чутливості; о. эндоморфизмов матем. область ендоморфізмів; односвязная о. матем., физ. однозв'язна область; объём о-ти см. объём; околополярная о. астр., геол. біляполярна область; открытая о. матем., физ. відкрита область; пересечение о-тей см. пересечение; переходная о. астр. перехідна область; полиэдрическая (полиэдральная) о. матем. поліедрична (поліедральна) область; полярная о. астр. полярна область; производная о. матем. похідна область; радиоизлучающая о. техн., физ. радіовипромінююча область; регулярная о. матем. регулярна область; темная о. астр. темна область; трёхсвязная о. матем. тризв'язна область; узловая о. матем. вузлова область; ультрафиолетовая о. астр. ультрафіолетова область; флоккулярная о. астр. флокулярна область; фундаментальная о. матем. фундаментальна область; шарообразная о. матем. куляста область; экваториальная о. астр., геогр. екваторіальна область; экстремальная о. матем. екстремальна область; элементарная о. матем. елементарна область

облачко астр., метеор., физ. хмарка

облачность астр., метеор. хмарність, -ності

облачный астр., метеор. хмарний; о. слой см. слой

облегчать, облегчить техн. полегшувати, полегшити

облегчающий техн. полегшувальний

облегчение техн. полегшення, (неоконч. д. — ещё) полегшування

облегченный техн. полегшений; о-ная конструкция см. конструкция; о. бетон см. бетон; о. кирпич см. кирпич

обледеневать, обледенеть геол., техн., физ. обмерзати, обмерзнути и обмерзти, обледеніти и зледеніти

обледеневший геол., техн., физ. обмерзлый, обледенілий, зледенілий

обледенелый геол., техн., физ. обмерзлый, обледенілий, зледенілий

обледенение геол., техн., физ. обмерзания, обледеніння; о. проводов техн. обмерзания (обледеніння) проводів; о. самолёта техн. обмерзания (обледеніння) літака

облеплять, облепить техн. обліплювати, обліпити; -ться обліплюватися

облессование геол. облесування; о. пород облесування порід

облёт техн. обліт, -лёту; контрольный о. контрольный обліт

облётанный техн. облітаний

облётный техн. облітний; о-ная траектория см. траектория

облётывание техн. облітання, облітування; о. самолёта облітування літака

облётывать, облетать техн. облітати и

облітувати, облітати; -ться облітатися и облітуватися

облив техн. поливання, полиття

обливальщик техн. (специальность) поливальник, -ка; -щица поливальница

обливание техн. поливання

обливать, облить техн. (глазурью) поливать, полить

обливка техн. 1. (действие) поливання, полиття; 2. (глазурь) полива

обливной техн. полив'яний

облик геол. обрис, -су; (вид) вигляд, -ду; о. кристаллов обрис кристалів

облипание техн. облипання; о. валька облипання валька

облипать, облипнуть техн. облипати, облипнути

облитерация астр., геол. облітерація, вигладжування

облитый и облитой техн. політий, полив'яний

облицованный техн. облицьований, облицьований, личькований; о-ная стена см. стена

облицовка техн. 1. (действие) облицьования, облицьования, (неоконч. — ещё) облицьования, облицьования, личьковования, личьковования; о. камнем облицьования (облицьования) камінням; о. сооружений облицьования (облицьования) споруд; 2. (слой материала) облицьования; бетонная о. бетонне облицьования; железобетонная о. залізобетонне облицьования; кирпичная о. цегляне облицьования; крупнопанельная о. великопанельне облицьования; наружная о. зовнішнє облицьования; огнеупорная о. вогнетривке облицьования

облицовочный техн. облицьовальный, облицьовувальный, личькувальный; о-ная перевязка см. перевязка; о-ная плитка см. плитка; о-ная фанера см. фанера; о-ные работы см. работа; о. кирпич см. кирпич

облицовщик техн. (специальность) личькувальник, -ка; -щица личькувальница

облицовывать, облицевать техн. облицьовывать, облицьовывать, личьковывать и личьковать, облицьовывать; о. плитками облицьовывать плитками

обложение обкладения, (неоконч. д. — ещё) обкладения

обложенный техн. обкладений, обложений; (окаймлённый) облямований

обложечный и обложковый техн. обгортковый; о-ный картон см. картон

обложка техн. обкладинка, обгортка

облой техн. облой, -лою

облойник техн. облойник, -ка

облом техн. 1. (действие) обломления, (неоконч. — ещё) обламування, обломлювання; 2. (место слома, выступ; отбитая часть) облом, -му

обломанный техн. обламаний

обломленный техн. обломлений

обломок астр., геол., техн. уламок, -мка, відламок, -мка

обломочный *астр., геол., техн.* уламковий, відламковий; о-ное месторождение *см.* месторождение

облопачивание *техн.* облопачування; о. турбин облопачування турбін

облуженный *техн.* лүджений, полүдженный, вилүджений

облуживание *техн.* лүдіння, лүдження, вилүджування; о. погружением лүдіння (лүдження) занүренням

облуживать, облудить *техн.* лүдити, полүдити, вилүджувати, вилүдити

облупленный *техн.* облуплений

облупливание *техн.* облуплювання

облупливать, облупить *техн.* облуплювати, облупити; -ться облуплюватися

облучатель *техн.* опромінювач, -ча; фокальный о. фокальний опромінювач

облучать, облучить *техн., физ.* опромінювати, опромінити; -ться опромінюватися

облучение *техн., физ.* опромінення, (неоконч. д. — ещё) опромінювання; зона о-ния *см.* зона; о. радиолокатором *техн.* опромінення радиолокатором

облученный *техн., физ.* опромінений

облученный *техн.* облущений

облучивание *техн.* облущування

облучивать, облущить *техн.* облущувати, облущити; -ться облущуватися

обмазанный *техн.* обмазаний, обмащенный; о. электрод *см.* электрод

обмазка *техн.* 1. (действие) обмазанья, обмащения, (неоконч. — ещё) обмазувания, обмащувания; 2. (слой, вещество) обмазка; водонепроницаемая о. водонепроникна обмазка; электродная о. электродна обмазка

обмазочный *техн.* обмазувальный, обмащувальный; о-ная масса *см.* масса

обмазчик *техн.* (специальность) обмазувальник, -ка; -щица обмазувальница

обмазывание *техн.* обмазування, обмащувания

обмазывать, обмазывать *техн.* обмазувати, обмазати, обмащувати, обмастити

обмалывание *техн.* обмелювання

обмалывать, обмолоть *техн.* обмелювати, обмолоти

обманка *геол.* обманка; роговая о. рогова обманка; цинковая о. цинкова обманка

обмасленный *техн.* обмаслений

обмасливание *техн.* обмаслювання

обмасливать, обмаслить *техн.* обмаслювати, обмаслити

обматывание *техн.* обмотування

обматывать, обмотать *техн.* обмотувати, обмотати; -ться обмотуватися

обмачтованный *техн.* общоглований

обмачтовывать, обмачтовать *техн.* общогловувати, общогловати

обмеднение *техн.* обміднення, (неоконч. д. — ещё) обміднювання

обмеднять, обмеднить *техн.* обміднювати, обміднити

обмеление *геогр.* обмеління

обмеленный *техн.* обведённый крейдою

обмелеть *геогр.* обмеліти

обмеливать, обмелить *техн.* (обвести мелом) обводити, обвести крейдою

обмеловка *техн.* крейдування

обмеловщик *техн.* (специальность) крейдувальник, -ка; -щица крейдувальница

обмен *астр., киб., физ.* обмін, -ну; анионный о. физ. аніонний обмін; бесформатный о. киб. безформатний обмін; изотопный о. физ. ізотопний обмін; ионный о. физ. іонний обмін; катионный о. физ. катіонний обмін; квантовый о. физ. квантовый обмін; литер-

ный о. киб. літерний обмін; о. масс *астр.* обмін мас; о. частицами *физ.* обмін частинами; полусимметрический о. матем. напівсиметричний обмін; тождество о-на *см.* тождество

обменный матем., физ. обмінний; о-ная реакция *см.* реакция; о-ная связь *см.* связь; о-ная сорбция *см.* сорбция; о-ная энергия *см.* энергия; о-ное взаимодействие *см.* взаимодействие; о-ные силы *см.* сила; о. интеграл *см.* интеграл; о. потенциал *см.* потенциал; о. реактор *см.* реактор

обмер *техн.* обмір, -ру, (неоконч. д. — ещё) обмірювання; о. судна обмір судна; точный о. точный обмір

обмеренный *техн.* обміряний

обмерзание *техн.* обмерзання; о. испарителя обмерзання випарника

обмерзать, обмерзнуть *техн.* обмерзати, обмерзти и обмерзнути

обмерзлый *техн.* обмерзлий

обмерзший *техн.* обмерзлий

обмеривание *техн.* обмірювання

обмеривать и обмерять, обмерить и обмерять *техн.* обмірювати и обміряти, обміряти

обмерный *техн.* обмірний; о. тоннаж *см.* тоннаж

обмерок *техн.* недомірок, -рка

обмерочный *техн.* обмірювальный, обмірний

обмерщик *техн.* (специальность) обмірник, -ка; -щица обмірница

обметанный *техн.* обметаний; (о петлях) обкиданий

обметочный *техн.* обметувальный

обметывание *техн.* обметування; (петель — ещё) обкидания; о. петель обметування (обкидания) петель

обметывать, обметать *техн.* обметувати, обметати; (петли — ещё) обкидати, обкидати

обмин *техн.* обминания

обминать, обмять *техн.* обминати, обим'я-ти; -ться обминатися

обмотанный *техн.* обмотаний

обмотка 1. *техн.* (действие) обмотка, (неоконч. — ещё) обмотування; 2. матем., техн., физ. обмотка; бифилярная о. техн., физ. біфілярна обмотка; волновая о. физ.

хвильова обмотка; вторичная о. техн., физ. вторинна обмотка; двухслойная о. техн., физ. двошарова обмотка; двухфазная о. техн., физ. двофазна обмотка; короткозамкнутая о. техн., физ. короткозамкнена (короткозамкнута) обмотка; многослойная о. техн., физ. багатошарова обмотка; многофазная о. физ. багатофазна обмотка; накальная о. физ. розжарна обмотка; о. возбуждения техн., физ. обмотка збудження; о. ротора физ. обмотка ротора; о. сопротивления физ. обмотка опору; о. статора физ. обмотка статора; о. теплоизоляции техн. обмотка теплоізоляції; о. тора матем. обмотка тора; о. трансформатора техн. обмотка трансформатора; о. якоря техн. обмотка якоря; обрыв о-ки см. обрыв; обход о-ки см. обход; однослойная о. техн., физ. одношарова обмотка; однофазная о. техн., физ. однофазна обмотка; первичная о. техн., физ. первинна обмотка; петлевая о. физ. петльова обмотка; последовательная о. физ. послідовна обмотка; пропитка о-ки см. пропитка; пусковая о. техн., физ. пускова обмотка; размагничивающая о. техн., физ. розмагнічувальна обмотка; секционированная о. техн., физ. секціонована обмотка; содовая о. техн., физ. стільникова обмотка; стержневая о. техн. стрижнева обмотка; трансформаторная о. техн. трансформаторна обмотка; трёхфазная о. техн., физ. трифазна обмотка; укладка о-ки см. укладка; унифилярная о. физ. уніфілярна обмотка; фазовая о. техн., физ. фазова обмотка; шаблонная о. техн. шаблонна обмотка; шунтовая о. техн., физ. шунтова обмотка; эвольвентная о. физ. евольвентна обмотка; якорная обмотка якірна обмотка

обмоточно-изоляционный техн., физ. обмотувально-ізоляційний

обмоточный 1. техн., физ., прил. обмоточный; (служащий для обматывания) обмотувальный; о-ная медь см. медь; о-ная проволока см. проволока; о. коэффициент см. коэффициент; о. провод см. провод; о. станок см. станок; 2. -ная техн., суц. обмотувальна

обмотчик техн. (специальность) обмотувальник, -ка; -чица обмотувальница

обмурование техн. обмуровання, (неоконч. д. — ещё) обмуровування

обмурованный техн. обмурований

обмуровка техн. 1. (действие) обмуровання, (неоконч. — ещё) обмуровування; 2. (то, чем обмуровано) обмуровання, обмуток, -рку, обмурівка

обмуровщик техн. (специальность) обмурівник, -ка

обмуровывание техн. обмуровування

обмуровывать, обмуровать техн. обмуровувати, обмурувати

обнажение геол. відслонення; естественное о. природне відслонення; о. угольного пласта відслонення вугільного пласта; площадь о-ния см. площа

обнаженность геол. відслоненість, -ності

обнаженный геол., техн. відслонений; о-ная лещадь см. лещадь

обнайтывать техн. обнайтовити

обнайтывленный техн. обнайтовлений

обнаружение киб., техн., физ. виявлення, (неоконч. д. — ещё) виявляння; дальнейшее о. техн. дальнє виявлення; о. самолётов техн. виявлення літаків; радиолокационное о. техн. радіолокаційне виявлення

обнаруженный киб., техн., физ. виявлений

обнаруживаемый киб., техн., физ. виявлюваний, виявний

обнаруживание киб., техн., физ. виявляння

обнаруживать, обнаружить киб., техн., физ. виявляти, виявити; -ться виявлятися

обнесение техн. обнесення, обведення; (изгородью — ещё) обгородження, огорожен-ня, (неоконч. д. — ещё) обгороджування, огорожування; (каменной стеной) обмуровання, (неоконч. д. — ещё) обмуровування

обнесённый техн. обнесений, обведений; (изгородью — ещё) обгороджений, огороженный; (каменной стеной) обмурованный

обносить, обнести техн. (огораживать, окружать) обнести, обнести, обводить, обвести; (изгородью — ещё) обгороджувати, обгородити, огорожувати, огородити; (каменной стеной) обмуровувати, обмурувати; о. лесами обриштовувати, обриштувати

обобщать, обобщить матем., физ. узагальнювати, узагальнити; -ться узагальнюватися

обобщающий матем., физ. узагальнювательный, узагальняющий

обобщение матем., физ. узагальнення, (неоконч. д. — ещё) узагальнювання; правило о-ния см. правило

обобщённо-линейный матем. узагальнено-лінійный; о.-л-ная группа см. группа

обобщённый матем., физ. узагальнений; о-ная дисперсия см. дисперсия; о-ная задача см. задача; о-ная звездообразность см. звездообразность; о-ная непрерывность см. непрерывность; о-ная подстановка см. подстановка; о-ная полуплоскость см. полуплоскость; о-ная производная см. производная; о-ная сила см. сила; о-ная скорость см. скорость; о-ная функция см. функция; о-ное вырезание см. вырезание; о-ное кольцо см. кольцо; о-ное программирование см. программирование; о-ные координаты см. координата; о. граф см. граф; о. импульс см. импульс; о. индикатор см. индикатор; о. интеграл см. интеграл; о. многочлен см. многочлен; о. оператор см. оператор; о. полином см. полином; о. потенциал см. потенциал; о. предел см. предел; о. ряд см. ряд; о. факториал см. факториал; о. электрон см. электрон

обогащённость геол., техн., физ. збагачуваність, -ності

обогащительный геол., техн., физ. збагачувальный; о-ная установка см. установка; о-ная фабрика см. фабрика; о. ящик см. ящик

обогащаемость геол., техн., физ. збагачуваність, -ності

обогащать, обогатить геол., техн., физ. збагачувати, збагатити; -ться збагачуватися

обогащение геол., техн., физ. збагачення, (неоконч. д. — ещё) збагачування; мокрое о. мокре збагачення; о. руды геол., техн. збагачення руды; сухое о. сухе збагачення; химическое о. хімічне збагачення; электромагнитное о. техн., физ. електромагнітне збагачення

обогащённость геол., техн., физ. збагаченість, -ності

обогащённый геол., техн., физ. збагачений; о-ное дутьё см. дутьё; о-ное топливо см. топливо; о. продукт см. продукт; о. уголь см. уголь

обогрев техн., физ. обігрівання, обігрів, -ву; водяной о. техн. водяне обігрівання; индукционный о. індукційне обігрівання; огневой о. техн. вогневе обігрівання; паровой о. техн. парове обігрівання; рубашечный о. техн. оболонкове обігрівання; солнечный о. физ. сонячне обігрівання

обогревание техн., физ. обігрівання

обогреватель техн. обігрівач, -ча, обігрівник, -ка

обогревательный техн., физ. обігрівальний; о-ная топка см. топка

обогревать, обогреть техн., физ. обігрівати, обігріти; -ться обігріватися

обогревающий техн. обігрівний, обігривальный

обогреть техн. обігрітий

обод техн. обід, обода; глубокий о. глибокий обід; колёсный о. колісний обід; напрессованный о. напресований обід; о. диска обід диска; о. шкива обід шківа; о. штурвала обід штурвала; плоский о. плоский обід; полка о-да см. полка; разборной о. розбірний обід; разрезной о. розрізний обід; разъёмный о. рознімний обід; реборда о-да см. реборда; седло о-да см. седло; съёмный о. знімний обід; тормозной о. гальмовий обід; цельный о. суцільний обід

ободренный техн. обдертий, обдраний

обоечный техн. оббивальный; о-ная машина см. машина

обожжённый техн. випаленный; о-ная глина см. глина; о-ная известь см. известь; о. кирпич см. кирпич

обозначаемый матем. позначуваний

обозначать, обозначить матем. позначати, позначити

обозначающий матем. позначальный

обозначение позначення, (неоконч. д. — ещё) позначання; алгебраическое о. матем. алгебричне позначення; буквенное о. матем. літерне (букво́ве, букве́не) позначення; векторное о. матем. векторне позначення; сокращённое о. матем. скорочене позначення; условные о-ния геогр., геол., матем. умовні позначення

обозначенный матем. позначений; о-ная пара см. пара

обозрение астр. огляд, -ду; фотографическое о. фотографічний огляд

обозримость астр. доступність (-ності) для огляду

обозримый астр. доступный для огляду

обои техн., мн. шпалери, -лер

обойка техн. 1. (действие) оббивания; 2. (материал) оббивка; 3. (обоечная машина) оббивальная машина, оббивалка; 4. (помещение) оббивалка

обойма техн. обойма; жёсткая о. жорстка обойма; о. качения обойма качения; о. колонны обойма колони; о. крюка обойма гака; о. подшипника обойма підшипника; рессорная о. ресорна обойма; скрепляющая о. скріплювальна обойма

обойный техн. 1. (относящийся к обоям) шпалерный; о-ная бумага см. бумага; о-ная фабрика см. фабрика; о-ное производство см. производство; 2. (употребляемый при обивке) оббивный, оббивальный; о. гвоздь см. гвоздь

оболочечный физ. оболонковый; о-ное строение см. строение

оболочка оболонка; адиабатическая о. физ. адиабатична оболонка; асбестовая о. техн. азбестова оболонка; базальтовая о. астр., геол. базальтова оболонка; барицентрическая о. матем. барицентрична оболонка; вакуумная о. физ. вакуумна оболонка; взрывная о. астр. вибухова оболонка; вогнутая о. матем. вгнута (увігнута) оболонка; выпуклая о. матем. опукла оболонка; газовая о. астр., геогр., геол. газова оболонка; гелиевая о. астр. гелієва оболонка; закруглённая о. матем. закруглена (заокруглена) оболонка; замкнутая о. матем., техн., физ. замкнута (замкнута) оболонка; защитная о. техн., физ. захисна оболонка; земные о-ки геол. земні оболонки; измеримая о. матем. вимірна оболонка; изолирующая о. техн. ізолювальна оболонка; инъективная о. матем. ін'єктивна оболонка; конвективная о. астр. конвективна оболонка; линейная о. матем. лінійна оболонка; лучистая о. астр. промениста оболонка; метаморфическая о. геол. метаморфічна оболонка; многослойная о. физ. багатошарова оболонка; непроницаемая о. физ. непроникна оболонка; о. голономности матем. оболонка голономности; о. кабеля оболонка кабелю; о. статора техн. оболонка статора; околозвёздная о. астр. білязоряна оболонка; подкреплённая о. техн. підкріплена оболонка; полная о. матем. повна оболонка; полупроницаемая о. физ. напівпроникна оболонка; проективная о. матем. проєктивна оболонка; протяжённая о. астр. протяжна оболонка; расширяющаяся о. астр. розширна оболонка; ребристая о. техн. ребриста оболонка; сбрасывание о-ки см. сбрасывание; свободная о. физ. вільна оболонка; сналическая о. геогр., геол. сіалічна оболонка; симплициальная о. матем. симпліціальна оболонка; сферическая о. техн. сферична оболонка; толстостен-

ная о. техн. товстостінна оболонка; тонкостенная о. техн. тонкостінна оболонка; цилиндрическая о. техн. циліндрична оболонка; электронная о. физ. електронна оболонка

оболочковый техн. оболонковий; о-вая форма см. форма

оборачиваемость техн. оборотність, -ности, обертальність, -ности; о. вагонов обертальность (оборотность) вагонів; о. опалубки оборотность опалубки

оборачивающий техн. поворотный; о-щая линза см. линза

оборка техн. (типографский набор) обклад, -ду, оборка; текст в о-ку см. текст

оборот 1. (полный круг вращения) оберт, -ту; заброс о-тов винта см. заброс; о. вала техн. оберт вала; о. колеса техн. оберт колеса; полный о. матем. повний оберт; сидерический о. астр. сидеричний оберт; синодический о. астр. синодичний оберт; 2. (обратная сторона) зворот, -ту; о. пласта геол. зворот пласта

оборотность матем., техн. оборотность, -ности; о. справа матем. оборотность справа; о. турбины техн. оборотность турбины; потенциальная о. матем. потенціальна оборотность

оборотный 1. геол., техн., физ. оборотный, обертный; о-ная машина см. машина; о-ная призма см. призма; о-ное депо см. депо; о. маятник см. маятник; о. плуг см. плуг; 2. матем., техн. (не лицевой) зворотный; о-ная сторона см. сторона

оборудование техн. 1. (действие) устаткування, обладнання, (неоконч. — ещё) устатковования, обладнування; 2. (механизмы, приборы и пр.) устаткування, обладнання; вакуумное о. вакуумне устаткування (обладнання); дренажное о. дренажне устаткування (обладнання); износ о-ния см. износ; коммутационное о. комутаційне устаткування (обладнання); литейное о. ливарне устаткування (обладнання); оснащение о-нием см. оснащение; пожарное о. пожежне устаткування (обладнання); помольное о. помольне устаткування (обладнання); резиносмесительное о. гумозмішувальне (гумозмішувальне) устаткування (обладнання); сваебойное о. палейне устаткування (обладнання); силовое о. силове устаткування (обладнання); сновальное о. снувальне устаткування (обладнання); спринклерное о. спринклерне устаткування (обладнання); съёмное о. знімне устаткування (обладнання); такелажное о. такелажне устаткування (обладнання); танкерное о. танкерне устаткування (обладнання); теплосиловое о. теплосилове устаткування (обладнання); тормозное о. гальмове устаткування (обладнання); трепальное о. тіпальне устаткування (обладнання); уникальное о. унікальне устаткування (обладнання); шлихтовальное о. шліхтувальне устаткування (обладнання); электрическое о. електричне устаткування (облад-

нанья); энергетическое о. енергетичне устаткування (обладнання)

оборудованный техн. устаткований, обладнанный

оборудовать техн., несов. и сов. устатковувати, устаткувати, обладнувати, обладнати

обоснование матем., физ. обґрунтування, (неоконч. д. — ещё) обґрунтовування

обоснованность матем., физ. обґрунтованность, -ности

обоснованный матем., физ. обґрунтованный обосновывать, обосновать матем., физ. обґрунтовувати, обґрунтувати

обрабатываемость техн. оброблюваность, -ности

обрабатываемый техн. оброблюваемый обрабатывание техн. обробляння

обрабатывать, обработать техн. обробляти, обробить; о. поверхность обробляти, обробить поверхность

обрабатывающий техн. обробный, обробляющий; о-щая промышленность см. промышленность

обработанность техн. обробленость, -ности

обработанный техн. оброблений

обработка обробка, обробления, (неоконч. д. — ещё) обробляння; бесконтактная о.

техн. безконтактна обробка; высокочастотная о. техн. високочастотна обробка; горячая о. техн. гаряча обробка; дробеструйная о. техн. дробоструйна обробка; камеральная о. геол. камеральна обробка; машинная о. техн. машинна обробка; механическая о. техн. механічна обробка; многопрограммная о. киб. багатопрограмна обробка; о. информации киб. обробка інформації; о. коэффициентов киб. обробка коефіцієнтів; о. металлов техн. обробка металів; о. наклепом техн. обробка наклепом; о. отливок техн. обробка виливків (відливків); о. поковок техн. обробка поковок; о. проб геол. обробка проб; первичная о. техн. первинна обробка; пескоструйная о. техн. піскоструйна обробка; поверхностная о. техн. поверхнева обробка; ручная о. техн. ручна обробка; сверхчистовая о. техн. надчистова обробка; слесарная о. техн. слюсарна обробка; термическая о. техн., физ. термічна обробка; термомеханическая о. техн. термо-механічна обробка; технология о-ки см. технология; токарная о. техн. токарна обробка; фасонная о. техн. фасонна обробка; физико-механическая о. техн., физ. фізико-механічна обробка; химико-термическая о. техн., физ. хіміко-термічна обробка; химическая о. техн., физ. хімічна обробка; холодная о. техн., физ. холодна обробка; черновая о. техн. чорнова обробка; чистовая о. техн. чистова обробка; электроимпульсная о. техн., физ. електроімпульсна обробка; электронская о. техн., физ. електроіскрова обробка; электроконтактная о. техн., физ. електроконтактна обробка; электротермическая о. техн.,

физ. електротермічна обробка; електроерозійна обробка
обработочный техн. оброблювальний; о-ная машина см. машина

обработчик техн. (спеціальність) оброблювач, -ча, обробник, -ка; -чица оброблювачка, обробниця

образ матем. образ, -зу, зображення; абсолютный о. абсолютний образ; алгебраический о. алгебричний образ; геометрический о. геометричний образ; гомологический о. гомологічний образ; гомоморфный о. гомоморфний образ; идеальный о. ідеальний образ; мнимый о. уявний образ, уявне зображення; непрерывный о. неперервний образ; о. в инверсии образ в інверсії; о. множества образ множини; о. точки образ точки; о. функции образ функції; основной о. основний образ; перспективный о. перспективний образ; проективный о. проєктивний образ; пространственный о. просторовий образ; прямолинейный о. прямолінійний образ; прямой о. прямий образ; распознавание о-зов см. розпознавання; симметрический о. симетричний образ; стереометрический о. стереометричний образ; сферический о. сферичний образ; топологический о. топологічний образ

образец зразок, -зка; (эталон) взірець, -рця; испытательный о. техн. дослідний зразок; надрезанный о. техн. надрізаний зразок; о. породы геол. зразок породи; о. ткани техн. зразок (взірець) тканини; пропорциональный о. техн. пропорційний (пропорціональний) зразок; протравленный о. техн. протравлений зразок; трубчатый о. техн. трубчастий зразок; цилиндрический о. матем., техн. циліндричний зразок

образование 1. (действие) утворення, (неоконч. — ещё) утворювання, творення; о. зародышей физ. утворення зародків; о. капель физ. утворення крапель; о. линейчатой поверхности матем. утворення лінійчатої поверхні; о. фазы физ. утворення фази; о. элементов астр., физ. утворення елементів; теплота о-ния см. теплота; 2. (результат) утворення, утвір, -вору; вулканогенные о-ния геол. вулканогенні утворення; лунное о. астр. місячне утворення; русловые о-ния гидр. руслові утворення

образованный матем., физ. утворений

образователь техн. утворювач, -ча

образовывать, образовывать геол., матем., физ. утворювати и творить, утворити; -ться утворюватися и твориться

образующая матем., физ., сущ. твірня; инфинитезимальная о. матем. інфінітезимальна твірня; свободная о. вільна твірня; семейство о-щих см. семейство

образующий матем., физ. твірний; о-щая поверхность см. поверхність; о-щая подставка см. підстанова; о. конус см. конус; о. объект см. об'єкт

обрамление 1. техн. (действие) обрам-

ления, обрамления, (неоконч. — ещё) обрамлювания; (окаймление) облямування, (неоконч. — ещё) облямувания; 2. геол., техн. (рама, окантовка и пр.) облямування, облямівка, обрамлення

обрамлённый геол., техн. обрамлений, обрамований; (окаймлённый) облямований

обрамлять, обрамить геол., техн. (вставлять в раму, вставлять рамы) обрамлювати, обрамлювати; (окаймлять) облямувати, облямувати; о. окно техн. обрамлювати, обрамлювати вікно

обрантованный техн. оздоблений (обшитый) рантом

обрантовать техн. оздобити (обшить) рантом

обрастание техн. (днища судна) обростання; днищевое о. днищеве обростання

обрастать, обрасти техн. (о днище судна) обростати, обрости

обратимость матем., техн., физ. оборотність, -ності; закон о-ти см. закон; механическая о. физ. механічна оборотність; о. времени физ. оборотність часу; термодинамическая о. физ. термодинамічна оборотність

обратимый матем., техн., физ. оборотний; о-мая деформация см. деформація; о-мая плёнка см. плівка; о-мая реакция см. реакція; о-мая трансляция см. трансляція; о-мая фотоплёнка см. фотоплівка; о-мое изменение см. змінення; о-мое преобразование см. перетворення; о-мое растяжение см. розтягнення; о. идеал см. ідеал; о. кобордизм см. кобордизм; о. процесс см. процес; о. сплав см. сплав; о. цикл см. цикл; о. электрод см. електрод

обратно матем. обернено; о. гомотетичный см. гомотетичний; о. пропорциональный см. пропорціональний

обратное матем., сущ. обернене; гармоническое о. матем. гармонічне обернене; геометрическое о. матем. геометричне обернене

обратный 1. астр., техн., физ. (ведущий назад; изнаночный) зворотний; (противоположный) протилежний; о-ная длина см. довжина; о-ная засечка см. засічка; о-ная петля см. петля; о-ная полярность см. полярність; о-ная промывка см. промивка; о-ная реакция см. реакція; о-ная цепь см. ланка; о-ное движение см. рух; о-ное действие см. дія; о-ное иницирование см. ініціювання; о-ное интерполирование см. інтерполяція; о-ное направление см. напрям; о-ное напряжение см. напруга; о-ное питание см. живлення; о-ное течение см. течія; о-ное эхо см. ехо; о. взброс см. взброс; о. знак см. знак; о. отвес см. отвес; о. пеленг см. пеленг; о. поезд см. поїзд; о. провод см. провід; о. радиопеленг см. радіопеленг; о. раскос см. раскос; о. свод см. свод; о. спектр см. спектр; о. ток см. ток; о. фидер см. фідер; о. фильтр см. фільтр; о. ход см. ход; 2. техн., физ. (возвращающий назад) поворотный; о-ное вклю-

чение см. включение; о. клапан см. клапан; о. кривошип см. кривошип; о. переключатель см. переключатель; 3. матем. обернений; взаимно о. матем. взаимно обернений; о-ная величина см. величина; о-ная гомотетия см. гомотетия; о-ная гомотопия см. гомотопия; о-ная дробь см. дробь; о-ная матрица см. матрица; о-ная операция см. операция; о-ная поверхность см. поверхность; о-ная подстановка см. подстановка; о-ная пропорциональность см. пропорциональность; о-ная решётка см. решётка; о-ная связь см. связь; о-ная функция см. функция; о-ное неравенство см. неравенство; о-ное отображение см. отображение; о-ное преобразование см. преобразование; о-ное пространство см. пространство; о-ное число см. число; о. автоморфизм см. автоморфизм; о. идеал см. идеал; о. изоморфизм см. изоморфизм; о. кватернион см. кватернион; о. конус см. конус; о. метаморфизм см. метаморфизм; о. оператор см. оператор; о. порядок см. порядок; о. предел см. предел; о. сантиметр см. сантиметр; о. тензор см. тензор; о. тип см. тип

обращаемость матем., техн., физ. обратимость, -ности, оборотность, -ности; (оборот) обертання, оборот, -ту

обращать, обратить 1. техн., физ. (поворачивать) повертати, повернути, обертати, обернути; (направлять движение в определённую сторону) направляти, направити, спрямовувати, спрямувати; 2. матем., техн., физ. (превращать, преобразовывать) перетворювати, перетворити, обертати, обернути

обращаться, обратиться 1. техн., физ. (поворачиваться) повертатися, повернутися, обертатися, обернутися; 2. матем., техн., физ. (превращаться, преобразовываться) перетворюватися, перетворитися, обертатися, обернутися; о. в нуль матем. перетворюватися, перетворитися в нуль (на нуль), обертатися, обернутися в нуль (на нуль), ставати, стати нулем

обращающий 1. техн., физ. (поворачивающий) повертальний, обертальний, повертающий, обертующий; о. окуляр см. окуляр; о. слой см. слой; 2. матем., техн., физ. (превращающий, преобразующий) перетвірний, перетворюющий; о. оператор см. оператор

обращение 1. астр., техн., физ. (поворачивание) повернення, обернення, (неоконч. д. — ещё) повертання, обертання; (направление в определённую сторону) направлення, спрямування, (неоконч. д. — ещё) направляння, спрямування; драконическое о. астр. драконічне обертання; о. изображения астр. обернення зображення; период о-ния см. период; 2. матем., техн., физ. (превращение, преобразование) перетворення, обернення, (неоконч. д. — ещё) перетворювання, обертання; о. дроби матем. обернення дробу; о. интеграла матем. обернення інтеграла; о. матрицы матем. обернення матриці;

о. ряда матем. обернення ряду; о. теоремы матем. обернення теореме; о. функции матем. обернення функції; операция о-ния см. операция; принцип о-ния см. принцип

обращённый матем., техн., физ. 1. (повернутый) повернений, повернутий, обернений, обернутий; (направленный) направлений, спрямований; о. генератор см. генератор; о. порядок см. порядок; 2. (преобразованный) перетворений, обернений, обернутий; о-ная пара см. пара; о. спектр см. спектр

обрез техн. обріз, -зу; (фундамента — ещё) уступ, -пу; о. крыла обріз крила; о. стены обріз стіни; о. страницы обріз сторінки

обрезальный техн. обрізальний

обрезальщик техн. (специальность) обрізувач, -ча; -щица обрізувачка

обрезание и обрезывание техн. обрізування, обрізання; (обсекание) обтинання

обрезанный техн. обрізаний; о-ная доска см. доска

обрезать и обрезывать, обрезать техн. обрізувати и обрізати, обрізати; (обсекать) обтинати, обтяти; о. корму обрізати, обрізати корму

обрезиненный техн. погумований и погумований

обрезка техн. обрізування, обрізання; (обсекание) обтинання; о. блока обрізання (обрізування) блока; о. литников обрізання (обрізування) ливників; о. строк (строчек) обрізання (обрізування) рядків

обрезковый техн. обрізковий

обрезной техн. обрізний; (обрезанный — ещё) обрізаний; о-ная доска см. доска; о-ная машина см. машина; о-ная пила см. пила; о-ная шпала см. шпала; о. брус см. брус; о. пресс см. пресс; о. пуансон см. пуансон; о. станок см. станок; о. штамп см. штамп; о-ные ножницы см. ножницы; о-ные пиломатериалы см. пиломатериалы; о-ные тиски см. тиски

обрезок техн. обрізок, -зка; о-ки металла обрізки металу; о-ки ткани обрізки тканини; о. бумаги обрізок паперу; о. доски обрізок дошки; сталкиватель о-ков см. сталкиватель

обрезочный техн. 1. (полученный путём обрезки) обрізочний; 2. (состоящий из обрезков) обрізковий

обрезчик техн. (специальность) обрізувач, -ча; -щица обрізувачка

обрезывание см. обрезание

обрезь техн. 1. (кожи) обрізь; спилковая о. спилкова обрізь; 2. (ткани) обрізки, -ків

обрешётка техн. лата; коньковая о. гребенёва лата; сквозная о. наскрізна лата

обрешётка техн. 1. (действие) решетування, обрешетування; (кровли) латування; (стен) дранкування; 2. (предмет) лати, лат; (дранка) дранка; (под паркет) настил, -лу

обрешётник техн. (тонкое дерево) лата

обрешеченный техн. обрешеченный, обре-

шетований; (о кровле) полатований; (о стене) подранкований

обрешеченье техн. обрешетування, (неоконч. д. — ещё) решетування; (кровли — ещё) латування; (стен — ещё) дракування

обрешечивание техн. решетування; (кровли — ещё) латування; (стен — ещё) дракування

обрешечивать, обрешетить техн. (кровлю, стены) решетити, обрешетити, решетувати, обрешетувати, (кровлю — ещё) латувати, полатувати; (стены — ещё) дракувати, подранкувати

обрит астр., геол. обрйт, -ту

обрихованный техн. обрихований

обриховка техн. обриховування

обриховочный техн. обриховувальний

обруб техн. 1. (действие) обруба́ния, (неоконч. — ещё) обрубування; 2. (обрубленное место) обруб, -бу; 3. (сруб) зруб, -бу; (колода — ещё) цямрина, цямриння

обрубание техн. обрубування

обрубанный техн. обрубаний

обрубать¹, **обрубить** техн. (отсекать, отрубать) обрубувати, обрубати

обрубать², **обрубить** техн. (подшивать) підрублювати, підрубити

обрубка¹ техн. (отсечение) обру́бка, обруба́ния, (неоконч. д. — ещё) обрубування; о. зубилом обрубка зубилом; о. литья обрубка литва

обрубка² техн. (подшивка) підрублювання

обрубленный¹ техн. (отсеченный) обруба́ний

обрубленный² техн. (подшитый) підрубле́ний

обрубной техн. 1. прил. обрубный; 2. -ная сущ. обрубувальна

обрубок техн. обру́бок, -бка, утинок, -нка; (дерева — обычно) оцупок, -пка, цурпалок, -лка, цурупалок, -лка

обрубочный техн. 1. прил. обрубувальний, обрубный; 2. -ная сущ. обрубувальна

обрубщик техн. (специальность) обру́б-вач, -ча, обру́бник, -ка; -щица обрубувачка, обрубница

обруч техн. обру́ч, -ча; **наколачивание** о-чей см. **наколачивание**; **стяжной о.** стяжный обруч

обручевит геол. обручевит, -ту

обручный техн. обру́чный, обручевий

обрушаемость геол. обру́шуваність, -ності; о. горных пород обру́шуваність гірських порід

обрушение геол., техн. 1. (действие) обва́ления, обру́шения, (неоконч. — ещё) обва́лювання, обру́шування; (оседание — ещё) осіда́ння; **блоковое о.** техн. бло́кове обва́лення; **искусственное о.** техн. штучне обва́лювання; **массовое о.** геол. ма́сове обва́лення; о. кровли техн. обва́лення (осіда́ння) покрівлі; **подэтажное о.** техн. підповерхове обва́лення; **призма о-ния** см. **призма**; **цирк о-ния** см. **цирк**; **частичное о.** часткове обва́лення;

этажное о. техн. поверхове обва́лення; 2. (обвал) обва́л, -лу; **вертикальное о.** вертикаль-ный обвал

обрушенный техн. зава́лений; (обвален-ный) обва́лений, обру́шений

обрушивание техн. зава́лювання; (обвали-вание) обва́лювання, обру́шування

обрушивать, обрушить техн. зава́лювати, завалити; (обваливать) обва́лювати, обвали-ти, обру́шувати, обру́шiti; -ться зава́лювати-ся; обва́люватися, обру́шуватися

обрыв 1. **матем., техн., физ.** (действие) обрив, -ву, (неоконч. — ещё) обрива́ния; **испытание на о.** см. **испытание**; **момент о-ва** см. **момент**; о. в схёме физ. обрив у схемі; о. дуги техн. обрив дуги; о. каната техн. обрив каната; о. ленты техн. обрив стрічки; о. линии техн. обрив лінії; о. нити техн. обрив нитки; о. обмотки физ. обрив обмотки; о. поездов техн. обрив поїздів (потягів); о. проводов техн. обрив проводів; о. ровницы техн. обрив рівниці; о. ряда матем., физ. обрива́ния ряду; о. связи физ. обрив зв'язку; о. фазы физ. обрив фази; о. электрода техн., физ. обрив електрода; 2. **техн.** (место разрыва) обрив, -ву; 3. **геогр.** обрив, -ву, урвище; (круча) круча

обрывание матем., техн., физ. обрива́-ния; (отрывание) відрива́ния

обрывать¹, **оборвать** матем., техн., физ. обривати, обірвати; (отрывать) відривати, відірвати; -ться обриватися; відриватися

обрывать², **обрыть** техн. обривати, обри-ти; (окапывать) обкопувати, обкопати

обрывающийся матем. обривний; о-щаяся цепь см. **цепь**

обрывность техн. обривність, -ності; о. нитей обривність ниток

обрывок техн. обривок, -вка, уривок, -вка
обрывочный техн. обривковый, уривковый
обрытый техн. обритый; (окопанный) обкопаний

обсадка техн. обса́дка, обса́дження, (неоконч. д. — ещё) обса́джування; о. для заклёпок обса́дка для заклёпок; о. скважины обса́дка свердловини

обсадный техн. обсадний

обсадчик техн. (специальность) обса́д-ник, -ка

обсаженный техн. обса́женный

обсаживание техн. обса́джування

обсаживать, обсадить техн. обса́джувати, обсадити

обсахаренный техн. обцукрований

обсахаривание техн. обцукровування

обсахаривать, обсахарить техн. обцукро-вувати, обцукрувати; -ться обцукровуватися

обсекание техн. обсіка́ния; (обрезание) обтина́ния

обсекать, обсечь техн. обсіка́ти, обсікти; (обрезать) обтина́ти, обтіяти

обсерватория обсерваторія; **автоматическая о.** астр. автоматична обсерваторія; **астро-**

метрическая о. астр. астрометрична обсерваторія; астрономическая о. астр., физ. астрономічна обсерваторія; астрофизическая о. астр., физ. астрофізична обсерваторія; высокоширотная о. астр., метеор. високоширотна обсерваторія; геодинамическая о. геол., физ. геодинамічна обсерваторія; геофизическая о. геол., физ. геофізична обсерваторія; гравиметрическая о. физ. гравіметрична обсерваторія; земная о. астр., метеор. земна обсерваторія; метеорологическая о. астр., метеор. метеорологічна обсерваторія; наземная о. астр., метеор. наземна обсерваторія; низкоширотная о. астр., метеор. низькоширотна обсерваторія; оптическая о. астр., физ. оптична обсерваторія; орбитальная о. астр., техн. орбітальна обсерваторія; радиоастрономическая о. астр., физ. радіоастрономічна обсерваторія; сейсмическая о. метеор., физ. сейсмічна обсерваторія; солнечная о. астр. сонячна обсерваторія

обсечение техн. обсічення, (неоконч. д. — ещё) обсікання; (обрезание) обтинання

обсеченный техн. обсічений; (обрезанный) обтіятий

обсечка техн. 1. (действие) обсікання, обсічення; (обрезание) обтинання; 2. о-ки мн. (остатки) обрізки, -ків, обрубки, -ків; о-ки дерева обрізки дерева

обсидиан геол. обсидіан, -ну

обследование обстеження; о. символов киб. обстеження символів

обслуживающий киб. обслуговуючий; о-щая программа см. программа

обсмаливание техн. обсмолювання

обсмаливать, обсмолить техн. обсмолювати, обсмолити

обсмоленный техн. обсмолений

обсохший техн. обсохлий

обсоюженный техн. обсоюжений

обсоюзить техн. обсоюзити

обсоюзка техн. обсоюзка

обстилка техн. вистілка, вистелення, (неоконч. д. — ещё) вистилання

обстрагивание техн. обстругування

обстрагивать, обстрогать техн. обстругивать, обстругати

обстрагивающий техн. обстругивальный

обстраи́вание техн. оббудовування; (застройка) забудовування

обстраи́вать, обстроить техн. оббудовувать, оббудувать; (застраивать) забудовувать, забудувать

обстрачивание техн. обстрочування

обстрачивать, обстрочить техн. обстрочивать, обстрочить

обстроганный техн. обструганий

обстро́енный техн. оббудований; (застроенный) забудованный

обстройка техн. оббудування, (неоконч. д. — ещё) оббудовування; (застройка) будова, забудівля, (неоконч. д. — ещё) забудовування

обстро́ченный техн. обстро́чений

обстро́чка техн. обстро́чування

обстру́жка техн. обстру́жка, (неоконч. д. — ещё) обстру́гування

обсту́канный техн. обсту́каний

обсту́кивание техн. обсту́кування

обсту́кивать, обсту́кать техн. обсту́кувати, обсту́кати

обсу́шенный техн. обсу́шенный

обсу́шивание техн. обсу́шування

обсу́шивать, обсу́шить техн. обсу́шувати, обсу́шiti

обсу́шка техн. обсу́шування; о. кирпича обсу́шування цегли

обсы́пание техн. обсы́пання

обсы́панный техн. обсы́паний

обсы́пать, обсы́пать техн. обсы́пати, обсы́пати; -ться обсы́паться

обсы́пка техн. 1. (действие) обсы́пання;

2. (то, чем обсыпают) обсы́пка

обсы́пной техн. обсы́пный; о. устой см. устой

обсы́хание техн. обсы́хания

обсы́хать, обсо́хнуть техн. обсы́хати, обсо́хнути

обта́ченный техн. обш́итый

обта́чивание¹ техн. (обшивание) обшива́ния

обта́чивание² техн. (на токарном станке) обто́чування

обта́чивать¹, обта́чать техн. (обшивать) обшива́ти, обш́ити

обта́чивать², обто́чить техн. (на токарном станке) обто́чувати, обто́чити; о. в торец обто́чувати, обто́чити в торец; о. плоскость обто́чувати, обто́čiti площину

обта́чка техн. обшива́ния, обш́иття

обта́чной техн. обшивн́ый

обтека́емость матем., техн., физ. обті́чність, -ності

обтека́емый матем., техн., физ. обті́чний; о-мая форма см. форма; о. кузов см. кузов

обте́кание техн., физ. обті́кання; о. током обті́кання стру́мом

обте́катель техн. обті́чник, -ка; антенный о. антенный обті́чник; о. двигателя обті́чник двигуна; о. крыла обті́чник крыла; носовой о. носовой обті́чник; хвостовой о. хвостовой обті́чник; о. шасси обті́чник шасі

обте́кать, обте́чь матем., техн., физ. обті́кати, обте́кти

обте́кающий техн. обті́кальный, обті́кающий

обте́ртый техн. обте́ртый

обте́санный техн. обте́санный

обте́ска техн. обті́сування; гру́бая о. гру́бе (начорне) обті́сування; о. гранита обті́сування граніту; о. дерева обті́сування дерева; о. камня обті́сування каменю; полчи́стая о. напівчи́сте обті́сування; чи́стая о. чи́сте обті́сування

обте́сывание техн. обті́сування

обтёсывать, обтесать *техн.* обтісувати, обтесати

обтирание *техн.* обтирання

обтирать, обтереть *техн.* обтирати, обтерти

обтирка *техн.* 1. (действие) обтирання, обтертя; 2. (тряпка для обтирания) ганчірка

обтирочный *техн.* обтиральний; о. станок *см.* станок

обтирщик *техн.* (специальность) обтирач, -ча; -щица обтирачка

обточенный *техн.* обточений

обточка *техн.* обточка, (неоконч. д. — ещё) обточування; о. калибров обточка (обточування) калібрів; лобовая о. лобова обточка (лобове обточування); продольная о. поздовжня обточка (поздовжне обточування); фасонная о. фасонна обточка (фасонне обточування); черновая о. чорнова обточка (чорнове обточування); чистовая о. чистова обточка (чистове обточування)

обточный *техн.* обточувальний

обтюратор *техн.* обтюратор, -ра; дисковый о. дисковий обтюратор; цилиндрический о. циліндричний обтюратор; шторный о. шторний обтюратор; щелевой о. щілинний обтюратор

обтюраторный *техн.* обтюраторний; о-ное кольцо *см.* кольцо

обтюрация *техн.* обтюрація

обтюрирующий *техн.* обтюрувальний; о-щая гильза *см.* гильза

обтягивание *техн.* обтягання, обтягування

обтягиватель *техн.* обтягувач, -ча

обтягивать, обтянуть *техн.* обтягати и обтягувати, обтягти и обтягнути

обтяжной *техн.* обтягивальный, обтяжной

обтяжка *техн.* 1. (действие) обтягання, обтягування; о. заготовки обтягування заготовки (заготовки); 2. (материал) обтяжка; матерчатая о. матер'яна обтяжка; пальчатая о. пилчаста обтяжка

обтяжной *техн.* обтяжной; (обтянутый — ещё) обтягнутый, обтягнений; о-ная машина *см.* машина

обтяжчик *техн.* (специальность) обтягач, -ча; -щица обтягачка

обтянутый *техн.* обтягнутый, обтягнений

обувной *техн.* взуттєвий и взуттьовый; о-ная подошва *см.* подошва; о-ная фабрика *см.* фабрика; о-ное производство *см.* производство

обувщик *техн.* (специальность) взуттьовик, -ка; -щица взуттьовичка

обувь *техн.* взуття; выворотная о. виворотне взуття; модельная о. модельне взуття; парусиновая о. парусинове взуття; рантовая о. рантове взуття; текстильная о. текстильне взуття; формоустойчивость о-ви *см.* формоустойчивость; шпильная о. шпилькове взуття

обугленный *геол., техн., физ.* обвуглений, звуглений

обуглероженный *техн.* обвуглецьований

обуглероживание *техн.* обвуглецьовування обуглероживать, обуглеродить *техн.* обвуглецьовувати, обвуглецьовати; -ться обвуглецьовуватися

обуглероживающий *техн.* обвуглецьовувальный

обугливаемый *техн.* обвуглюваний, звуглюваний

обугливание *геол., техн., физ.* обвугления, звугления, (неоконч. д. — ещё) обвуглювания, звуглювания

обугливать, обуглить *геол., техн., физ.* обвуглювати, обвуглити, звуглювати, звуглити; -ться обвуглюватися, звуглюватися

обугливающийся *техн.* обвуглілий, звуглілий

обух *техн.* обух, -ха; подъемный о. підйомний обух

обучающий *киб.* навчальний, навчающий; о-щая машина *см.* машина

обхват 1. *техн.* (действие) обхват, -ту, охоплення, (неоконч. — ещё) охоплювания; 2. *матем.* обхват; о. графа обхват графа

обхватывание *техн.* охоплювання

обхватывать, обхватить *техн.* обхоплювати, обхопити; -ться обхоплюватися

обхваченный *техн.* обхопленный

обход *матем., техн., физ.* обхід, -ходу; о. графа *матем.* обхід графа; о. обмотки *физ.* обхід обмотки; путевой о. *техн.* колійний обхід

обходить, обойти *матем., техн., физ.* обходити, обійти

обходной *матем., техн., физ.* обхідный; о-ная дуга *см.* дуга; о-ная желонка *см.* желонка; о-ная фильтрация *см.* фильтрация

обходчик *техн.* (специальность) обхідник, -ка; путевой о. колійний обхідник

обшивальщик *техн.* (специальность) обшивальник, -ка; -щица обшивальница

обшивание *техн.* обшивання; (вокруг — ещё) ушивання

обшивать, обшить *техн.* обшивати, обшити; (вокруг — ещё) ушивати, ушити; о. досками обшивати дошками; о. кожей обшивати шкірою; о. панелями обшивати панелями; о. теплоизоляцией обшивати теплоізоляцією

обшивка *техн.* 1. (действие) обшиття, (неоконч. — ещё) обшивання; (вокруг — ещё) ушивання; о. внакрой обшиття (обшивання) внакрив; о. внахлестку обшиття (обшивання) внапуск; о. досками обшиття (обшивання) дошками; о. драпью дракування; 2. (то, чем обшивают, обшито что-либо) обшивка; (кайма) облямівка; бортовая о. бортова обшивка; деревянная о. дерев'яна обшивка; днищевая о. днищева обшивка; листовая о. листова обшивка; несущая о. несуча обшивка; носовая о. носова обшивка; о. бака обшивка бака; о. корпуса корабля обшивка корпусу корабля; о. котла обшивка котла; о. переборки обшивка перегородки; о. самолёта обшивка літака; о. стен обшивка стін; о. суд-

на обшивка судна; о. траншей обшивка траншеи; о. турбины обшивка турбины

обшивной техн. обшивной; (обшитый — ещё) обшитый; о. тес см. тес

обшивочный техн. обшивальный, обшивной; о. лист см. лист

обшивщик техн. (специальность) обшивальник, -ка; -щица обшивальница

обшитый техн. обшитый; (вокруг — ещё) ушитый

обшлаг техн. обшлаг, -га, вилога

обшлагный техн. обшлаговый, вилоговый

обшлифованный техн. обшлифованный

обшлифовывание техн. обшлифовывания

обшлифовывать, обшлифовать техн. обшлифовувати, обшлифувати; -ться обшлифовываться

общеземной астр., геогр. загальноземный; о. эллипсоид см. эллипсоид

общезначающий матем. загальнозначающий

общезначимость матем. загальнозначающность, -щості

общезначимый матем. загальнозначающий

общековариантность астр., матем., физ. загальноковариантность, -ности

общековариантный астр., матем., физ. загальноковариантный

общение киб. спілкування

общерекурсивный матем. загальнорекурсивный; о-ная функция см. функция

общерелятивистский астр., физ. загальнорелятивістський

общесплавной техн. загальносплавной; о-ная канализация см. канализация

общий загальный; (совместный) спільный; о-щая мера см. мера; о-щая процессия см. процессия; о-щая разветвленность см. разветвленность; о-щая топология см. топология; о-щая точка см. точка; о-щая фарадизация см. фарадизация; о-щая хорда см. хорда; о-щее кратное см. кратное; о-щее машиностроение см. машиностроение; о-щее определение см. определение; о-щее решение см. решение; о-щее суждение см. суждение; о. вес см. вес; о. делитель см. делитель; о. знаменатель см. знаменатель; о. интеграл см. интеграл; о. каталог см. каталог; о. комитант см. комитант; о. корень см. корень; о. множитель см. множитель; о. план см. план; о. член см. член

общность матем., физ. загальність, -ности

объединение матем. об'єднання; о. без пересечения об'єднання без перетинів; о. выборов об'єднання вибірок; о. графов об'єднання графів; о. групп об'єднання груп; о. многообразий об'єднання багатовидів; о. множеств об'єднання множин; о. полей об'єднання полів; о. событий об'єднання подій

объединённый матем., техн. об'єднаний; о-ная энергосистема см. энергосистема

объединять, объединить матем., техн. об'єднувати, об'єднати; -ться об'єднуваться

объект об'єкт, -та; абелев о. матем. абелів об'єкт; аддитивный о. матем. адитивний об'єкт; амальгама о-тов см. амальгама; внегалактический о. астр. позагалактичний об'єкт; геометрический о. матем. геометричний об'єкт; градуированный о. матем. градуирований об'єкт; граничный о. матем. граничный об'єкт; дифференциальный о. матем. диференціальний об'єкт; замкнутый о. матем. замкнутый (замкнутий) об'єкт; инвариантный о. матем. інваріантний об'єкт; инициальный о. матем. ініціальний об'єкт; интегральный о. матем. інтегральний об'єкт; инъективный о. матем. ін'єктивний об'єкт; конструктивный о. матем. конструктивний об'єкт; корефлектор о-та см. корефлектор; малый о. матем. малий об'єкт; начальный о. матем. початковий об'єкт; небесный о. астр. небесный об'єкт; неразложимый о. матем. нерозкладний об'єкт; нулевой о. матем. нулевой об'єкт; образующий о. матем. твірний об'єкт; о. бикатегории матем. об'єкт бікатегорії; о. гомологии матем. об'єкт гомології; о. границ матем. об'єкт меж; о. категории матем. об'єкт категорії; о. когомологии матем. об'єкт когомології; о. связности матем. об'єкт зв'язності; о. циклов матем. об'єкт циклів; отмеченный о. матем. відзначенный об'єкт; пекулярный о. астр. пекулярный об'єкт; подобъект о-та см. подобъект; полусимметрический о. матем. напівсиметричний об'єкт; проективный о. матем. проективный об'єкт; протозвездный о. астр. протозвездный об'єкт; радиоизлучающий о. астр. радіовипромінюючий об'єкт; разрешимый о. матем. розв'язуваний об'єкт; рефлектор о-та см. рефлектор; самосветящийся о. астр. самосвітний об'єкт; свободный о. матем. вільный об'єкт; связный о. матем. зв'язный об'єкт; симплицальный о. матем. симпліціальний об'єкт; телескопический о. астр. телескопічний об'єкт; унарный о. матем. унарный об'єкт; факторообъект о-та см. факторообъект; финальный о. матем. фінальний об'єкт

объектив техн. об'єктив, -ва; анастигматический о. анастигматичний об'єктив; апланатический о. апланатичный об'єктив; апохроматический о. апохроматичный об'єктив; ахроматический о. ахроматичный об'єктив; визуальный о. візуальний об'єктив; дисторсия о-ва см. дисторсия; длиннофокусный о. довгофокусный об'єктив; иммерсионный о. імерсійный об'єктив; киносъёмочный о. кінознімальный об'єктив; о. телекамеры об'єктив телекамери; панорамный о. панорамный об'єктив; проекционный о. проєкційный об'єктив; просветлённый о. просвітлений об'єктив; светосила о-ва см. светосила; светосильный о. світлосильный об'єктив; составной о. складений об'єктив; фотовизуальный о. фотовізуальний об'єктив; широкоугольный о. ширококутний об'єктив

объективность *матем., физ.* об'єктивність, -ності

объективный *матем., физ.* об'єктивний; о-ная призма *см.* призма; о-ная фотометрия *см.* фотометрія; о-ная часть *см.* часть; о-ное зеркало *см.* зеркало; о-ное пространство *см.* пространство

объектоцентрический *астр.* об'єктоцентрічний; о-кая система *см.* система

объём об'єм, -му; (*размеры — ещё*) обсяг, -гу; атомный о. *физ.* атомний об'єм; единица о-ма *см.* единица; интеграл по о-му *см.* интеграл; критический о. *физ.* критичний об'єм; молекулярный о. *физ.* молекулярний об'єм; о. области *матем.* об'єм області; о. стока *гидр., техн.* об'єм (обсяг) стоку; ориентированный о. *матем.* орієнтований об'єм; парциальный о. *физ.* парціальний об'єм; положительность о-ма *матем.* додатність об'єму; рабочий о. *техн., физ.* робочий об'єм; удельный о. *физ.* пито́мий об'єм; фазовый о. *физ.* фазовий об'єм; элементарный о. *физ.* елементарний об'єм

объёмлемый *матем.* обня́тий; о-мая ломаная *см.* ломаная

объемлющий *матем.* обхо́пный, обхо́плюющий; о-щая кривая *см.* кривая; о-щее множество *см.* множество

объемнометрический *матем.* об'ємнометрічний

объемность *матем., техн., физ.* об'ємність, -ності; аксиома о-ти *см.* аксиома

объемный об'ємний; о-ная доза *см.* доза; о-ная закалка *см.* закалка; о-ная изотопия *см.* изотопия; о-ная мера *см.* мера; о-ная плотность *см.* плотность; о-ная правка *см.* правка; о-ная производная *см.* производная; о-ная рекомбинация *см.* рекомбинация; о-ная сжимаемость *см.* сжимаемость; о-ная штамповка *см.* штамповка; о-ное водонизмещение *см.* водонизмещение; о-ное дифференцирование *см.* дифференцирование; о-ное изображение *см.* изображение; о-ное распределение *см.* распределение; о-ное расширение *см.* расширение; о-ное смещение *см.* смещение; о-ное соотношение *см.* соотношение; о-ное усыхание *см.* усыхание; о-ное штампование *см.* штампование; о. вес *см.* вес; о. водомер *см.* водомер; о. заряд *см.* заряд; о. интеграл *см.* интеграл; о. модуль *см.* модуль; о. насос *см.* насос; о. питатель *см.* питатель; о. потенциал *см.* потенциал; о. расход *см.* расход; о. расходомер *см.* расходомер; о. резонатор *см.* резонатор

объемомер *техн.* об'ємомір, -ра

объемоцентрический *матем.* об'ємоцентрічний; о-кая решётка *см.* решётка

объяснение *матем.* пояснення

объяснять, объяснить *матем.* пояснювати и пояснять, пояснить

обызвестление *техн.* за́пнування, за́пніння

обызвестлённый *техн.* за́пнований, за́пнілий

обызвествлять, обызвествить *техн.* за́пнувати и за́пновувати, за́пнувати; -ться за́пнуватися и за́пновуватися

обыкновенный *матем., физ.* звичайний; о-ная дихотомия *см.* дихотомия; о-ная точка *см.* точка; о. логарифм *см.* логарифм; о. луч *см.* луч

овал овал, -лу; авроральный о. *астр., геол.* авроральный овал; гиперболический о. *матем.* гіперболічний овал; протонный о. *астр., геол., физ.* протонный овал; электронный о. *астр., геол., физ.* електронный овал; эллиптический о. *матем.* еліптичний овал

овалогубцы *техн., мн.* овалогубці, -ців

овалоид *матем., физ.* овалоїд, -да

овалоидальность *матем., физ.* овалоїдальність, -ності

овалоидальный *матем., физ.* овалоїдальный

овалотокарный *техн.* овалотокарний

овальность *матем., физ.* овальність, -ності

овальный овальный; о. напильник *см.* напильник; о. ручей *см.* ручей

оверлейный *физ.* оверлейный; о-ная структура *см.* структура

оверлок *техн.* оверлок, -ка; двухниточный о. двонитковий оверлок; трёхниточный о. тринитковий оверлок

оверлочница *техн.* (специальность) оверлочница

оверштаг *техн.* оверштаг, -га

овоид *геол., матем., физ.* овоїд, -да

овоскоп *техн.* овоскоп, -па

овощеконсервный *техн.* овочеконсервний

овощеперерабатывающий *техн.* овочепереробний

овощерезка *техн.* овочерізка

овощесушилка *техн.* овочесушарка

овощесушильный *техн.* овочесушильный

овраг *геогр.* яр, яру

овсорушка *техн.* вівсо́дерка, вівсо́рушка

овсюгоотборщик *техн.* вівсюгові́дбірник, -ка

овчина *техн.* овеча шкі́ра, овчина

овчинник *техн.* (специальность) кушні́р, -ра

овчинный *техн.* з овечої шкі́ри, овчинный

огарок *техн., физ.* недо́гарок, -рка; колчеданный о. *техн.* колчедановий недо́гарок; о. электрода *техн.* недо́гарок электрода; пиритный о. *техн.* пі́ритний недо́гарок

огарочный *техн., физ.* недогарковый

огибаемый *матем.* обго́рнений, обведённый

огibanе 1. *матем.* обго́ртання; 2. *техн.* обги́нания; (обкручивание) обкру́чування; о. шки́ва обги́нания шки́ва

огibaть, обогну́ть 1. *матем.* обго́ртати, обго́рнути, обво́дити, обвести; 2. *техн.* (сгибая, обво́дить) обги́нати, обі́гнути; (обкручивать) обкру́чувати, обкру́тити; (окаймлять) обля́мывати, обля́мувати; -ться 1. обго́ртатися, обво́диться; 2. обги́натися; обкру́чуватися

огибающий *матем.* 1. прил. обві́дний;

вза́ймно о. вза́ємно обві́дний; о-щая́ лі́нія см. лі́нія; 2. -щая́ су́щ. обві́дна, обго́ртка
 огі́бка *техн.* обгина́ння
 огі́вы *геогр.*, *мн.* огі́ви, огі́в
 огіпсова́ние *геол.* огі́псува́ння
 оглазу́ривание *техн.* оглазу́рюва́ння
 огле́ение *геогр.* огле́єння
 огле́енность *геогр.* огле́єність, -ності
 огле́енный *геогр.* огле́єний
 огнево́й *техн.* вогне́вий и вогньо́вий; о-ва́я перебо́рка см. перебо́рка; о-ва́я пла́вка см. пла́вка; о-ва́я пози́ция см. пози́ция; о-ва́я су́шка см. су́шка; о-ва́я то́чка см. то́чка; о-вое́ взрыва́ние см. взрыва́ние¹; о-вое́ загра́ждение см. загра́ждение; о. обо́грев см. обо́грев; о. резер́в см. резер́в; о. экра́н см. экра́н; о-вые́ средства́ см. средство́
 огнега́ситель *техн.* вогнега́сник, -ка
 огнега́сительный *техн.* вогнега́сильний;
 о-на́я пе́на см. пе́на; о. поро́шок см. поро́шок
 огнеза́щита *техн.* вогнеза́хист, -ту
 огнеза́щитный *техн.* вогнеза́хисний; о-на́я штука́турка см. штука́турка
 огнеме́р *техн.* вогнеме́р, -ра
 огнеме́т *техн.* вогнеме́т, -та
 огнемета́ние *техн.* вогнемета́ння
 огнеме́тный *техн.* вогнеме́тний
 огненножи́дкий *техн.* вогняно́рі́дкий; о. шла́к см. шла́к; о-кое́ состоя́ние см. состоя́ние
 огнен́ный *астр.*, *физ.* вогне́нный, вогня́ний; о. ша́р *астр.* вогне́нна ку́ля
 огнео́пасность *техн.*, *физ.* вогне́небезпе́чність, -ності
 огнео́пасный *техн.*, *физ.* вогне́небезпе́чний
 огнепри́пасы *техн.*, *мн.* вогнепри́паси, -сів
 огнепро́вод *техн.* вогнепро́від, -воду
 огнепро́водный *техн.* вогнепро́відний; о. шу́р см. шу́р
 огнесто́йкий *техн.*, *физ.* вогне́стійкий;
 о-ка́я древе́сина см. древе́сина; о-ка́я перебо́рка см. перебо́рка; о-ка́я фана́ра см. фана́ра
 огнесто́йкость *техн.*, *физ.* вогне́стійкість, -кості; испы́тание на о. см. испы́тание; при́дание о-ти см. при́дание
 огнестре́льный *техн.* вогнепа́льный, вогне́стрільний; о-ное́ ору́жие см. ору́жие
 огнету́шение *техн.*, *физ.* вогнега́сіння
 огнету́шитель *техн.* вогнега́сник, -ка;
 жидко́стный о. рі́динний вогнега́сник; пен́ный о. пі́нний вогнега́сник; перенос́ный о. перенос́ний вогнега́сник; поро́шковый о. поро́шковий вогнега́сник; сухой́ о. сухой́ вогнега́сник; углекислото́дный о. вуглекислоти́ный вогнега́сник; химиче́ский о. хімі́чний вогнега́сник
 огнеупо́р *техн.*, *физ.* вогнетрив, -ву; ди́насовый о. ди́насовий вогнетрив; доломи́товый о. доломи́товий вогнетрив; кисло́й о. кисло́й вогнетрив; нейтраль́ный о. нейтраль́ний вогнетрив; основ́ный о. основ́ний вогнетрив; термосто́йкость о-ров см. термосто́йкость; хромомагнези́товый о. хромомагнези́товий вогнетрив; циркони́евый о. циркони́євий вог-

нетрив; шамот́ный о. шамот́ний вогнетрив; шлакоусто́йчивость о-ров см. шлакоусто́йчивость

огнеупо́рность *техн.*, *физ.* вогнетривкі́сть, -кості

огнеупо́рный *техн.*, *физ.* вогнетривкі́й;
 о-на́я глі́на см. глі́на; о-на́я манже́та см. манже́та; о-на́я ма́сса см. ма́сса; о-на́я обли́цовка см. обли́цовка; о-на́я плі́тка см. плі́тка; о-на́я про́бка см. про́бка; о-на́я ста́ль см. ста́ль; о-на́я футеро́вка см. футеро́вка; о-ные́ изделия́ см. изделия́; о. кирпи́ч см. кирпи́ч; о. тигель́ см. тигель́; о. це́мент см. це́мент

оголе́ние *техн.* оголе́ння, (*неоконч. д.* — ещё́) оголю́вания

оголе́нность *техн.* оголе́ність, -ності
 оголе́нный *техн.* оголе́ний; о. про́вод см. про́вод

оголо́вок *техн.* оголо́вок, -вка; о. сва́и оголо́вок па́лі; о. сква́жины оголо́вок свердло́вини; о. тру́бы оголо́вок тру́би; ра́струбный о. ра́струбный оголо́вок

оголо́вье *техн.* наголо́в'я; о. нау́шников наголо́в'я наву́шників; о. телефо́на наголо́в'я телефо́ну

оголя́ть, оголи́ть *техн.* оголя́ти и оголю́вати, оголи́ти; -тьс́я оголя́тис́я и оголю́ватис́я

огонь́ *техн.* огон, -на

огонь́ *техн.*, *физ.* вогонь́, -гню́; аэро́нави́гацион́ный о. *техн.* аэро́навіга́ційний вогонь́; бли́нкерный о. бли́нкерний вогонь́; блужда́ющий о. блука́ющий вогонь́; борто́вой о. *техн.* борто́вий вогонь́; гакабо́ртный о. *техн.* гакабо́ртный вогонь́; загра́дительный о. *техн.* загоро́джуваль́ний вогонь́; кильва́терный о. *техн.* кильва́терний вогонь́; кодо́вый о. *техн.* кодо́вый вогонь́; наве́сный о. *техн.* наве́сний вогонь́; накрыва́ющий о. *техн.* накрив́ний вогонь́; настиль́ный о. настиль́ний вогонь́; о. прибли́жения *техн.* вогонь́ набли́жения; опозна́вательный о. *техн.* розпізнава́льний вогонь́; откры́тый о. *техн.* відкрити́й вогонь́; отличи́тельный о. *техн.* відмі́тний (відзнач́ный) вогонь́; плот́ный о. *техн.* щі́льний вогонь́; подкры́льные о-ни́ *техн.* підкри́льні вогні́; пол́ный о. *техн.* пов́ний вогонь́; поса́дочный о. *техн.* поса́дочний вогонь́; пульси́рующий о. пульсу́ющий вогонь́; сверхме́ткий о. *техн.* надвлу́чний вогонь́; створ́ный о. *техн.* створ́ний вогонь́; стороже́вые огни́ *техн.* сторожо́ві вогні́; фарва́терный о. *техн.* фарва́терний вогонь́; ходо́вой о. ходо́вий вогонь́; убой́ный о. *техн.* убій́чий вогонь́; цвето́переменный о. *техн.* кольоро́перемін́ный вогонь́; часты́й о. *техн.* часті́й (густі́й) вогонь́; шта́нговый о. *техн.* шта́нговий вогонь́

огора́живание *техн.* обгоро́джува́ння, огоро́джува́ния

огора́живать, огоро́дить *техн.* обгоро́джува́ти, обгоро́дити, огоро́джувати, огоро́дити

огради́тельный *техн.* огоро́джуваль́ний; (*защит́ный*) захис́ный; о-ные́ соору́жения см. соору́жение

ограждать, оградить *техн.* обгороджувати, обгородити, огороджувати, огородити; (для защиты от кого-, чего-либо) захищати, захистити

ограждающий *техн.* захисний

ограждение *техн.* 1. (действие) обгороджування, огороджування; (для защиты) захищення, захист, -ту, (неоконч. — ещё) захищання; 2. (ограда) огорожа, огорода; (заграждение) загорода, загорожа; о. котлована огорожа котловану; 3. -ния *мн.* захисні засоби (-бів)

ограниение *техн.* огранування

ограниенный *техн.* огранований, ограниенный

огранивать и ограниать, огранить *техн.* ограновувати, огранувати, огранювати, огранити

ограничение *матем., техн., физ.* обмеження, (неоконч. д. — ещё) обмежування; накладывать о. *см.* накладывать; несущественное о. *матем.* неістотно обмеження; о. кольца *матем.* обмеження кільця; о. помех *техн.* обмеження завад; о. сверху *матем.* обмеження зверху; о. скорости *техн.* обмеження швидкості; о. снизу *матем.* обмеження знизу

ограниченность *матем., техн., физ.* обмеженість, -ності

ограниченный обмежений; о-ная вариация *см.* вариация; о-ная задача *см.* задача; о-ная игра *см.* игра; о-ная категория *см.* категория; о-ная переменная *см.* переменная; о-ная растворимость *см.* растворимость; о-ная сходимость *см.* сходимость; о-ная функция *см.* функция; о-ное множество *см.* множество; о-ное отображение *см.* отображение; о-ное подмножество *см.* подмножество; о-ное пространство *см.* пространство; о. гомеоморфизм *см.* гомеоморфизм; о. идеал *см.* идеал; о. квантор *см.* квантор; о. класс *см.* класс; о. модуль *см.* модуль; о. оператор *см.* оператор; о. порядок *см.* порядок; о. ряд *см.* ряд; о. фильтр *см.* фильтр; о. цикл *см.* цикл; существенно о. *матем.* істотно обмежений

ограничивать, ограничить 1. *матем., техн., физ.* обмежувати, обмежити; 2. *техн.* (окружать) обмежовувати, обмежувати, оточувати, оточити

ограничивающий *матем., техн., физ.* обмежувальний, обмежний, обмежующий; о-щая щель *см.* щель

ограничитель *техн.* обмежувач, -ча, обмежник, -ка; амплитудный о. амплітудний обмежувач (обмежник); диодный о. діодний обмежувач (обмежник); о. высоты обмежувач (обмежник) висоти; о. грузоподъёмности обмежувач (обмежник) вантажності; о. подъёма обмежувач (обмежник) піднімання (підйому); полупроводниковый о. напівпровідниковий обмежувач (обмежник); о. радиопомех обмежувач (обмежник) радіоперешкод (радіозавад); о. скорости обмежувач (обмежник)

швидкості; о. тока обмежувач (обмежник) струму; о. хода обмежувач (обмежник) ходу

ограничительный *матем., техн.* обмежувальний; о-ная шайба *см.* шайба

огранка *техн.* ограновування, огранювання

огрунтованный *техн.* обгрунтований

огрунтовка *техн.* грунтування

огрунтовывать, огрунтовать *техн.* грунтувати, погрунтовати, обгрунтовувати, обгрунтувати

огузок *техн.* (часть шкурки) огузок, -зка, озадок, -дка

огузочный *техн.* огузковый, озадковый

одежда *техн.* 1. (носильная) одяг, -гу; верхняя о. верхній одяг; непромокаемая о. непромокальний одяг; носкость о-ды *см.* носкость; 2. (покрытие) покриття, одяг, -гу; асфальтовая о. асфальтове покриття (асфальтовый одяг); бетонная о. бетонне покриття (бетонний одяг); каменная о. кам'яне (камінне) покриття (кам'яний (камінний) одяг)

одеяло *техн.* ковдра; байковое о. байкова ковдра; пикейное о. пікейна ковдра; шерстяное о. шерстяна (вовняна) ковдра

одеяльный *техн.* ковдряний

одинаково *матем.* однаково; о. направленные *см.* направленный

одинаковость *матем.* однаковість, -вості

одинаковый *матем.* однаковий; о-вая чётность *см.* чётность

одинарный *матем., техн.* одинарний;

о-ная выборка *см.* выборка; о-ная насечка *см.* насечка; о. шарикоподшипник *см.* шарикоподшипник

одиночный *астр., матем., физ.* одиночный, окремый; (единичный) поодинокий; о-ная волна *см.* волна; о-ная звезда *см.* звезда; о-ное пятно *см.* пятно; о. привод *см.* привод

одноатомный *физ.* одноатомный; о. газ *см.* газ

однобарабанный *техн.* однобарабанный

однобережный *матем.* однобережный, однокрай

однобортный *техн.* однобортный

одновалентный *физ.* одновалентный; о. тензор *см.* тензор

одновалковый *техн.* одновалковий

одновальный *техн.* одновальний

одновальцовый *техн.* одновальцьовий

однованный *техн.* однованный

одновечный *техн.* одновінцевий; о-ная турбина *см.* турбина

одновершинный *матем.* одновершинный;

о-ное распределение *см.* распределение

одновесельный и одновёсельный *техн.* одновеслий, одновесловий

одновинтовой *техн.* одновинтовий

одновитковый *техн.* одновитковий; о. потенциометр *см.* потенциометр

одноволнистость *техн., физ.* однохвильность, -ності

одновременность *матем., физ.* одночасность, -ності, рівночасність, -ності

одновременный матем., физ. одночасний, рівночасний; о-ная рекурсия см. рекурсия; о-ное изменение см. изменение; о. автоморфизм см. автоморфизм; о. выбор см. выбор; о. конкомитант см. конкомитант

одногребённый техн. одногребінчастий
однотуповой физ. однотуповий
однодисковый техн. однодисковий; о. фосфороскоп см. фосфороскоп

одножелобчатый техн. одножолобчастий, одножолобчатий

одножильный техн. одножильний; о. провод см. провод; о. шнур см. шнур

однозарядность техн., физ. однозарядність, -ності

однозарядный техн., физ. однозарядний
однозаходный техн. однозахідний; о-ная нарезка см. нарезка; о-ная резьба см. резьба; о. винт см. винт; о. червяк см. червяк

однозначно матем. однозначно
однозначность матем., физ. однозначність, -ності; (чисел) одноцифровість, -вості; область о-ти см. область

однозначный 1. матем., физ. (с одним значением) однозначный, рівнозначний; взаимно о. взаимно однозначный; о-ное определение см. определение; о-ное отображение см. отображение; о-ное преобразование см. преобразование; 2. матем. (с одним числовым знаком) однозначный; (с одной цифрой) одноцифровый; о-ное число см. число

одноигольный техн. одноголковий
одноизотопный физ. одноізотопний; о. элемент см. элемент

одноимённость матем., физ. однойменність, -ності; о. заряда физ. однойменність заряду

одноимённый матем., техн., физ. однойменный; о-ное электричество см. электричество; о-ные величины см. величина; о-ные заряды см. заряд; о-ные корни см. корень

одноинструментный техн. одноінструментний; о. станок см. станок

однокалиберный техн. однокаліберний
однокамерный техн. однокамерний; о. шлюз см. шлюз

одноканальный техн. одноканальний; о-ная радиосвязь см. радиосвязь; о-ная система см. система; о-ная фонограмма см. фонограмма

одноканатный техн. одноканатний
однокаскадный техн. однокаскадний; о. усилитель см. усилитель

однокатушечный техн. однокатушковий
одноквартирный техн. одноквартирний
однокенотронный физ. однокенотронний
одноклассный матем. однокласний; о. род см. род

одноклеточный киб., техн. одноклітинний
одноклеточной техн. одноклітьовий
одноковшовый техн. одноківшевий и одноківшовый; о. багер см. багер; о. экскаватор см. экскаватор

одноколёйка техн. одноколійка
одноколейный техн. одноколійний
одноколённый техн. одноколінний
одноколённый техн. одноколінчастий, одноколінчатий

однокомпонентность матем., техн., физ. однокомпонентність, -ності

однокомпонентный матем., техн., физ. однокомпонентний; о-ная система см. система

одноконденсаторный техн. одноконденсаторний

одноконсольный техн. одноконсольний; о-ная балка см. балка

одноконтурный матем., техн., физ. одноконтурний

однокрасочный техн. однофарбовий
однократность матем., физ. однократність, -вості, однократность, -ності

однократный матем., физ. однократовий, однократный; о-ная замена см. замена; о-ная резьба см. резьба; о-ная рекурсия см. рекурсия; о-ное рассеяние см. рассеяние; о. идеал см. идеал; о. интеграл см. интеграл; о. корень см. корень; о. оператор см. оператор

одноламповый техн. одноламповий; о. приёмник см. приёмник

однолапчатый техн. однолапчастий; о-тая проушина см. проушина

однолапый техн. однолапий; о. якорь см. якорь

однолемешный техн. однолемішний, однолемешевый

однолистник матем. однолісник, -ка
однолистный матем., физ. однолістий;

о-ная поверхность см. поверхность; о-ная функция см. функция

однолонжеронный техн. однолонжеронний

однолопастный техн. однолопатевий
однолучевой астр., физ. однопроменевый;

о. спектрометр см. спектрометр
однолучевой техн. однощогловий, однощоглий

одномерный матем., физ. одновимірний; о-ная грань см. грань; о-ная функция см. функция; о-ная цепь см. цепь; о. комплекс см. комплекс; о. симплекс см. симплекс

одноместный матем., техн. одномісний; о. ковариантный фактор см. фактор; о. контравариантный фактор см. фактор; о. предикат см. предикат; о. самолёт см. самолёт

одномоторный техн. одномоторний; о. самолёт см. самолёт

однонаправленность техн., физ. односпрямованість, -ності, однонаправленность, -ності

однонаправленный техн., физ. односпрямований, однонаправлений; о-ная антенна см. антенна

одноритмичный техн. одноритмовий; о-ная резьба см. резьба

одноножевой техн. одноножовий

однооборотный *техн.* однооборотный
однообразность *матем.* одноманітність,
-ності

однообъективный *техн.* однооб'єктивний
одно-однозначный *матем., физ.* одно-однозначный; о.-о-ное отображение *см.* отображение; о.-о-ное преобразование *см.* преобразование

одноосность *матем., техн., физ.* одноосність, -ності, одноосьовість, -вості

одноосный *матем., техн., физ.* одноосний, одноосьовый; о-ное растяжение *см.* растяжение; о. автомобиль *см.* автомобиль; о. кристалл *см.* кристалл; о. эллипсоид *см.* эллипсоид

однопалубный *техн.* однопалубний

однопанельный *техн.* однопанельний

однопараметрический *матем.* однопараметричний; о-ная полугруппа *см.* полугруппа

однопарусный *техн.* одновітрийний; о-ная яхта *см.* яхта

однопериодический *физ.* одноперіодичний; о-кая функция *см.* функция

одноплечий *техн., физ.* однораменний, одноплечий; о. рычаг *см.* рычаг

одноплунжерный *техн.* одноплунжерный

одноподовый *техн.* одноподовый

однополосный *техн.* односмуговой

однополостный *матем.* однополий

однополупериодический *физ.* однопівперіодичний; о-кое выпрямление *см.* выпрямление

однополый *матем.* однополий; о-лая квадрака *см.* квадрака; о. гиперболоид *см.* гиперболоид

однополюсный *матем., техн., физ.* однополюсный; о-ная сетка *см.* сетка; о-ное телеграфирование *см.* телеграфирование; о. рубильник *см.* рубильник; о. штепсель *см.* штепсель

однопоточный *техн.* (о турбине) однопотоковый

однопроводной *техн., физ.* однопровідний, однопроводовый; о-ная линия *см.* линия

однопроволочный *техн., физ.* однодротовый; о. провод *см.* провод

однопролётный *техн.* однопрогоновий, однопрогінний; о-ная арка *см.* арка; о-ная плита *см.* плита; о. мост *см.* мост

однопроходной *техн.* однопрохідний; о-ная сварка *см.* сварка

однопроцессный *техн.* однопроцесний

однопутный *техн.* одноколіійний; о-ная автоблокировка *см.* автоблокировка

одноразрядный *киб., физ.* однорозрядный; о. сумматор *см.* сумматор

однорельсовый *техн.* однорейковий

однородность *однорідність, -ності; критерий* о-ти *см.* критерий; о. многообразий *матем.* однорідність багатовидів; показатель о-ти *см.* показатель

однородный *однорідний; о-ная деформация* *см.* деформация; о-ная смесь *см.* смесь;

о-ная среда *см.* среда; о-ная функция *см.* функция; о-ное кольцо *см.* кольцо; о-ное уравнение *см.* уравнение; о-ное условие *см.* условие; о-ные координаты *см.* координата; о. многочлен *см.* многочлен; о. оператор *см.* оператор; о. поток *см.* поток; о. процесс *см.* процесс; о. пучок *см.* пучок; о. ряд *см.* ряд

одноручевой *техн.* однорівчаківий; о. штамп *см.* штамп

однорычажный *техн.* однаважільний

однорядный *техн.* однорядний; о. плот *см.* плот; о. шарикоподшипник *см.* шарикоподшипник

односвязность *матем., физ.* однозв'язність, -ності; локальная о. *матем.* локальна однозв'язність

односвязный *матем., физ.* однозв'язний; о-ная группа *см.* группа; о-ная область *см.* область; о-ная пара *см.* пара; о-ная поверхность *см.* поверхность; о-ное полимино *см.* полимино; о. группоид *см.* группоид

односекционный *техн.* односекційний

односеточный *техн.* односітковий

односкатный¹ *техн.* (с одной наклонной поверхностью) односкилий; о-ная крыша *см.* крыша; о-ная теплица *см.* теплица

односкатный² *техн.* (с одним скатом) односкатный; о-ное колесо *см.* колесо

односкосный *техн.* односкісний; о. клин *см.* клин

однослойный *техн., физ.* одношаровий; о-ная обмотка *см.* обмотка; о-ная сварка *см.* сварка; о-ная фанера *см.* фанера; о-ное покрытие *см.* покрытие

односрезный *техн.* однозрізний

одноствольный *техн.* одноствольный; о. миномёт *см.* миномёт

одностворчатый *техн.* одностулковий

одностенчатый *техн.* одностінний, одностінчастий; о. пояс *см.* пояс 2

одностоечный *техн.* одностояковий

односторонний *матем., техн., физ.* однобічний, односторонний; о-нее приближение *см.* приближение; о-нее прорезинивание *см.* прорезинивание; о-нее пространство *см.* пространство; о-нее распределение *см.* распределение; о-нее сжатие *см.* сжатие; о-нее уклонение *см.* уклонение; о-ние углы *см.* угол; о. горст *см.* горст; о. клин *см.* клин; о. континуум *см.* континуум; о. орграф *см.* орграф; о. предел *см.* предел; о. путь *см.* путь 3; о. разрез *см.* разрез; о. резцедержатель *см.* резцедержатель; о. экстремум *см.* экстремум; о-ная автоблокировка *см.* автоблокировка; о-ная альтернатива *см.* альтернатива; о-ная линейка *см.* линейка; о-ная оценка *см.* оценка; о-ная поверхность *см.* поверхность; о-ная подстановка *см.* подстановка; о-ная производная *см.* производная; о-ная радиосвязь *см.* радиосвязь; о-ная связь *см.* связь

односторонность *матем.* однобічність, -ності, односторонність, -ності

однострóчный *техн.* однорядкóвий
 одноступенчатый *техн.* 1. (о лестнице) односхідчастий; 2. (о турбине, ракете и пр.) одноступеневий, одноступінчастий, одноступінчатий; о-тая турбина *см.* турбина; о-тое сжатие *см.* сжатие; о. насос *см.* насос; о. пластикатор *см.* пластикатор; о. шлюз *см.* шлюз
 однавровый *техн.* однавровий; о-вая балка *см.* балка
 однатактный *техн., физ.* однатактний
 однотипность *матем., техн., физ.* однотипність, -ності; о. машин *техн.* однотипність машин
 однотипный *матем., техн., физ.* однотипний
 одното́чный *матем., техн.* одното́чко-вий; о-ная электросварка *см.* электросварка; о-ное распределение *см.* распределение
 однотранзитивность *матем.* однотранзитивність, -ності
 однотранзитивный *матем.* однотранзитивний; о-ная группа *см.* группа
 однотру́бный *техн.* однотру́бний
 одноударный *техн.* одноударний
 однофазный *техн., физ.* однофазний, однофазовий; о-ная обмотка *см.* обмотка; о-ная система *см.* система; о. электродвигатель *см.* электродвигатель
 однофланцевый *техн.* однофланцевий
 одноходовой *техн.* одноходовий, однохідний; о-вая резьба *см.* резьба; о. червяк *см.* червяк
 одноцветный *астр., техн., физ.* одноколірний, однобарвний; о-ное телевидение *см.* телевидение
 одноце́нтровый *техн.* одноце́нтровий; о-вая арка *см.* арка
 одноциклический *матем., техн.* одноциклічний; о. граф *см.* граф
 одноцилиндровый *техн.* одноцилінд-ровий; о. двигатель *см.* двигатель
 одноцо́кольный *техн.* одноцо́кольный; о. пентод *см.* пентод
 одночастóтный *техн., физ.* одночастóтний
 одночелно́чный *техн.* одночовниковий
 одночлен *матем., физ.* одночлен, -на; дефект о-на *см.* дефект; дробный о. *матем.* дробовий одночлен; измерение о-на *см.* измерение; целый о. *матем.* цілий одночлен
 одночленный *матем., физ.* одночленний; о. идеал *см.* идеал
 одношарнирный *техн.* одношарнірний
 одношквивный *техн.* одношківний
 одношпиндельный *техн.* одношпіндельний
 одноэксцентрикóвый *техн.* одноэксцент-риковий
 одноэлектрóдный *техн.* одноэлектрóдний
 одноэлектрóнный *физ.* одноэлектронный; о-ная модель *см.* модель; о-ное приближение *см.* приближение
 одноэлементный *матем., техн., физ.* од-ноелементный; о-ное множество *см.* мно-жество; о-ное реле *см.* реле

одноэта́жный *техн.* одноповерхóвий
 одноякорный *техн., физ.* одноякірний; о. преобразователь *см.* преобразователь
 одноярусный *техн.* одноярусний; о-ная укладка *см.* укладка; о. отстойник *см.* от-стойник
 одо́граф *техн.* одо́граф, -фа
 одо́метр *техн.* одо́метр, -ра
 одоризация *техн.* одоризація
 одубина *техн.* здубиця
 ожерелье *матем., техн.* намісто; антуа-ново о. *матем.* антуанове намісто
 оживлять *геол., техн.* оживляти; о. пласт *геол.* оживляти пласт
 ожи́дание *матем., физ.* сподівання, че-канья; время о-ния *см.* время; длительность о-ния *см.* длительность; математическое о. *матем.* математичне сподівання
 ожигать, ожидить *техн.* зріджувати, зрі-дити; -ться зріджуватися
 ожиге́ние *техн.* зрідження, (неоконч. *д.* — ещё) зріджування
 ожиге́нный *техн.* зріджений
 ожигитель *техн.* зріджувач, -ча
 озву́чение *техн.* озву́чення
 озву́ченный *техн.* озву́чений
 озву́чивание *техн.* озву́чування
 озву́чивать, озву́чить *техн.* озву́чувати, озву́чити
 озере́ние *техн.* озере́нення, озернува́ния
 озе́рный *геогр., геол., гидр.* озе́рный; о-ная руда *см.* руда
 о́зеро *геогр., геол., гидр.* о́зеро; анци́ловое о. *геол.* анци́лове о́зеро; бессточное о. безстіч-не о́зеро; вулкани́ческое о. вулкани́чне о́зеро; каровое о. карове о́зеро; карстовое о. карсто-ве о́зеро; кратерное о. кратерне о́зеро; мезо-тро́фное о. *геогр.* мезотро́фне о́зеро; протóч-ное о. протóчне о́зеро; раннее о. *геол.* ро́пне (роп'яне) о́зеро; реликтовое о. рели́ктовое о́зеро; самоса́дочное о. самоса́дне о́зеро; солёное о. солоне о́зеро; ча́ша о-ра *см.* ча́ша
 озерове́дение *геогр., гидр., наук.* озеро-зна́вство
 означать *матем.* значити, означати
 озобро́м *техн.* озобро́м, -му
 озобро́мный *техн.* озобро́мний
 озокерит *геол., техн.* озокерит, -ту
 озокеритовый и озокеритный *геол., техн.* озокеритовий, озокеритний
 озолёние *техн.* обзо́ления; мо́крое о. мо́к-ре обзо́ления; сухое о. сухе обзо́ления
 озо́ливать, озолить *техн.* обзо́лювати, об-зо́лити
 озон *метеор., физ.* озон, -ну
 озона́тор *техн.* озона́тор, -ра
 озонизация *техн., физ.* озонува́ния, озони-за́ция
 озони́рование *техн., физ.* озонува́ния
 озони́рованный *техн., физ.* озонований
 озони́ровать *техн., физ., несов. и сов.* озо-нува́ти; -ться озонува́тися
 озоні́рующий *техн.* озонува́льный

озоновий *астр., метеор., физ.* озоновий;
 о. слой *см.* слой
 озоносфера *астр., физ.* озоносфера
 озотипия *техн.* озотипія
 ОЗУ (о п е р а т и в н о е з а п о м и н а -
 ю щ е е у с т р о й с т в о) *техн.* ОЗП (опе-
 ративний запам'ятовуючий пристрій)
 озы *геогр., мн.* ози, оз
 окаймление *геол., техн.* 1. (действие) об-
 лямування, (неоконч. — ещё) лямування, об-
 лямовування; 2. (то, что окаймляет) обля-
 мівка, облямування; (кайма) кайма
 окаймлённый 1. *матем.* обведений; о. ми-
 нор *см.* минор; 2. *геол., техн.* облямований,
 лямований; (отороченный) оторочений
 окаймлять, окаймить 1. *матем.* обводити,
 обвести; 2. *геол., техн.* облямовувати и ляму-
 вати, облямувати; (оторачивать) оторочува-
 ти, оторочити; -ться 1. обводиться; 2. обля-
 мовуватися и лямуватися; оторочуватися
 окаймляющий 1. *матем.* обвідний; о. ми-
 нор *см.* минор; 2. *геол., техн.* облямовуваль-
 ний; о-щие выработки *см.* выработка
 окалина *техн., физ.* окалина; кузнечная
 о. *техн.* ковальська окалина; молотобойная
 о. *техн.* молотобійна окалина; прокатная о.
техн. прокатна окалина; сварочная о. *техн.*
 зварна окалина
 окалиноломатель *техн.* окалиновідламу-
 вач, -ча
 окалинообразование *техн., физ.* окалино-
 утворення
 окалиностойкий *техн., физ.* окалиностій-
 кий
 окалиностойкость *техн., физ.* окалино-
 стійкість, -кості
 окалиноустойчивый *техн., физ.* окалинос-
 тійкий
 окаменелость *геол.* скам'янілість, -лості
 окаменелый *геол.* скам'янілий
 окаменение *геол.* скам'яніння
 окантованный *техн.* окантований, обкан-
 тований; о. форзац *см.* форзац
 окантовка *техн.* 1. (действие) окантуван-
 ня, обкантування, (неоконч. — ещё) оканто-
 вування, обкантовування; 2. (кант) оканто-
 вка, обкантовка, кант, -та
 окантовочный *техн.* окантовувальный, об-
 кантовувальный
 окантовывать, окантовать *техн.* окантову-
 вати, окантувати, обкантовувати, обканту-
 вати
 окапчивать, окоптить *техн.* обкопчувати,
 обкоптити
 окапывание *техн.* обкопування, окопу-
 вання
 окапывать, окопать *техн.* обкопувати, об-
 копати, окопувати, окопати
 окатанность *геол.* обкатаність, -ності
 окатка *техн.* обкочування, обкочення
 окатывание *техн.* обкочування, обкочення
 окатывать, окатать *техн.* обкочувати, об-
 котити

окатыш *геол., техн.* котун, -на
 окварцевание *геол.* окварцювання
 океан *астр., геогр., гидр.* океан, -ну
 океанит *геол.* океаніт, -ту
 океанический *геогр., гидр., метеор.* океа-
 нический; о-кая кора *см.* кора; о-кая циркуля-
 ция *см.* циркуляция; о-кое полушарие *см.*
 полушарие; о. жёлоб *см.* жёлоб; о. разрез *см.*
 разрез
 океанографический *геогр., гидр.* океано-
 графічний; о-кая станция *см.* станция; о.
 разрез *см.* разрез
 океанография *геогр., гидр., наук.* океано-
 графія
 океанологический *геогр., гидр.* океаноло-
 гический
 океанология *геогр., гидр., наук.* океаноло-
 гія
 океанский *геогр., гидр.* океанський; о. ров
см. ров
 окиркованный *техн.* окиркований
 окирковка *техн.* окирковка, (неоконч.
 д. — ещё) окирковування
 окирковывать, окирковать *техн.* окирко-
 вувати, окиркувати
 окисление *геогр., геол., физ.* окиснения,
 оксидация, (неоконч. д. — ещё) окиснювання,
 оксидования; зона о-ния *см.* зона
 окислённый *геол., физ.* окиснений, окси-
 дований
 окислитель *техн.* окиснювач, -ча, окис-
 ник, -ка, оксидатор, -ра
 окислительно-восстановительный *физ.*
 окисно-відновний, оксидатійно-відновний;
 о.-в. процесс *см.* процесс
 окислительный *геол., техн., физ.* окисный,
 окиснятельный, оксидатійный; о-ная плавка
см. плавка; о-ная пластикация *см.* пласти-
 кация; о-ная реакция *см.* реакция; о-ная
 среда *см.* среда; о-ное пламя *см.* пламя; о-ное
 уморение *см.* уморение; о. обжиг *см.* обжиг;
 о. пояс *см.* пояс; о. процесс *см.* процесс
 окислять, окислить *физ.* окиснять и окис-
 нювати, окиснити, оксидувати; -ться окис-
 няться и окиснюватися, оксидуватися
 окисляющийся *техн., физ.* окисный
 окклюдирование *техн., физ.* окклюдування
 окклюдированный *техн., физ.* окклюдова-
 ний; о. газ *см.* газ
 окклюдировать *техн., физ., несов. и сов.*
 окклюдувати; -ться окклюдуватися
 окклюзия *метеор., техн., физ.* оккюзія;
 фронт о-зии *см.* фронт
 оклад *техн.* 1. (для крепления шахты)
 оклад, -да; 2. (дверной косяк) одвірок, -рка
 оклеенный и обклеенный *техн.* обклеє-
 ний
 оклеивание и обклеивание *техн.* обклею-
 вання
 оклеивать и обклеивать, оклеить и об-
 клеить *техн.* обклеювати, обклеїти
 оклейка и обклейка *техн.* обклейка, (не-
 оконч. д. — ещё) обклеювання

оклеймённый техн. потаврований, поклеймований

оклеймить техн. потаврувати, поклеймити, поклеймувати

оклейщик техн. (специальность) обклеювач, -ча; -щица обклеювачка

окно вікно; атмосферное о. астр. атмосферне вікно; вентиляционное о. техн. вентиляційне вікно; впускное о. техн. впускне вікно; выводное о. техн. вивідне вікно; выпускное о. техн. випускне вікно; выхлопное о. техн. вихлопне вікно; газозаборное о. техн. газозабірне вікно; гидрогеологическое о. гидр. гідрогеологічне вікно; завалочное о. техн. завалочне вікно; кадровое о. техн. кадрове вікно; наблюдательное о. техн. спостережне вікно; наддувочное о. техн. наддувне вікно; обрамлять о. см. обрамлять; о. ахтерштевня техн. вікно ахтерштевня; о. видимости астр., физ. вікно видимості; о. прозрачности астр., физ. вікно прозорості; оптическое о. физ. оптичне вікно; остекление окна см. остекление; паровпускное о. техн. паровпускне вікно; паровыпускное о. техн. паровипускне вікно; перепускное о. техн. перепускне вікно; подъёмное о. техн. підйомне вікно; продельывание окон см. продельывание; продувочное о. техн. продувальне вікно; проекционное о. техн. проєкційне вікно; регулиционное о. техн. регуляційне вікно; садочное о. техн. садочне вікно; слуховое о. техн. слухове вікно; смотровое о. техн., физ. оглядове вікно; соляные о-на геол. соляні вікна; тектоническое о. геол. тектонічне вікно; управляемое о. техн. кероване вікно

окованный техн. обкований, обкутий, окований, окутий

оковка техн. 1. (действие) обкуття, обковка, окуття, оковка, (неоконч. д. — ещё) обковывания, оковывания; 2. (то, чем оковано что-либо) окуття, окова, оковка; угольная о. кутове (наріжне) окуття, кутова (наріжна) окова (оковка)

оковывать, оковать техн. обковувати, обкувати, оковувати, окувати

ококсование техн., физ. ококсування, (неоконч. д. — ещё) ококсувания

околовзвездный астр. білязоряний; о-ная материя см. материя; о-ная оболочка см. оболочка; о-ное пространство см. пространство

околоземный астр., техн., физ. біляземный; (окружающий Землю) навколоземный; о-ная орбита см. орбита

околопланетный астр., техн., физ. біляпланетный; (окружающий планету) навколопланетный; о-ная орбита см. орбита; о-ное пространство см. пространство

околополюсный астр., геогр. біляполюсный; (окружающий полюс) навколополюсный; о-ная звезда см. звезда

околополярный астр., геогр. біляполярный; о-ная звезда см. звезда; о-ная область см. область

околосолнечный астр., техн. білясонячий; (окружающий Солнце) навколосонячий; о-ная орбита см. орбита

окоlostвольный геол., техн. приствольный; о-ная выработка см. выработка

околотка техн. околотка

околошовный техн. пришовный

окольцованный техн. окільцьований

окольцовывание техн. окільцьовування

окольцовывать, окольцевать техн. окільцьовувати, окільцювати

оконечный техн., физ. кінцевий; о. каскад см. каскад

оконный техн. віконный; о-ная ниша см. ниша; о-ная перемычка см. перемычка; о-ная петля см. петля; о-ная рама см. рама; о-ная решётка см. решётка; о-ная створка см. створка; о-ное отверстие см. отверстие; о-ное стекло см. стекло; о. наличник см. наличник; о. парпет см. парпет; о. переплёт см. переплёт; о. прибор см. прибор; о. проём см. проём; о. фронтон см. фронтон

оконопатка техн. обконопачення, (неоконч. д. — ещё) обконопачування; о. стен обконопачування стін

оконопаченный и обконопаченный техн. обконопачений

оконопачивание и обконопачивание техн. обконопачування

оконопачивать и обконопачивать, оконопатить и обконопатить техн. обконопачувати, обконопатити

оконтуривание геол., техн. оконтурювання

оконтуривать, оконтурить геол., техн. оконтурювати, оконтурити; -ться оконтуриваться

оконтуровка геол., техн. оконтурення, (неоконч. д. — ещё) оконтурювання

окопанный техн. обкопаний, окопаний

окорачивать, окоротить техн. укорочувати, укоротити

окорение техн. обкорювання

окорённый техн. обкорюваний; о-ная древесина см. древесина

окоривать и окорять, окорить техн. корувати и обкорювати, обкорювати

окоривающий техн. обкорювальный; о. агрегат см. агрегат

окорка техн. обкорювання

окорочный техн. корувальный; о. станок см. станок

окорщик техн. корувальник, -ка

окошко физ. віконце

окраина геогр. окраїна, край, краю; о. материка окраїна (край) материка

окраска 1. (действие) пофарбування, (неоконч. — ещё) фарбування; (в какой-либо цвет) забарвлення, (неоконч. — ещё) забарвлювання; защитная о. техн. захисне пофарбування; клеевая о. техн. клейове фарбування (пофарбування); маскировочная о. техн. маскувальне пофарбування; масляная

о. *техн.* олійне фарбування (пофарбування); флейцевание о-ки *см.* флейцевание; 2. (цвет) забарвлення, колір, -льору; інтерференційна о. кристала *геол.* інтерференційне забарвлення кристала; о. порід *геол.* забарвлення порід; прочность о-ки *см.* прочность; центр о-ки *см.* центр

окрасочный *техн.* фарбувальний; о. агрегат *см.* агрегат

окрашенный *техн., физ.* пофарбований; (в какой-либо цвет) забарвлений

окрашивание *техн., физ.* фарбування; (в какой-либо цвет) забарвлювання

окрашивать, окрасить *техн., физ.* (покрывая краской) фарбувати, пофарбувати; (придавая какой-либо цвет) забарвлювати, забарвити; -ться фарбуватися; забарвлюватися

окрашивающий *техн.* фарбувальний; (в какой-либо цвет) забарвлювальний; о. раствор *см.* раствор

окремнёлый *геол.* окременілий

окремнение *геол.* окременіння

окрестностный *матем.* о́кільний, з о́коломи; о-ное пространство *см.* пространство; о. ретракт *см.* ретракт

окрестность *астр., геогр., матем.* о́кіл, о́колу; базисная о. *матем.* базисний о́кіл; замкнутая о. *матем.* замкнений о́кіл; о. множества *матем.* о́кіл множини; о. нуля *матем.* о́кіл нуля; о. точки *матем.* о́кіл точки; открытая о. *матем.* відкритий о́кіл; параметрическая о. *матем.* параметричний о́кіл; полиэдрическая о. *матем.* поліедричний о́кіл; поперечник о-ти *см.* поперечник; связанная о. *матем.* зв'язний о́кіл; симметрическая о. *матем.* симетричний о́кіл; стандартная о. *матем.* стандартний о́кіл; сферическая о. *матем.* сферичний о́кіл; фильтр о-тей *см.* фильтр

окрестный *матем.* о́колишній; о-ное пространство *см.* пространство

окристаллизованный *техн., физ.* окристалізований

окристаллизовать *техн., физ.* окристалізувати; -ться окристалізуватися

округление 1. *техн.* округлення, закруглення, заокруглення, (неоконч. д. — ещё) округлювання, закруглювання, заокруглювання; 2. *матем.* (выражение в целых числах) заокруглювання, округлювання; переполнение при о-нии *см.* переполнение; погрешность о-ния *см.* погрешность

округлённость *техн.* закругленість, -ності, заокругленість, -ності

округлённый 1. *техн.* округлений, закруглений, заокруглений; (округлый) округлий; 2. *матем.* заокруглений, округлений; правильно о. *матем.* правильно заокруглений (округлений)

округло *матем.* округло

округлый *матем.* округлий

округлять, округлить 1. *техн.* округлювати и округляти, округлити; (закруглять) закруглювати и закругляти, закруглити, заок-

руглювати, заокруглити; 2. *матем.* (выражать в целых числах) заокруглювати, заокруглити, округлювати и округляти, округляти; -ться округлюватися и округляться; закруглюватися и закругляться, заокруглюваться

окружать, окружить *матем., техн., физ.* оточувати, оточити; -ться оточуваться

окружение *матем., техн., физ.* оточення, (неоконч. д. — ещё) оточування; о. пожара *техн.* оточення (оточування) пожежі

окружённый *матем., техн., физ.* оточений

окружной *техн., физ.* обводовой; (о скорости, усилии) коловий; о-ная скорость *см.* скорость

окружность 1. *астр., матем., физ.* (круг) коло; аполлониева о. *матем.* аполлонієве коло; вписанная о. *матем., физ.* вписане коло; зацепление о-тей *см.* зацепление; неконцентричность о-тей *см.* неконцентричность; описанная о. *матем., физ.* описане коло; парактические о-ти *матем.* парактичні кола; связка о-тей *см.* связка; соприкасающаяся о. *матем.* стичне коло; спрямление о-ти *см.* спрямление; сферическая о. *матем.* сферичне коло; центр о-ти *см.* центр; 2. (линия измерения кругообразных поверхностей) обвід, -воду, окружність, -ности

оксидационный *техн., физ.* оксидаційний; о. обжиг *см.* обжиг

оксидация *техн., физ.* оксидація

оксидиметрия *физ.* оксидиметрія

оксидирование *техн., физ.* оксидування

оксидированный *техн., физ.* оксидований

оксидировать *техн., физ., несов. и сов.*

оксидувати; -ться оксидуватися

оксидировка *техн., физ.* оксидування

оксидный *техн., физ.* оксидний; о-ная

нить *см.* нить; о-ная плена *см.* плена; о-ная плёнка *см.* плёнка; о. катод *см.* катод

оксфорд *геол.* оксфорд, -ду

октава *матем., физ.* октава

октаграмма *матем.* октаграма

октал *техн., физ.* октал, -ла

октальный *техн., физ.* октальный; о. цоколь *см.* цоколь

октановый *геол., техн.* октановий; о-вое

число *см.* число; о. селектор *см.* селектор

октант *астр., матем., физ.* октант, -та

октаэдр *матем.* октаэдр, -ра, восьмигранник, -ка; группа о-ра *см.* группа

октаэдральный *матем.* октаэдральный; о-ная группа *см.* группа

октаэдрит *астр., геол.* октаэдрит, -ту

октаэдрический *геол., матем., физ.* октаэдрический; о-кая сера *см.* сера; о-кая спай-

ность *см.* спайность; о-кое напряжение *см.* напряжение

октаэдронд *матем.* октаэдроїд, -да

октет *физ.* октет, -ту

октетный *физ.* октетный

окто́д *техн., физ.* окто́д, -да; лучевой о. променевий окто́д

октуполь *физ.* октуполь, -ля
 октупольный *физ.* октупольный
 окулировочный *техн.* окулірувальний; о.
 нож *см.* нож

окуляр *техн.* окуляр, -ра; компенсацион-
 ный о. компенсаційний окуляр; обращающий
 о. обертальний окуляр; отрицательный о. не-
 гативний окуляр; поляризующий о. поляри-
 зувальний окуляр; проекционный о. проек-
 ційний окуляр; сложный о. складний окуляр;
 составной о. складений окуляр

окулярный *техн., физ.* окулярний; о-ная
 линза *см.* линза; о-ная призма *см.* призма;
 о-ная часть *см.* часть; о. микрометр *см.* мик-
 рометр

окуренный *техн.* обкурений
 окуривание *техн.* обкурювання; о. тканей
 обкурювання тканин

окуривать, окурить *техн.* обкурювати, об-
 курити

окускование *техн.* згрудкування; о. руды
 згрудкування руди

окучник *техн.* підгортальник, -ка; о.-бо-
 роздорез підгортальник-борозноріз, підгор-
 тальника-борозноріза

оледенение *геол., физ.* зледеніння; рисское
 о. *геол.* риське зледеніння

олеографический *техн.* олеографічний
 олеография *техн.* олеографія
 олеоколлоид *физ.* олеоколоїд, -ду
 олеоколлоидный *физ.* олеоколоїдний
 олеонафт *техн.* олеонафт, -ту
 олеофильность *физ.* олеофільність, -ности
 олеофильный *физ.* олеофільний
 олеофобность *физ.* олеофобність, -ности
 олеофобный *физ.* олеофобний
 олефин *техн.* олефін, -ну
 оливин *геол.* олівін, -ну
 оливинит *геол.* олівініт, -ту
 оливиновый *геол.* олівіновий; о-вое габбро
см. габбро

олигоклаз *геол.* олігоклаз, -зу
 олигоклазит *геол.* олігоклазит, -ту
 олигомиктовый *геол.* олігоміктовый
 олигоцен *геол.* олігоцен, -ну
 олистостромы *геол., мн.* олістостроми, -ром
 олифа *техн., физ.* оліфа; льняная о.
техн. лляна (льняна) оліфа; масляная о.
техн. олійна оліфа; типографическая о.
техн. друкарська оліфа

олифить *техн.* оліфити
 олифоваренный *техн.* оліфоварний; о. за-
 вод *см.* завод

олово *техн., физ.* олово; белое о. *физ.* біле
 олово; гранулированное о. *техн.* гранульо-
 ване олово; паяльное о. *техн.* паяльне олово;
 прутковое о. *техн.* пруткове олово; серое о.
физ. сіре олово

оловоплавильный *техн.* оловоплавильний
 оловорудный *геол., техн.* оловорудний
 оловянистый *техн.* олов'янистый; о. баб-
 бит *см.* баббит

оловянный *техн., физ.* олов'яний; о-ная

пена *см.* пена; о-ная фольга *см.* фольга; о.
 припой *см.* припой; о. треск *см.* треск

ольшанскит *геол.* ольшанськіт, -ту

ом *физ.* ом, *род.* ома

омбиликальный *матем., физ.* омбілікаль-
 ний

омбилический *матем., физ.* омбілічний;
 о-кая точка *см.* точка

омега (Ω) омега (ω); о.-непротиворечивость
 (Ω-непротиворечивость) *матем.* омега-несу-
 перечность (ω-несуперечність), омега-несупе-
 речности (ω-несуперечності); о.-полнота (Ω-
 полнота) *матем.* омега-повнота (ω-повнота)

омеднение *техн., физ.* обміднення, (не-
 оконч. д. — ещё) обміднювання

омеднённый *техн.* обміднений
 омеднять, омеднить *техн., физ.* обмідню-
 вати, обміднити; -ться обміднюватися

омеднение *техн.* обміднювання
 омический *техн., физ.* омичний; о-кая на-
 грузка *см.* нагрузка; о-кое сопротивление *см.*
 сопротивление

омметр *техн.* омметр, -ра
 омниметр *техн.* омніметр, -ра
 омоложение *геогр., геол.* омолодження; о.
 рельефа омолодження рельефу

ондограф *техн.* ондограф, -фа
 ондулятор *техн.* ондулятор, -ра
 ондуляция *техн., физ.* ондуляція
 оникс *геол.* онікс, -су
 оолит *геол.* ооліт, -ту
 оолитовый *геол.* оолітовий; о-вое строение
см. строение; о. железняк *см.* железняк

опак *геол., техн.* opak, -ку
 упаковый *геол., техн.* упаковый
 опал *геол., техн., физ.* (вещество) opal, -лу
 опалённый *техн.* обпалений; (о шерсти,
 щетине и т. п.) обсмалений

опалесцентный *геол., физ.* опалесцентний
 опалесценция *геол., физ.* опалесценція
 опалесцировать *геол., физ.* опалесціювати
 опалесцирующий *геол., физ.* опалесцент-
 ний, опалесціюющий

опаливание *техн.* обпалювання; (шерсти,
 щетины и т. п.) обсмалювання; печь для
 о-ния *см.* печь²

опаливать и опалять, опалить *техн.* обпа-
 лювати, обпалити; (шерсть, щетину и т. п.)
 обсмалювати, обсмалити

опалка *техн.* обпалення, (неоконч. д. —
 ещё) обпалювання; (шерсти, щетины и т. п.)
 обсмалення, (неоконч. д. — ещё) обсмалюван-
 ня; газовая о. газове обпалення (обпалювання)

опаловый *геол., техн., физ.* опаловий;
 о-вая накипь *см.* накипь

опалубить *техн.* опалубити

опалубка *техн.* 1. (действие) опалублен-
 ня; 2. (форма) опалубка; дощатая о. дощана
 опалубка; карнизная о. карнизна опалубка;
 лекальная о. лекальна опалубка; металличе-
 ская о. металева опалубка; обрачиваемость
 о-ки *см.* обрачиваемость; передвижная о.
 пересувна опалубка; переставная о. перестав-

на опалубка; разборная о. розбірна опалубка; скользящая о. ковзна опалубка; термоактивная о. термоактивна опалубка; щитовая о. щитова опалубка

опалубленный техн. опалублений

опалубочный техн. опалубный; о-ная работа см. работа

опалубщик техн. опалубник, -ка

опальный техн. обпалювальний

опара техн. опара, розчина, запара

опарник и опарница техн. (посуда) опарник, -ка, запарник, -ка

опарный техн. опарный; о-ное тесто см. тесто

опасность астр., техн., физ. небезпека; (угроза) угроза; радиационная о. радіаційна загроза

опасный астр., техн., физ. небезпечный; о-ное сечение см. сечение

опало астр. (солнечная корона) опало

опальный астр. опальный; о. луч см. луч

опенер техн. опенер, -ра

операда матем. операда; аргументированная о. аргументована операда; о. эндоморфизмов операда эндоморфізмів

операнд киб. операнд, -да

оперативный киб., физ. оперативный; о-ная память см. память; о-ное запоминающее устройство см. устройство 3

оператор матем., техн., физ. оператор, -ра; аддитивный о. матем. адитивный оператор; антикоммутативные о-ры матем. антикоммутативні оператори; бесконечномерный о. матем. нескінченновимірний оператор; бигармонический о. матем. бігармонічний оператор; векторный о. матем. векторный оператор; вогнутый о. матем. вгнутий (увігнутий) оператор; вставка из о-ров см. вставка; выпуклый о. матем. опуклий оператор; гипермаксимальный о. матем. гіпермаксимальний оператор; диагональный о. матем. діагональний оператор; дистрибутивный о. матем., физ. дистрибутивний оператор; дифференциальный о. матем., физ. диференціальний оператор; единичный о. матем. одиничный оператор; замкнутый о. матем. замкнутый (замкнутий) оператор; идемпотентный о. матем. ідемпотентний оператор; изометрический о. матем. ізометричний оператор; изоморфные о-ры матем. ізоморфні оператори; изотонный о. матем. ізотонний оператор; интегральный о. матем., физ. інтегральний оператор; инфинитезимальный о. матем. інфінітезимальний оператор; коммутативные о-ры матем. комутативні оператори; компактный о. матем. компактний оператор; конечномерный о. матем. скінченновимірний оператор; конечноразностный о. матем. скінченнорізнице́вый оператор; кососимметрический о. матем. кососиметричний оператор; линейный о. матем., физ. лінійний оператор; логический о. матем. логічний оператор;

максимальный о. матем. максимальный оператор; минимальный о. матем. мінімальний оператор; множество о-ров см. множество; монотонный о. матем. монотонный оператор; наклон о-ра см. наклон; нелинейный о. матем. нелінійний оператор; неопределенный о. матем. невизначений оператор; непрерывный о. матем. неперервний оператор; неприводимый о. матем. незвідний оператор; нормальный о. матем. нормальный оператор; нулевой о. нулевой оператор; область о-ров см. область; обобщенный о. матем. узагальнений оператор; обратный о. матем. обернутый оператор; обращающий о. матем. перетворенный оператор; ограниченный о. матем. обмежений оператор; однократный о. матем. однократный оператор; однородный о. матем. однорідний оператор; о. аннулирования матем., физ. оператор анулювання; о. восстановления матем. оператор відновлення; о. выбора матем. оператор вибору; о. вырождения матем. оператор виродження; о. граней матем. оператор граней; о. задержки киб. оператор затримки; о. замыкания матем. оператор замика́ння; о. засылки матем. оператор заси́лання; о. импульса физ. оператор імпульсу; о. композиции матем. оператор композиції; о. переадресации матем. оператор переадреса́ції; о. переноса матем. оператор переносу́; о. перестановки матем. оператор перестановки; о. перехода матем. оператор перехо́ду; о. поворота матем. оператор поворо́ту; о. подобия матем. оператор поді́бності; о. присваивания киб. оператор присво́ювання; о. проектирования матем. оператор проектува́ння; о. регуляризации матем. оператор регуляриза́ції; о. самосопряжения матем. оператор самоспря́ження; о. сдвига матем. оператор зсу́ву; о. счета матем. оператор лі́чби; о. умножения матем. оператор мно́жения; о. управления матем. оператор керува́ння; о. упреждения матем., физ. оператор попередже́ння; о. формирования матем. оператор формува́ння; отрицательный о. матем. від'ємний оператор; полигармонический о. матем. полігармоні́йний оператор; полилинейный о. матем. полілінійний оператор; положительный о. матем. додатний оператор; постоянный о. матем. постійний оператор; присоединенный о. матем. приє́днаний (долучений) оператор; проекционный о. матем. проєкційний оператор; производный о. матем. похідний оператор; производящий о. матем. твірний оператор; простой о. матем. простий оператор; разностный о. матем. різнице́вый оператор; разрешающий о. матем. розв'язуючий оператор; регулярность о-ра см. регулярность; резольвентный о. матем. резольвентный оператор; рекурсивный о. матем. рекурсивный оператор; самосопряженный о. матем., физ. самоспря́жений оператор; сверхнепрерывный о. матем. наднеперервний оператор; семейство о-ров см.

семейство; сжимающий *о. матем.* стискающий оператор; симметризируемый *о. матем.* симметризованный оператор; симметрический *о. матем.* симметричный оператор; сопряжённый *о. матем., физ.* сопряжённый оператор; союзный *о. матем.* союзный оператор; спаривание *о-ров см.* спаривание; спектральный *о. матем.* спектральный оператор; специальный *о. матем.* специальный оператор; спиновой *о. матем.* спиновой оператор; спинорный *о. матем.* спинорный оператор; стандартный *о. матем.* стандартный оператор; стохастический *о. матем.* стохастический оператор; тензорный *о. матем., физ.* тензорный оператор; тождественный *о. матем.* тождественный оператор; транспонированный *о. матем.* транспонированный оператор; унитарный *о. матем., физ.* унитарный оператор; усреднённый *о. матем.* усреднённый оператор; фильтрующий *о. матем.* фильтрующий оператор; формальный *о. матем.* формальный оператор; характеристический *о. матем.* характеристический оператор; экспоненциальный *о. матем.* экспоненциальный оператор; эллиптический *о. матем.* эллиптический оператор

операторный *матем., физ.* операторный; о-ная символика *см.* символика; о-ное представление *см.* представление; о-ное уравнение *см.* уравнение; *о. автоморфизм см.* автоморфизм; *о. изоморфизм см.* изоморфизм; *о. интеграл см.* интеграл

операционно-технологический *техн.* операционно-технологический

операционный *матем., техн., физ.* операционный; о-ная информация *см.* информация; о-ная матрица *см.* матрица; *о. автомат см.* автомат; *о. код см.* код; *о. метод см.* метод; *о. полином см.* полином; *о. усилитель см.* усилитель

операция *матем., техн., физ.* операция, дія; аддитивная *о. матем.* аддитивная операция (дія); алгебраическая *о. матем.* алгебраическая операция (дія); арифметическая *о. матем.* арифметическая операция (дія); ассоциативная *о. матем.* ассоциативная операция (дія); билинейная *о. матем.* билинейная операция (дія); бинарная *о. матем., физ.* бинарная операция (дія); групповая *о. матем., физ.* групповая операция (дія); дистрибутивная *о. матем.* дистрибутивная операция (дія); дифференциальная *о. матем.* дифференциальная операция (дія); исследование *о-ций см.* исследование; коммутативная *о. матем.* коммутативная (переставная) операция (дія); линейная *о. матем.* линейная операция (дія); логическая *о. матем., физ.* логическая операция (дія); мультипликативная *о. матем.* мультипликативная операция (дія); насыщающая *о. матем.* насыщающая операция (дія); обратная *о. матем.* обратная операция (дія); *о. абстракции матем.* операция (дія) абстракції; *о. выделения матем.* операция (дія) виділення; *о. интегрирования матем.* операция (дія) інтегрування; *о. минимизации ма-*

тем. операция (дія) мінімізування; *о. обращения матем.* операция (дія) обернення; *о. подчинения матем.* операция (дія) підпорядкування; *о. присоединения матем.* операция (дія) приєднання; *о. расщепления матем.* операция (дія) розщеплення; *о. свёртывания матем.* операция (дія) згортання; *о. суперпозиции матем.* операция (дія) суперпозиції; *параметр о-ции см.* параметр; преддубильная *о. техн.* переддубильная операция; прямая *о. матем.* прямая операция (дія); технологическая *о. техн.* технологічна операция; трудоёмкая *о. трудомётка* операция; финитарная *о. матем.* фінитарна операция (дія); элементарная *о. матем.* елементарна операция (дія)

опережать, опередить *матем., техн., физ.* випереджати и випереджувати, випередити
опережающий *матем., техн., физ.* випереджувальний, випереджающий, випереджующий; *о. аффино́р см.* аффино́р; *о. потенциал см.* потенциал; *о. ток см.* ток

опережение *матем., техн., физ.* випередження, (неоконч. д. — ещё) випереджання; *о. воспламенения техн.* випередження займання; *о. впуска техн.* випередження впуску; *о. выпуска техн.* випередження выпуска; *о. зажигания техн.* випередження запалювання; *о. по фазе техн., физ.* випередження за фазою

опережённый *техн., физ.* випереджений
оперение *техн.* 1. (действие) оперення, (неоконч. — ещё) оперяння; 2. (на корпусе самолёта) оперення; вертикальное *о.* вертикальное оперення; горизонтальное *о.* горизонтальное оперення; хвостовое *о.* хвостовое оперення
оперировать *матем., физ., несов. и сов.* оперувати

опиленный *техн.* обпиляний
опиливание *техн.* обпилювання
опиливать, опилить *техн.* обпилювати, обпиляти; *о. распилом* обпилювати, обпиляти
распилом

опилка *техн.* обпилювання
опилки *техн., мн.* тирса; (металлические) ошкурки, -рок

опиловка *техн.* обпилювання
опиловочный *техн.* обпилювальний; *о. станок см.* станок

опиловщик *техн.* (специальность) обпилювач, -ча, обпиловник, -ка; -щица обпилювачка, обпиловница

опиловый *техн.* тирсовый; (из металлических опилок) ошурковый; *о. фильтр см.* фильтр

опирание 1. *техн.* обпирання, опирания; жёсткое *о.* жорстке обпирання (опирания); свободное *о.* вільне обпирання (опирания); шарнирное *о.* шарнірне обпирання (опирания); 2. *матем.* спирання

опирать, опереть 1. *техн.* обпирати, обперти и обіперти, опирати, оперти; 2. *матем.* спирати, сперти; -ться 1. обпиратися, опираться; 2. спиратися

описание *опис*, -су, (неоконч. д. — ещё) описывания; вероятностное *о. матем.* імовірнісний (ймовірнісний) *опис*; дескрипторное *о. матем.* дескрипторний *опис*; классическое *о. физ.* класичний *опис*; *о. разреза геол.* *опис розрізу*; релятивистское *о. физ.* релятивістський *опис*; статистическое *о. матем., физ.* статистичний *опис*

описанный *описаний*; *о-ная окружность см.* *окружность*; *о. многогранник см.* *многогранник*; *о. многоугольник см.* *многоугольник*; *о. треугольник см.* *треугольник*

описатель *киб.* *описувач*, -ча; виртуальный *о.* віртуальний *описувач*

описательный *описовий*; *о-ная астрономия см.* *астрономия*; *о-ная информация см.* *информация*

описываемый *матем.* *описуваний*

описывать, описать *описувати, описати*

оплавление *техн., физ.* *оплавлення*

оплавленный *техн., физ.* *оплавлений*

оплавливать, оплавить *техн., физ.* *оплавляти, оплавити*; -ться *оплавлятися*

оплетание *техн.* *обплітання, оплітання*; *о. шланга обплітання шланга*; *о. электропровода обплітання электропроводу*

оплетать, оплести *техн.* *обплітати, обплести, оплітати, оплести*

оплетенный *техн.* *обплетений, оплетений*; *о. провод см.* *провод*

оплётка *техн.* 1. (действие) *обплетения, (неоконч. — ещё) обплітання*; 2. (то, чем обплетают что-либо) *обплетения*; *асбестовая о.* *азбестове обплетения*; *наружная о.* *зовнішнє обплетения*; *о. провода техн.* *обплетения проводу*; *экранирующая о.* *екрануюче обплетения*

оплёточный *техн.* *обплітальний*; *о-ная машина см.* *машина*

оплётчик *техн.* (специальность) *обплітальник, -ка; -чица обплітальниця*

опломбирование *техн.* *опломбування*

опломбированный *техн.* *опломбований*

опломбировка *техн.* *опломбування, (неоконч. д. — ещё) опломбовування*

опломбировывать, опломбировать *техн.* *опломбовувати, опломбувати*

оплывать, оплыть *геогр., геол.* (сползать) *спливати, сплисти и спливти, опливати, опливти*

оплывина *геогр., геол.* *опливіна*

оподзоленность *геол.* *опідзоленість, -ності*

оподзоленный *геол.* *опідзолений*

оподзоливание *геол.* *опідзольовання*

оподзоливать, оподзолить *геол.* *опідзольовати, опідзолити*; -ться *опідзольоватися*

опоек *техн.* (шкура) *опойок, -йка*

опоечный *техн.* *опойковый*

опознавательный *техн.* *розпізнавальний*

о. знак см. *знак*; *о. огонь см.* *огонь*

опойковый и опойчатый *техн.* *опойковый*; *о-вая кожа см.* *кожа*

опока *геол., техн.* *опока*; откидная *о.* відкидна *опока*; посадить *о-ку см.* *посадить*; раз-

борная *о.* розбірна *опока*; разъемная *о.* рознімна *опока*; ручная *о.* ручна *опока*; сборная *о.* збірна *опока*; составная *о.* складена *опока*; средняя *о.* середня *опока*; съёмная *о.* знімна *опока*; фальшивая *о.* фальшива *опока*; фигурная *о.* фігурна *опока*

опоковый *геол., техн.* *опоковый*; *о. щебень см.* *щебень*

оползень *геол.* *зсув, -ву*; базис *о-зня см.* *базис*; консеквентный *о.* консеквентний *зсув*

оползневый и оползневой *геол.* *зсувний*; *о-вая терраса см.* *терраса*; *о-вой амфитеатр см.* *амфитеатр*

опора *техн., физ.* *опора*; анкерная *о. техн.* *анкерна опора*; балансирная *о.* балансірна *опора*; башенная *о. техн.* *баштова опора*; жесткая *о. техн.* *жорстка опора*; закрепленная *о. техн.* *закріпна опора*; изолирующая *о.* ізолювальна *опора*; кабельная *о. техн.* *кабельна опора*; катковая *о. техн.* *коткова опора*; качающаяся *о. техн.* *хитна опора*; козловая *о. техн.* *козлова опора*; консольная *о. техн.* *консольна опора*; концевая *о. техн.* *кінцева опора*; мачтовая *о. техн.* *щоголова опора*; мостовая *о. техн.* *мостова опора*; наклон *о-ры см.* *наклон*; нога *о-ры см.* *нога*; неподвижная *о. техн.* *нерухома опора*; ножевая *о. техн.* *ножова опора*; *о. двигателя техн.* *опора двигуна*; *о. подшипника техн.* *опора підшипника*; *о. рессоры техн.* *опора ресори*; осадка *о-ры см.* *осадка*; перекос *о-ры см.* *перекос*; призматическая *о.* призматична *опора*; промежуточная *о. техн.* *проміжна опора*; пружинная *о.* пружинна *опора*; рамная *о. техн.* *рамна опора*; рештачная *о. техн.* *риштатчна опора*; точка *о-ры см.* *точка*; траверса *о-ры см.* *траверса*; шариковая *о. техн.* *кулькова опора*; шарнирная *о. техн.* *шарнірна опора*; шаровая *о. техн.* *кульова опора*

опораживание *техн.* *спорожняння, спорожнявання, випорожнявання*; *о. печи випорожнявання печи*

опораживать и опорожнять, опорожнить *техн.* *спорожняти и спорожнявати, спорожнити, випорожняти и випорожнявати, випорожнити*

опорный опорный; *о-ная гиперплоскость см.* *гиперплоскость*; *о-ная звезда см.* *звезда*; *о-ная мачта см.* *мачта*; *о-ная ножка см.* *ножка*; *о-ная орбита см.* *орбита*; *о-ная плита см.* *плита*; *о-ная плоскость см.* *плоскость*; *о-ная прямая см.* *прямая*; *о-ная скважина см.* *скважина*; *о-ная стойка см.* *стойка*; *о-ная частота см.* *частота*; *о-ное давление см.* *давление*; *о-ное многообразие см.* *многообразие*; *о-ное напряжение см.* *напряжение*; *о. брус см.* *брус*; *о. венец см.* *венец*; *о. вруб см.* *вруб*; *о. горизонт см.* *горизонт*; *о. зажим см.* *зажим*; *о. изолятор см.* *изолятор*; *о. импульс см.* *импульс*; *о. каталог см.* *каталог*; *о. конус см.* *конус*; *о. кронштейн см.* *кронштейн*; *о. ролик см.* *ролик*; *о. ряд см.* *ряд*; *о. шип см.* *шип*

опорожнение *техн.* спорожнення, випорожнення

опорожнённый и опорожненный *техн.* спорожнений, випорожнених

опочный *техн.* опочний, опоковий; о-ная отливка *см.* отливка; о-ная формовка *см.* формовка

опоясывание *матем.* оперізування; гомологическое о. гомологічне оперізування

оппозиция *астр.* опозиція; (*планет*) протистояння

оправа *техн.* оправа

оправка *техн.* 1. (*действие*) оправлення, (*неоконч. — ещё*) оправлення; 2. (*приспособление*) оправка; гвоздильная о. цвяхова оправка; кузнечная о. ковальська оправка; неподвижная о. нерухома оправка; о. для заклепок оправка для заклепок; раздача по о-ке *см.* раздача; раздвижная о. розсувна оправка; разжимная о. розтискна оправка; разрезная о. розрізна оправка; расточная о. розточувальна оправка; самоцентрирующая о. самоцентруюча оправка; составная о. складена оправка; токарная о. токарна оправка; фасонная о. фасонна оправка; фрезерная о. фрезерна оправка

оправленный *техн.* оправлений

оправлять, оправить *техн.* оправляти, оправити

оправочный *техн.* оправяльний

определение 1. (*действие*) визначення, (*неоконч. — ещё*) визначання; абсолютное о. *астр., физ.* абсолютне визначення; о. координат *астр., матем.* визначення координат; о. меры *матем.* визначення міри; область о-ния *см.* область; о. орбиты *астр.* визначення орбіти; относительное о. *астр., физ.* відносне визначення; фундаментальные о-ния *астр.* фундаментальні визначення; экспериментальное о. *физ.* експериментальне визначення; 2. (*формулировка*) визначення; (*логическая — ещё*) означення; общее о. *матем.* загальне означення; однозначное о. *матем.* однозначне означення; о. через абстракцию *матем.* означення через абстракцію; рекуррентное о. рекуррентне означення

определённость *матем.* 1. (*нахождения чего-н.*) визначеність, -ності; отрицательная о. від'ємна визначеність; положительная о. додатна визначеність; 2. (*логическая*) означеність, -ності

определённый *матем.* 1. (*найденный*) визначений; геометрически о. геометрично визначений; индуктивно о. індуктивно визначений; о-ная задача *см.* задача; о-ная тотализация *см.* тоталізація; о-ное решение *см.* рішення; о. интеграл *см.* інтеграл; о. предел *см.* предел; о. тотал *см.* тотал; отрицательно о. від'ємно визначений; положительно о. додатно визначений; 2. (*логически*) означений; о-ное понятие *см.* поняття

определимо *матем.* визначувано

определимость *матем., физ.* визначува-

ність, -ності, означуваність, -ності, визначність, -ності

определимый *матем., физ.* визначуваемый, означуваемый, визначный

определитель *матем.* визначник, -ка; антисимметрический о. антисиметричний визначник; бесконечномерный о. нескінченновимірний визначник; вековой о. віковий визначник; каскадный о. каскадний визначник; клетка о-ля *см.* клетка; кососимметрический о. кососиметричний визначник; о. отображения визначник відображення; о. формы визначник форми; производящий о. твірний визначник; раскрывать о. *см.* раскрывать; симметрический о. симетричний визначник; столбец о-ля *см.* столбец; строчка о-ля *см.* строчка; функциональный о. функціональний визначник; характеристический о. характеристичный визначник

определятельный *матем., физ.* означальный

определяемый *матем., физ.* визначуваемый, означуваемый; о-мое понятие *см.* понятие

определять, определить *астр., матем., физ.* 1. (*находить*) визначати, визначити; 2. (*формулировать*) означати, означити

определяющий *матем.* визначальный, визначающий; о-щая матрица *см.* матрица; о-щее уравнение *см.* уравнение; о. интеграл *см.* интеграл

опреснение *гидр., техн., физ.* опріснення, (*неоконч. д. — ещё*) опріснювання

опреснённый *гидр., техн.* опріснений

опреснитель *техн.* опріснювач, -ча; солнечный о. сонячний опріснювач

опреснительный *гидр., техн., физ.* опріснювальный; о-ная установка *см.* установка

опреснять, опреснить *гидр., техн., физ.* опріснять и опріснювати, опріснити; -ться опрісняться и опріснюваться

опрессованный *техн.* опресований, обпресований

опрессовка *техн.* опресування, обпресування, (*неоконч. д. — ещё*) опресовування, обпресовування; горячая о. гаряче опресування (обпресування); о. проволока опресування (обпресування) дротів

опрессовочный *техн.* опресовувальный, обпресовувальный; о. аппарат *см.* аппарат

опрессовывать, опрессовать *техн.* опресовывать, опресовати, обпресовывать, обпресувати

опробованный *техн.* обпробованный, опробованный; (*преимущественно о бутылках*) окоркованный

опробование 1. *техн.* випробування, (*неоконч. д. — ещё*) випробування, випробовування; 2. *геол.* опробування, (*неоконч. д. — ещё*) опробовування; о. пыли опробування пыли

опробованный 1. *техн.* випробуванный; 2. *геол.* опробуванный

опробовать *несов. и сов. 1. техн.* випробу-

вати и випробовувати, випробувати; 2. геол. опробовувати, опробувати

опровергать, опровергнуть *матем.* спростовувати, спростувати

опровержение *матем.* спростування

опровержимость *матем.* спростовність, -ності

опровержимый *матем.* спростовний; о-мое высказывание *см.* высказывание

опрокидной *техн.* перекидной; о-ная бадья *см.* бадья; о-ная вагонетка *см.* вагонетка; о-ная тачка *см.* тачка; о. ковш *см.* ковш; о. кронштейн *см.* кронштейн; о. кузов *см.* кузов

опрокидывание *техн.* перекидывания, перевертывания

опрокидыватель *техн.* перекидач, -ча; вагонный о. вагонный перекидач; кран с о-лем *см.* кран; лобовой о. лобовой перекидач; электрический о. электрический перекидач

опрокидывательный *техн.* перекидной; о. сосуд *см.* сосуд

опрокидывать, опрокинуть *техн., физ.* перекидывать, перекинуть, перевертывать, перевернуть; -ться перекидаться, перевертываться

опрокидывающий *техн., физ.* перекидальный; о-щая сила *см.* сила; о-щая схема *см.* схема; о. конденсатор *см.* конденсатор; о. момент *см.* момент

опрокидывающийся *техн.* перекидной; о-щаяся платформа *см.* платформа; о-щаяся ячейка *см.* ячейка; о. водомер *см.* водомер; о. кубель *см.* кубель; о. термометр *см.* термометр

опрокинутый *геол., техн.* перекинутый, перекинутый, перевернутый, перевернутый; о-тая складка *см.* складка

опрос *киб.* опитування; импульс о-са *см.* импульс

опросный *киб., техн.* опитный; о. штепсель *см.* штепсель

опрыскиватель *техн.* обприскувач, -ча; диафрагменный о. диафрагмовый обприскувач; о.-опыливающий обприскувач-обпылювач, обприскувача-обпылювача; ранцевый о. ранцевый обприскувач; тракторный о. тракторный обприскувач

опрядки *техн., мн.* клочья, опрядки, -ків

оптик *техн. (специальность)* оптик, -ка

оптика *наук., техн., физ.* оптика; адаптивная о. *техн., физ.* адаптивна оптика; активная о. активна оптика; астрономическая о. *техн., физ.* астрономічна оптика; атмосферная о. *физ.* атмосферна оптика; волновая о. хвильовая оптика; волоконная о. волоконна оптика; геометрическая о. геометрична оптика; живая о. жива оптика; испытание о-ки *см.* испытание; квантовая о. квантова оптика; кварцевая о. *физ.* кварцова оптика; корпускулярная о. *физ.* корпускулярна оптика; лучевая о. *физ.* променева оптика; молекулярная о. *физ.* молекулярна оптика; питающая о. *техн., физ.* живильна оптика; растровая о. *техн., физ.* растрова оптика

оптико-механический *техн., физ.* оптико-механічний; о.-м. тензометр *см.* тензометр

оптимальность *матем., физ.* оптимальность, -ности; критерий о-ти *см.* критерий

оптимальный *матем., физ.* оптимальный

оптиметр *техн.* оптиметр, -ра

оптимизатор *техн.* оптимізатор, -ра

оптимизация *геол., матем., физ.* оптимізація; линейная о. *матем.* лінійна оптимізація; метод о-ции *см.* метод

оптимум *геол., матем., физ.* оптимум, -му

оптический *техн., физ.* оптичний; о-кая

активность *см.* активность; о-кая анизотропия *см.* анизотропия; о-кая астрономия *см.* астрономия; о-кая глубина *см.* глубина; о-кая

дисперсия *см.* дисперсия; о-кая звукозапись *см.* звукозапись; о-кая изомерия *см.* изомерия; о-кая иллюзия *см.* иллюзия; о-кая либрация *см.* либрация; о-кая нормаль *см.* нормаль; о-кая обсерватория *см.* обсерватория; о-кая ось *см.* ось; о-кая пара *см.* пара; о-кая плотность *см.* плотность; о-кая разрешающая способность *см.* способность; о-кая светимость *см.* светимость; о-кая сенсibilизация *см.* сенсibilизация; о-кая система *см.* система; о-кая скамья *см.* скамья; о-кая среда *см.* среда; о-кая толща *см.* толща; о-кая турбулентция *см.* турбулентция; о-кая щель *см.* щель; о. анализ *см.* анализ; о. генератор *см.* генератор; о. диапазон *см.* диапазон; о. изомер *см.* изомер; о. контакт *см.* контакт; о. минерал *см.* минерал; о. обман *физ.* оптичний обман; о. отсекающий *см.* отсекающий; о. парадокс *см.* парадокс; о. параллакс *см.* параллакс; о. пеленгатор *см.* пеленгатор; о. пирометр *см.* пирометр; о. прибор *см.* прибор; о. путь *см.* путь; о. резонатор *см.* резонатор; о. сенсibilизатор *см.* сенсibilизатор; о. сигнал *см.* сигнал; о. спектр *см.* спектр; о. спектрограф *см.* спектрограф; о. телеграф *см.* телеграф; о. телефон *см.* телефон; о. тензометр *см.* тензометр; о. центр *см.* центр; о. экран *см.* экран; о. экспонетр *см.* экспонетр; о-кое затмение *см.* затмение; о-кое зеркало *см.* зеркало; о-кое искажение *см.* искажение; о-кое окно *см.* окно; о-кое разрешение *см.* разрешение; о-кое реле *см.* реле; о-кое сечение *см.* сечение; о-кое стекло *см.* стекло; о-кое увеличение *см.* увеличение

оптоэлектроника *наук., техн., физ.* оптоэлектроніка

оптрон *техн.* оптрон, -на

опускание 1. опускания; о. индекса *матем.* опускания индексу; о. суши *геогр.* опускания суши; 2. *матем. (пропуск)* выпускания, пропускания

опускать, опустить 1. опускати, опустити; 2. *матем. (пропускать)* выпускаати, выпустити, пропускати, пропустити; -ться 1. опускаться; 2. выпускаются, пропускаются

опускной *техн.* опускной; о-ная крепь *см.* крепь; о-ная решётка *см.* решётка; о. шибер *см.* шибер

опушать, опушить *техн. (обшивать мехом)* опушувати, опушити

опущение техн. (обшивка мехом) опущен-
ня, (неоконч. д. — ещё) опущивания

опущённый техн. (обшитый мехом) опу-
щений

опушка техн. 1. (действие) опущения,
(неоконч. — ещё) опущивания; 2. (меховая об-
шивка) опушка

опущенный 1. матем., техн., физ. опуще-
ний; о-ная высота см. высота; 2. матем. (про-
пущенный) випущений, пропущений

опыливатель и опылитель техн. обпылю-
вач, -ча, обпыльник, -ка

опытнический матем., техн., физ. дос-
лідницький

опытничество матем., техн., физ. дослід-
ництво

опытно-показательный техн. дослідно-по-
казовий

опытно-производственный техн. дослідно-
виробничий

опытно-статистический матем., техн. дос-
лідно-статистичний

опытный матем., техн., физ. (экспери-
ментальный) спробний, експериментальний;
(служащий для выполнения исследований)
дослідний; о-ная установка см. установка;
о-ная штольня см. штольня; о. образец см.
образец

оранжерейный астр., метеор. оранжерей-
ний, тепличный; о. эффект см. эффект

оранжит геол. оранжит, -ту

орбита орбіта; абсолютная о. астр. абсо-
лютна орбіта; валентная о. физ. валентна ор-
біта; вес о-ты см. вес; видимая о. астр., физ.
видима орбіта; возмущённая о. астр., физ.
збурена орбіта; высокоэллиптическая о.
техн. високоеліптична орбіта; вычисление
о-ты см. вычисление; галактическая о. астр.
галактична орбіта; гелиоцентрическая о.
астр., техн. геліоцентрична орбіта; гео-
центрическая о. астр., техн. геоцентрична
орбіта; гиперболическая о. астр., техн. гі-
перболічна орбіта; гравитационная о. астр.,
физ. гравітаційна орбіта; дозволенная о.
астр., физ. дозволена орбіта; замкнутая о.
матем., физ. замкнена орбіта; звёздная о.
астр. зоряна орбіта; земная о. астр. земна
орбіта; истинная о. астр. справжня орбіта;
кеплеровская о. физ. кеплерівська орбіта;
корректировка о-ты см. корректировка; кру-
говая о. астр., матем., физ. колова орбіта;
лунная о. астр. місячна орбіта; мгновенная
о. астр. миттєва орбіта; наклон о-ты см. на-
клон; наклонение о-ты см. наклонение; не-
возмущённая о. астр. незбурена орбіта; низ-
кая о. техн., физ. низька орбіта; околоземная
о. астр., техн. навколоземна орбіта; око-
лопланетная о. астр., техн. навколопланетна
орбіта; околосолнечная о. астр., техн. на-
вколосонячна орбіта; опорная о. техн., физ.
опорна орбіта; определение о-ты см. опреде-
ление; о. графа матем. орбіта графа; оскул-
лирующая о. астр., физ. оскулююча орбіта;

параболическая о. астр., матем., физ. пара-
болічна орбіта; плоскость о-ты см. плоскость;
полуось о-ты см. полуось; полярная о. астр.,
техн. полярна орбіта; прецессия о-ты см.
прецессия; промежуточная о. техн., физ.
проміжна орбіта; проникающая о. физ. про-
никна орбіта; разрешённая (дозволенная) о.
астр., физ. дозволена орбіта; расчётная о.
астр., матем., техн. розрахункова орбіта; се-
леноцентрическая о. астр., техн. селено-
центрична орбіта; стабильная о. техн., физ.
стабільна орбіта; стационарная о. астр.,
техн., физ. стаціонарна орбіта; устойчивая о.
техн., физ. стала орбіта; экваториальная о.
астр., техн. екваторіальна орбіта; электрон-
ная о. электронна орбіта; эллиптическая о.
физ. еліптична орбіта

орбитал матем. орбітал, -ла; главный о.
головний орбітал; о. графа орбітал графа

орбиталь физ. орбіталь

орбитальный орбітальний; долговремен-
ная о-ная станция см. станция; о-ная меха-
ника см. механика; о-ная обсерватория см.
обсерватория; о-ная система см. система; о-ная
скорость см. скорость; о-ная станция см.
станция; о-ные координаты см. координата;
о. апекс см. апекс; о. резонанс см. резонанс;
о. элемент см. элемент

орган техн., физ. орган, -на; измеритель-
ный о. техн. вимірювальний орган; о. на-
стройки техн. орган настройки; пусковой о.
техн. пусковий орган; рабочий о. робочий
орган; регулирующий о. техн. регулюваль-
ний орган

организационный матем. організацій-
ний

организующий матем. організуючий; о-щее
множество см. множество

органический матем., техн., физ. орга-
нічний; о. гомеоморфизм см. гомеомор-
физм; о. радикал см. радикал; о. раство-
ритель см. растворитель; о-кое вещество см. ве-
щество; о-кое покрытие см. покрытие; о-кое
соединение см. соединение; о-кое стекло см.
стекло

органогель физ. органогель, -лю

органогенный геол. органогенный

органсин техн. органсин, -ну

орграф матем. орграф, -фа; ациклический
о. ациклічний орграф; конденсация о-фа см.
конденсация; односторонний о. однобічний
орграф; полный о. повний орграф; самообрат-
ный о. самозворотный орграф; связный о.
зв'язний орграф; сильный о. сильний орграф;
транзитивный о. транзитивний орграф; функ-
циональный о. функціональний орграф

ордер техн. ордер, -ра

ординал матем. ординал, -лу

ординальный матем. ординальный, поряд-
ковый; о-ная степень см. степень; о-ная сум-
ма см. сумма; о-ное число см. число

ордината матем., физ. ордината; ось о-нат
см. ось

ордовик геол. ордовик, -ку
 ордовикский геол. ордовицкий; о. период
 см. период
 оребрённый техн. оребрений
 орейд техн. орейд, -да
 ореол астр., геол., физ. ореол, -ла; плеохроический о. геол., физ. плеохроичный ореол;
 о. рассеяния астр., геол. ореол розсіяння
 ореольный астр., геол., физ. ореольный
 орешек техн. горішок, -шка; дубильный
 о. дубильный горішок
 оригинал техн., физ. оригінал, -лу; о.-макет техн. оригінал-макет, оригіалу-макета;
 фототелеграфный о. фототелеграфний оригінал; цветоделённый о. кольороподілений оригінал
 ориентатор техн. орієнтатор, -ра
 ориентационный техн., физ. орієнтаційний; о. план см. план
 ориентация орієнтація; индукционная о. матем. індукційна орієнтація; индуцированная о. матем. індукована орієнтація; когерентная о. матем. когерентна орієнтація; о. каталога астр. орієнтація каталогу; о. края матем. орієнтація краю; о. плоскости матем. орієнтація площини; о. расслоения матем. орієнтація розшарування
 ориентир матем., техн., физ. орієнтир, -ра; визуальный о. техн. візуальний орієнтир; наземный о. техн. наземний орієнтир; о.-буссоль техн. орієнтир-бусоль
 ориентирный орієнтирний; о. граф см. граф
 ориентирование орієнтування; ошибка о-ния см. ошибка
 ориентированность орієнтованість, -ности
 ориентированный орієнтований; о-ная кривая см. кривая; о-ная поверхность см. поверхность; о-ная подстановка см. подстановка; о-ная прямая см. прямая; о-ная сфера см. сфера; о-ная текстура см. текстура; о-ная цепь см. цепь; о-ное дерево см. дерево; о-ное пространство см. пространство; о. граф см. граф; о. кобордизм см. кобордизм; о. комплекс см. комплекс; о. контур см. контур; о. объём см. объём; о. промежуток см. промежуток; о. симплекс см. симплекс; о. треугольник см. треугольник
 ориентировать матем., техн., физ., несов. и сов. орієнтувати; -ться орієнтуватися
 ориентировка орієнтування
 ориентировочный 1. техн., физ. (служащий для ориентировки) орієнтувальний; о-ная съёмка см. съёмка; о. полёт см. полёт; 2. матем. (предварительный) орієтовний
 ориентируемость матем. орієтовність, -ности
 ориентируемый матем. орієтовний; о-мая поверхность см. поверхность; о-мое многообразие см. многообразие; о. бордизм см. бордизм; о. граф см. граф; о. многогранник см. многогранник
 ориентирующий матем. орієтувальний,

ориентующий; о. атлас см. атлас; о. цикл см. цикл
 орисфера матем. орисфера
 орицикл матем., физ. орицикл, -лу
 орициркуль матем. орициркуль, -ля
 орлец геол. орлець, -цю
 орнамент матем., техн. орнамент, -ту
 орнаментальный техн. орнаментальный;
 о. фронтон см. фронтон
 орнансит астр. орнансит, -ту
 орнитоптер техн. орнітоптер, -ра
 ороген геол. ороген, -на
 орогенез и орогенезис астр., геол. орогенез, -зу и орогенезис, -су; герцинский о-з герцинский орогенез
 орогенический астр., геол. орогенический;
 о-кое движение см. движение
 орогенный астр., геол. орогенный
 орография геогр. орографія
 орометрия геогр., физ. орометрія
 оропон техн. оропон, -ну
 ороситель техн. зрошувач, -ча
 оросительный техн. зрошувальний; о-ное сооружение см. сооружение; о. водопровод см. водопровод; о. испаритель см. испаритель; о. охладитель см. охладитель; о. теплообменник см. теплообменник; о. шлюз см. шлюз
 орошение техн. зрошення; о. угольной пыли зрошення вугільного пилу
 орсель техн. орсель, -лю
 орт¹ матем. (единичный вектор) орт, -та
 орт² геол., техн. (вид горизонтальных подземных выработок) орт, -ту; восстающий о. підняттявий орт
 ортант матем. ортант, -ту
 ортикон техн. ортикон, -на
 ортит геол. ортит, -ту
 ортоводород физ. ортоводень, -дню
 ортоводородный физ. ортоводневый
 ортогексагональный матем., физ. ортогексагональный
 ортогелий физ. ортогелій, -лію
 ортогонализация матем., физ. ортогоналізація
 ортогонализировать матем., физ., несов. и сов. ортогоналізувати; -ться ортогоналізуватися
 ортогонально матем., физ. ортогонально
 ортогональность матем., физ. ортогональність, -ности; обобщённая о. матем. узагальнена ортогональність
 ортогональный матем., физ. ортогональный; о-ная алгебра см. алгебра; о-ная группа см. группа; о-ная матрица см. матрица; о-ная проекция см. проекция; о-ная регрессия см. регрессия; о-ная сетка см. сетка; о-ная сумма см. сумма; о-ная система см. система; о-ная функция см. функция; о-ное подобие см. подобие; о-ное подпространство см. подпространство; о-ное полуподобие см. полуподобие; о-ное преобразование см. преобразование; о-ное проектирование см. проектирование;

о-ное разложение *см.* разложение; о-ное сечение *см.* сечение; о-ные подмножества *см.* подмножество; о-ные точки *см.* точка; о. атлас *см.* атлас; о. базис *см.* базис; о. вектор *см.* вектор; о. вес *см.* вес; о. многочлен *см.* многочлен; о. ряд *см.* ряд; о. тензор *см.* тензор

орфографічний *матем., физ.* орфографічний; о-кая проекция *см.* проекция

ортодополнение *матем.* ортодоповнення

ортодромия *астр.* ортодромія

ортокварцит *геол.* ортокварцит, -ту

ортоклаз *геол.* ортоклаз, -зу

ортоконхоида *матем.* ортоконхоїда

ортологический *матем.* ортологічний; о. треугольник *см.* треугольник

ортомагнетем *геол.* ортомагнетем, -му

ортометрический *физ.* ортометричний; о-кая высота *см.* высота; о-кое состояние *см.* состояние

ортонормальный *матем.* ортонормальний; о-ные подмножества *см.* подмножество; о. базис *см.* базис

ортонормированный *матем., физ.* ортонормований; о-ная система *см.* система; о. базис *см.* базис

ортопозитроний *физ.* ортопозитроній, -нію

ортопозитронный *физ.* ортопозитронний

ортормбический *геол., физ.* ортормбічний; о-кая структура *см.* структура

ортосезон *геол.* ортосезон, -ну

ортоскоп *техн.* ортоскоп, -па

ортоскопический *техн., физ.* ортоскопічний; о. окуляр ортоскопічний окуляр

ортоскопия *техн., физ.* ортоскопія

ортотерм *физ.* ортотерм, -ма

ортотипия *техн.* ортотипія

ортотипный *техн.* ортотипний

ортотомический *физ.* ортотомічний; о-кая система *см.* система

ортофир *геол.* ортофір, -ру

ортофоскоп *техн.* ортофоскоп, -па

ортофотоснимок *техн., физ.* ортофотознімок, -мка

ортохром *физ.* ортохром, -му

ортохроматизация *физ.* ортохроматизація

ортохроматический *физ.* ортохроматичний; о-кая плёнка *см.* плёнка; о. фотоматериал *см.* фотоматериал

ортохроматичность *физ.* ортохроматичність, -ності

ортоцентр *матем.* ортоцентр, -ра; о. симплекса ортоцентр симплекса

ортоцентрический *матем.* ортоцентричний; о. треугольник *см.* треугольник

орудие *техн.* 1. (приспособление) знаряддя; дисковое о. дискове знаряддя; навесное о. навісне знаряддя; о-дия производства знаряддя виробництва; подвесное о. підвісне знаряддя; почвообрабатывающее о. ґрунтообробне знаряддя; прицепное о. причіпне знаряддя; рыболовные о-дия рибальські (риболовні) знаряддя; сельскохозяйственное о. сільськогосподарське знаряддя; универсальное о. уні-

версальне знаряддя; широкозахватное о. широкозахоплювальне знаряддя; 2. (для стрельбы) гармата; зенитное о. зенітна гармата

орудийный *техн.* гарматний; о-ная панорама *см.* панорама; о. завод *см.* завод; о. ствол *см.* ствол

оруднение *геол.* зрудніння

оружейник *техн.* (специальность) зброяр, -ра

оружейный 1. *техн., прил.* збройовий; о. завод *см.* завод; 2. -ная *сущ.* збройница, зброївня

оружие *техн.* зброя; (вооружение) озброєння; атомное о. атомна зброя; бактериологическое о. бактеріологічна зброя; лазерное о. лазерна зброя; нейтронное о. нейтронна зброя; огнестрельное о. вогнепальна зброя; противоминное о. протимінна зброя; ракетное о. ракетна зброя; самозарядное о. самозарядна зброя; самострельное о. самострільна зброя; термоядерное о. термоядерна зброя

осадительный *техн.* осаджувальний; о-ная центрифуга *см.* центрифуга

осадка 1. *геол., техн.* (грунта, сооружения) осідання; о. опоры *техн.* осідання опори; о. фундамента *техн.* осідання фундаменту; 2. *техн., физ.* (судна и пр.) осадка; о. кормой осадка кормою; о. носом осадка носом; о. понтона осадка понтоном; о. рессоры *техн.* осадка ресори; 3. *техн.* (ковка металлического изделия) осадка; кузнечная о. ковальська осадка; о. колоши осадка колоші; о. металла осадка металу

осадки *мн.* 1. *геол.* осадки, -ків; морские о. морські осадки; 2. *метеор.* опади, -дів; атмосферные о. атмосферні опади; инверсия о-ков *см.* інверсія; интенсивность атмосферных о-ков *см.* інтенсивність

осадконакопление *геол.* осадконагромадження, осадконакопичення

осадкообразование *геол.* осадкоутворення

осадкомер *техн.* опадомір, -ра

осадочный 1. *геол.* осадочный, осадочный; геохимия о-ных пород *см.* геохимия; о-ная глина *см.* глина; о-ная дифференциация *см.* дифференциация; о-ная порода *см.* порода; о-ная соль *см.* соль; о-ное месторождение *см.* месторождение; о. чехол *см.* чехол; 2. *метеор.* опадочный; 3. *техн.* осаджувальний; о-ное решето *см.* решето; о. молот *см.* молот; о. электрод *см.* электрод

осаждаемость *физ.* осаджуваність, -ності

осаждают, осадить *геол., техн., физ.* осаджувати, осадити; -ться осаджуватися

осаждающий *техн., физ.* осаджувальний, осаждающий; о. реактив *см.* реактив

осаждение *геол., техн., физ.* осадження, (неоконч. д. — ещё) осаджування; (оседание) осідання

осаживание *техн.* осаджування

осаживать, осадить *техн.* осаджувати, осадити; -ться осаджуватися

осахаренный *техн.* оцукренный, зцукренный

осахаривание *техн.* одукреня, здукреня, одукрювання, здукрювання; *о.* древесины одукреня (здукреня) деревини; *о.* крахмала одукреня (здукреня) крохмалю

осахаривать, осахарить *техн.* одукрювати, одукрити, здукрювати, здукрити; -ться одукрюватися, здукрюватися

осахаривающий *техн.* одукрювальний, здукрювальний, одукрюющий, здукрюющий

осборнит *астр., геол.* осборніт, -ту

осверловка *техн.* обсвердлювання, обсвердления

осветитель *техн.* освітлювач, -ча; направленный *о.* напрямлений освітлювач

осветительный *техн., физ.* освітлювальний; *о-ная* авиабомба *см.* авиабомба; *о-ная* вспышка *см.* вспышка; *о-ная* лампа *см.* лампа; *о-ная* мина *см.* мина; *о-ная* ракета *см.* ракета; *о-ная* сеть *см.* сеть; *о-ная* техника *см.* техника; *о-ная* электроустановка *см.* электроустановка; *о-ное* масло *см.* масло; *о-ное* стекло *см.* стекло; *о-ные* леса *см.* леса; *о.* прибор *см.* прибор; *о.* столб *см.* столб; *о.* трансформатор *см.* трансформатор; *о.* щиток *см.* щиток

освещение *техн., физ.* прояснения, просвітлення; *о.* воды *техн.* прояснения (просвітлення) воды; ферментативное *о.* ферментативне просвітлення

осветлённый *техн., физ.* прояснений, просвітлений

осветлитель *техн.* прояснювач, -ча, просвітлювач, -ча

осветлительный *техн., физ.* прояснявательный, просвітлювательный; *о-ная* центрифуга *см.* центрифуга

осветлять, осветлить *техн., физ.* прояснять и прояснювати, прояснити, просвітлювати, просвітлити; -ться проясняться и прояснюватися, просвітлюватися

осветляющий *техн.* просвітлювательный

освещаемый *техн.* освітлюваний

освещать, осветить *техн., физ.* освітлювати, освітити

освещение *техн., физ.* 1. освітления, (неоконч. д. — ещё) освітлювання; газовое *о.* газове освітления; искусственное *о.* штучне освітления; киносъёмочное *о.* кінознімальне освітления; люминесцентное *о.* люмінесцентне освітления; прожекторное *о.* прожекторне освітления; рабочее *о.* робоче освітления; сигнальное *о.* сигнальне освітления; 2. (свет) освітления, світло; отражённое *о.* відбите освітления (світло); электрическое *о.* електричне освітления (світло)

освещённость *техн., физ.* освітленість, -ности; дефект *о-ти см.* дефект

освещённый *астр., техн., физ.* освітлений; *о-ное* полушарие *см.* полушарие

освинцевание *техн., физ.* освинцювання

освинцованный *техн., физ.* освинцюваний; *о.* кабель *см.* кабель

освинцовщик *техн.* (специальность) освинцювальник, -ка

освинцовывать, освинцевать *техн., физ.* освинцюувати, освинцювати

освобождать, освободить *матем., физ.* звільняти, звільнити

освобождаться, освободиться *матем., физ.* позбуватися, позбутися, звільнятися, звільнитися; *о.* от знаменателя позбуватися, позбутися знаменника (звільнятися, звільнитися від знаменника); *о.* от иррациональности позбуватися, позбутися ірраціональності (звільнятися, звільнитися від ірраціональності); *о.* от радикала позбуватися, позбутися радикала (звільнятися, звільнитися від радикала); *о.* от скобок позбуватися, позбутися дужок (звільнятися, звільнитися від дужок)

освобождение *матем., физ.* звільнення

освобождённый *матем., физ.* звільненный

осевой осьовой; *о-вая* гомография *см.* гомография; *о-вая* игра *см.* игра; *о-вая* канавка *см.* канавка; *о-вая* нагрузка *см.* нагрузка; *о-вая* сила *см.* сила; *о-вая* симметрия *см.* симметрия; *о-вая* слагающая *см.* слагающая; *о-вая* структура *см.* структура; *о-вая* турбина *см.* турбина; *о-вое* вращение *см.* вращение; *о-вое* перемещение *см.* перемещение; *о-вое* поле *см.* поле; *о-вое* преобразование *см.* преобразование; *о-вое* реле *см.* реле; *о-вое* сечение *см.* сечение; *о-вое* скручивание *см.* скручивание; *о.* бетон *см.* бетон; *о.* вектор *см.* вектор; *о.* вентилятор *см.* вентилятор; *о.* вес *см.* вес; *о.* выпуск *см.* выпуск; *о.* зазор *см.* зазор; *о.* компрессор *см.* компрессор; *о.* насос *см.* насос; *о.* подшипник *см.* подшипник; *о.* сброс *см.* сброс; *о.* тормоз *см.* тормоз; *о.* шарнир *см.* шарнир

оседание *геол., техн., физ.* осідання; вертикальное *о.* вертикальне осідання; индикатор *о-ния* пород *см.* индикатор; *о.* колош *техн.* осідання колош

оседать, осесть *геол., техн., физ.* осідати, осісти

оселок *техн.* брусок, -ска, брус, -са

осённый *астр., метеор.* осінній; *о-нее* равноденствие *см.* равноденствие

осень *астр., метеор.* осінь, осені; точка *о-ни см.* точка

осернение *техн.* осіркування

осернённый *техн.* осіркований

осесимметричный *матем., техн.* вісесиметричний

осестремительный *матем., физ.* доосьювий; *о-ная* сила *см.* сила

осколок *астр., техн., физ.* осколок, -лка, скалка; (обломок) відламок, -мка, уламок, -мка; *о.* астероида *астр.* уламок астероїда

осколочный *техн.* осколковий, осколочный; *о-ная* авиабомба *см.* авиабомба; *о-ная* мина *см.* мина; *о.* снаряд *см.* снаряд; *о.* щебенъ *см.* щебенъ

оскуллировать *астр., физ.* оскулювати

оскуллирующий *астр., физ.* оскулювательный, оскулюющий; *о-щая* орбита *см.* орбита;

о-щее приближение см. приближение; о. эллипс см. эллипс

оскуляция астр., физ. оскуляція, оскулювання

ослабитель техн. ослаблювач, -ча; волноводный о. хвилевідний ослаблювач; ёмкостный о. ёмнісний ослаблювач; регулирующий о. регулюючий ослаблювач; ступенчатый о. ступеневий ослаблювач

ослабление матем., техн., физ. ослаблення, послаблення, (неоконч. д. — ещё) ослабляния, послабляния; (верёвки, каната и т. п.) попушения, (неоконч. д. — ещё) попускания; о. контрастности техн., физ. ослабления контрастності; о. поля матем., техн. ослабления поля; фотографическое о. техн. фотографічне ослаблення

ослабленный матем., техн., физ. ослаблений, послаблений; (о верёвке, канате и пр.) попущений; о-ное сечение см. сечение

ослаблять, ослабить матем., техн., физ. ослабляти, ослабити, послабляти и послаблювати, послабити; (верёвку, канат и т. п.) попускать, попустить; о. винт техн. ослабляти, ослабити (послабляти и послаблювати, послабити) гвинт; о. гайку техн. ослабляти, ослабити (послабляти и послаблювати, послабити) гайку; -ться ослабляться, послабляться и послаблюваться

осланцевание геол. осланцювання, осланцювання; о. выработок осланцювання (осланцювання) виробок

осланцеватель техн. осланцювач, -ча

ослепление астр. засліплення

ослеплять, ослепить астр. засліплювати, засліпити

осложнение матем., физ. ускладнення

осложнять, осложнить матем., физ. ускладнювати и усложнять, усладнить; -ться усладнюваться и усладняться

осмаливание техн. обсмолювання, обсмолювання

осмаливать, осмолить техн. обсмолювати, обсмолити, обсмолювати, обсмолити

осмиевый техн., физ. осмієвий

осмий техн., физ. осмій, -мію

осмирид геол. осмірид, -ду

осможен техн. осможен, -ну

осмол техн. 1. см. осмолка; 2. (сырьё) осмол, -лу

осмолённость техн. обсмолєність, -ності, обсмолєність, -ності

осмолённый техн. обсмолєний, обсмолєний

осмолка техн. обсмолєння, обсмолєння, обсмол, -лу, осмол, -лу, обсмолка, осмолка, (неоконч. д. — ещё) обсмолювання, обсмолювання; о. палубы обсмолєння (обсмолювання) палуби

осмольщик техн. (специальность) обсмолювач, -ча, обсмолювач, -ча; -щица обсмолювачка, обсмолювачка

осмометр техн. осмометр, -ра

осмометрический физ. осмометричний

осмометрия физ. осмометрія

осмос физ. осмос, -су

осмотический физ. осмотичний; о-кое давление см. давление

осмысленность киб. осмисленість, -ності

оснастка техн. 1. (действие) оснащения, (неоконч. — ещё) оснащования; 2. (снасти, такелаж) оснащения, оснастка; парусная о. вітрильне оснащения (вітрильна оснастка); такелажная о. такелажне оснащения (такелажна оснастка); технологическая о. технологічне оснащения (технологічна оснастка)

оснащать и оснащать, оснастить техн. оснащувати и оснащати, оснастити

оснащение техн. оснащения, (неоконч. д. — ещё) оснащования; о. оборудованием оснащения устаткуванням

оснащённость техн. оснащеність, -ності; техническая о. технічна оснащеність

оснащённый матем., техн. оснащенный; о. кобордизм см. кобордизм

осницкий геол. осницький; о-кая серия см. серия

основа матем., техн., физ. основа; вводная о. техн. ввідна основа; ворсяная о. техн. ворсяна основа; коренная о. техн. корінна основа; о. конструкции техн. основа конструкции; о. сооружения техн. основа споруди; петельная о. техн. петельна основа; присучка о-вы см. присучка; пробирание о-вы см. пробирание; пробирать о-ву см. пробирать; проборка о-вы см. проборка; пробочная о. пробковая основа; проводник о-вы см. проводник; проклейка о-вы см. проклейка; тканевая о. техн. тканинна основа; утяжелённая о. техн. обважнена основа; шлифованная о. техн. шліфтована основа

основание 1. астр., матем. основа; верхнее о. матем. верхня основа; нижнее о. матем. нижня основа; о. конуса матем. основа конуса; о. логарифмов матем. основа логарифмів; о. пирамиды матем. основа піраміди; о. степени матем. основа степеня; о. тела матем. основа тіла; о. треугольника матем. основа трикутника; о. хромосферы астр. основа хромосфери; смешанные о-ния матем. мішані основи; 2. техн. основа; (сооружения) підвалины, -лин, підмурок, -рка, підмурівок, -вка; (фундамент) фундамент, -ту; жёсткое о. жорстка основа; кессонное о. кесонна основа; о. колонны фундамент колонии; плоское о. плоска основа; свайное о. пальова основа; слабое о. слабка основа; сплошное о. суцільна основа; упругое о. пружна основа

основанный матем. збудований, побудованный; (обоснованный) обґрунтованный

основной основный; о-ная морена см. морена; о-ная плоскость см. плоскость; о-ное кольцо см. кольцо; о-ное преобразование см. преобразование; о. дискриминант см. дискриминант; о. лежень см. лежень; о. многочлен см. многочлен; о. негатив см. негатив; о. образ см. образ; о. под см. под; о. процесс см.

процесс; о. симплекс см. симплекс; о. текст см. текст; о. тензор см. тензор; о. уровень см. уровень; о. четырёхугольник см. четырёхугольник

основность техн., физ. основність, -ності
основный матем., техн., физ. основний;
о-ная нить см. нить; о-ная саржа см. саржа;
о-ная шпуля см. шпуля; о. огнеупор см. огнеупор

основовязальный техн. основанийзальний;
о-ная машина см. машина; о-ная цепь см. цепь 1; о-ное полотно см. полотно; о. цех см. цех

основовязание техн. основанийзання
основовязанный техн. основанийзаний
основонаблюдатель техн. основоспостерігач, -ча

основносец техн. основносець, -сця
основщик техн. (спеціальність) снувальник, -ка, основник, -ка; -щица снувальниця, основниця

основывать, основать матем. будувати, збудувати и побудувати; (обосновывать) обгрунтовувати, обгрунтувати; -ться обгрунтовуватися

особенность особливість, -вості; алгебраическая о. матем. алгебрична особливість; логарифмическая о. матем., физ. логарифмічна особливість; носитель о-тей см. носитель; степенная о. физ. степенева особливість; устранимая о. матем. усувна особливість

особенный матем., физ. особливий; о-ная линия см. линия; о-ное место см. место; о-ное распределение см. распределение; о. класс см. класс

особоконтрастный техн., физ. особливоконтрастний

особопрочный техн., физ. особливоміцний; о. цемент см. цемент

особый особый; о-бая точка см. точка; о-бая цепь см. цепь; о-бое значение см. значение; о-бое подмножество см. подмножество; о-бое преобразование см. преобразование; о-бое решение см. решение; о. автоморфизм см. автоморфизм; о. интеграл см. интеграл; о. цикл см. цикл; существенно о. матем. істотно особливий

осовы геол., геогр., мн. осови, -вів
осознанность киб. усвідомленість, -ності
осреднение матем. осереднення, (неоконч. д. — ещё) осереднювання

осреднённый матем. осереднений
осреднять, осреднить матем. осереднювати, осереднити; -ться осереднюватися

ост астр., геогр. ост, -ту
осталивание техн. насталування, насталення

осталивать, осталить техн. насталувати, насталити

останавливать, остановить техн. зупиняти, зупинити, спиняти, спинити; (приостанавливать, прекращать) припиняти, припинити; о. поезд зупиняти, зупинити поїзд (по-

тяг); -ться зупинятися, спинятися; припинятися

останец геогр., геол. останець, -нця
останов техн. зупинник, -ка; автоматический о. автоматичний зупинник; зубчатый о. зубчастий (зубчатий) зупинник; механизм о-ва см. механизм; о. затвора зупинник затвора; предохранительный о. запобіжний зупинник; роликовый о. роликовий зупинник; фрикционный о. фрикційний зупинник; храповой о. храповий зупинник

остановка зупинка, зупин, -ну; (приостановление, прекращение) припинення; вынужденная о. техн. вимушена зупинка; о. дутья техн. припинення дуття; программная о. ЦВМ киб. програмний зупин ЦОМ

остановленный техн. зупинений, спиненый; (приостановленный, прекращённый) припинений

остановочный техн. зупинний; о. механизм см. механизм; о. пункт см. пункт; о. рычаг см. рычаг; о. тормоз см. тормоз; о. храповик см. храповик

остаток 1. астр., матем., физ. залишок, -шку, лишок, -шку, оста́ча; атомный о. физ. атомний залишок; водный о. физ. водний залишок; ионный о. физ. іонний залишок; о. ряда матем. залишок ряду; о. сверхновой астр. залишок наднової; 2. матем. (при делении) оста́ча; промежуточный о. проміжна оста́ча; 3. геол., техн. залишок, решетки, -ток; о-ки организмов геол. решетки організмів; сухой о. техн. сухий залишок

остаточный залишковый; о-ная активность см. активность; о-ная глина см. глина; о-ная деформация см. деформация; о-ная дисперсия см. дисперсия; о-ная индукция см. индукция; о-ная интенсивность см. интенсивность; о-ная ионизация см. ионизация; о-ная погрешность см. погрешность; о-ная поляризация см. поляризация; о-ная скорость см. скорость; о-ная упругость см. упругость; о-ное изображение см. изображение; о-ное множество см. множество; о-ное намагничивание см. намагничивание; о-ное напряжение см. напряжение; о-ное расширение см. расширение; о-ное свечение см. свечение; о-ное сопротивление см. сопротивление; о-ное сужение см. сужение; о-ное течение см. течение; о-ное удлинение см. удлинение; о. гравий см. гравий; о. заряд см. заряд; о. магнетизм см. магнетизм; о. ток см. ток

остевой техн. остьовий
остекление техн. за́склення, (неоконч. д. — ещё) скління; о. окон за́склення (скління) вікон

остеклённый техн. за́склений
остеклять, остеклить техн. скліти, за́скліти; о. рамы скліти, за́скліти рами; о. террасу скліти, за́скліти терасу

остов 1. техн. кістяк, -ка, остов, -ва, снасть; неразъёмный о. нерознімний кістяк; о. самолёта кістяк (остов) літака; о. судна

кістяк (остов) судна; о. телеги снасть вѳа; 2. матем. кістяк, -ка; дискретный о. дискретный кістяк; о. разбиения кістяк розбиття; о. симплекса кістяк симплекса

остовный 1. техн. кістяковий, остовный, снастьовий; 2. матем. кістяковий; о-ное дерево см. дерево; о. подграф см. подграф

остовый астр., геогр. остовий

остойчивость техн. остійність, -ності; аварийная о. аварійна остійність; динамическая о. динамічна остійність; поперечная о. поперечна остійність; предельная о. гранична остійність; продольная о. поздовжня остійність; статическая о. статична остійність

остойчивый техн. остійний

острение техн. гостріння; (на точильном станке) точіння

остриё матем., техн. вістря; (лезвие) лезо; о. клина техн. вістря клина

острильный техн. гострильний; (точильный) точильный

острить техн. гострити, загострювати и загостряти; (точить) точити, наточувати

остров астр., геогр. острів, -рова; эксцесс о-ва см. эксцесс

островной астр., геогр. острівний; о-ная вселенная см. вселенная; о-ная гора см. гора; о-ная дуга см. дуга; о. вулканизм см. вулканизм

острогубцы техн., мн. гострозубці, -ців; ленточные о. стрічкові гострозубці

острозернистый техн. гострозернистый; о. песок см. песок

острозубцы техн., мн. гострозубці, -ців

острозубый техн. гострозубий; о-бая борона см. борона

остроконечный техн., физ. гострокінцевий; о-ная арка см. арка; о. клин см. клин; о. пробойник см. пробойник

остронаправленный техн., физ. гостроспрямований, гостронаправлений; о-ная антенна см. антенна

остропиленный техн. обкроквований, з кроквами

остропиливание техн. ставлення кроків, обкроквування

остропиливать, остропилить техн. ставити, поставити крокви, обкроквовувати, обкроквувати

остропить техн. остропити

острота техн., физ. гострість, -рості, гострота; о. зрения физ. гострість (гострота) зору; о. настройки гострість (гострота) настройки; о. резонанса гострота резонансу

остроугольный матем., техн. гострокутный; о-ная резьба см. резьба; о. треугольник см. треугольник

острофокусный техн., физ. гострофокусный

острый матем., техн., физ. гострий; о-рая скула см. скула; о. пар см. пар; о. угол см. угол

остряк техн. гостряк, -ка; наклонный о. похилий гостряк; направляющий о. напрям-

ний гостряк; о. стрелки гостряк стрілки; подвижной о. рухомий гостряк; рельсовый о. рейковий гостряк; центральный о. централь- ний гостряк

остужать, остудить техн. охолоджувати, охолодити, остуджувати, остудити; -ться охолоджуватися, остуджуватися

остужение техн. охолодження, остудження, (неоконч. д. — ещё) охолоджування, остуджування

остуженный техн. охолоджений, остудже- ний

остывание техн., физ. холонення, ости- гання

остывать, остыть и остынуть техн., физ. холонути, охолонути, остигати и стигнути, остигнути и остигти

остывший техн., физ. охололий, остиглий

ость техн. (волос меха) ость

осушать, осушить геол., гидр., физ. осушувати, осушити; -ться осушуватися

осушение геол., гидр., физ. осушення, (неоконч. д. — ещё) осушування; о. месторожде- ния геол. осушення (осушування) родовища

осушка геол., гидр., физ. осушення, (неоконч. д. — ещё) осушування

осуществившийся матем., физ. здійснений

осуществимость матем., физ. здійсн- мість, -ності, здійсненність, -ності; потенци- альная о. матем. потенціальна (потенційна) здійсненність

осуществимый матем., физ. здійснимий, здійснений

осуществление матем., физ. здійснення

осуществленный матем., физ. здійснений осуществляют, осуществит матем., физ. здійснювати, здійснити; -ться здійснюватися

осциллирование астр., матем., физ. осцилювання, коливання

осциллировать астр., матем., физ. осцилювати, коливатися

осциллирующий астр., матем., физ. ко- ливный; о. ледник см. ледник

осциллограмма матем., физ. осцилограма

осциллограф техн. осцилограф, -фа; ви- браторный о. вібраторний осцилограф; двухлу- чевой о. двопротеневий осцилограф; им- пульсный о. імпульсний осцилограф; инерци- онный о. інерційний осцилограф; катодный о. катодний осцилограф; магнитоэлектриче- ский о. магнітоелектричний осцилограф; шлейф о-фа см. шлейф; шлейфовый о. шлей- фовий осцилограф; электронно-лучевой о. електронно-променевий осцилограф; элект- ронный о. електронний осцилограф

осциллографировать техн., физ. осцило- графувати

осциллографический техн., физ. осцило- графічний; о-кая трубка см. трубка

осциллография физ. осцилографія

осциллометр техн. осцилометр, -ра

осцилоскоп техн. осцилоскоп, -па; мно- голучевой о. багатопроменевий осцилоскоп;

стробоскопический о. стробоскопичний осцилоскоп; электронный о. електронний осцилоскоп

осциллятор *матем., техн., физ.* осцилятор, -ра; ангармонический о. *физ.* ангармонічний осцилятор; гармонический о. *физ.* гармонічний осцилятор; квантовый о. *физ.* квантовий осцилятор; классический о. *физ.* класичний осцилятор; линейный о. *матем.* лінійний осцилятор; магнитострикционный о. *техн., физ.* магнітострикційний осцилятор; реактивный о. *физ.* реактивний осцилятор; элементарный о. *физ.* елементарний осцилятор

осцилляторный *матем., техн., физ.* осциляторний

осцилляционный *матем., техн., физ.* осциляційний, коливний; о-ная матрица *см. матрица*

осцилляция *матем., техн., физ.* осциляція, коливання; о. края ледника *геогр.* осцилляція краю льодовика; о. функции *матем.* осцилляція (коливання) функції

осыпаемость *техн.* обсипальність, -ности

осыпь *геогр., геол.* обсип, -пу

ось *вось, осі; азимутальная о. астр.* азимутальна вісь; *аффинная о. физ.* афінна вісь; *большая о. матем.* велика вісь; *ведущая о. техн.* ведуча вісь; *вертикальная о. матем., физ.* вертикальна вісь; *винтовая о. физ.* гвинтова вісь; *гантельная о. физ.* гантельна вісь; *главная о. матем., техн., физ.* головна вісь; *горизонтальная о. матем., физ.* горизонтальна вісь; *действительная о. матем.* дійсна вісь; *дендритная о. физ.* дендритна вісь; *деформированная о. техн.* деформована вісь; *естественная о. матем.* натуральна вісь; *изогнутая о. техн.* зігнута вісь; *координатная о. матем., физ.* координатна вісь; *кристаллографическая о. геол., физ.* кристалографічна вісь; *магнитная о. физ.* магнітна вісь; *малая о. матем.* мала вісь; *мгновенная о. физ.* миттєва (миттєва) вісь; *мнимая о. матем.* уявна вісь; *направление оси см. направление; нейтральная о. техн., физ.* нейтральна вісь; *неподвижная о. техн.* нерухома вісь; *несущая о. техн.* несуча вісь; *нулевая о. физ.* нульова вісь; *оптическая о. астр., геол., физ.* оптична вісь; *о. абсцисс матем., физ.* вісь абсцис; *о. аппликата (аппликата) матем., физ.* вісь апплікат; *о. вращения матем., техн., физ.* вісь обертання; *о. инерции физ.* вісь інерції; *о. качаний физ.* вісь хитань; *о. колебаний физ.* вісь коливань; *о. кручения физ.* вісь крутіння; *о. ординат матем.* вісь ординат; *о. пары физ.* вісь пари; *о. проекций матем.* вісь проєкцій; *о. профиля техн.* вісь профілю; *о. сечения техн.* вісь перерізу; *о. симметрии матем., техн., физ.* вісь симетрії; *о. склонения астр.* вісь схилень; *о. фигуры матем.* вісь фігури; *перекос осей см. перекос; подобная о. матем.* подібна вісь; *полярная о. астр., физ.* полярна вісь; *поперечная о. техн.* попе-

речна вісь; *продольная о. техн.* поздовжня вісь; *радикальная о. матем.* радикальна вісь; *свободная о. физ.* вільна вісь; *спаренная о. матем.* спарена вісь; *фокальная о. астр., физ.* фокальна вісь; *центральная о. матем., техн.* центральна вісь; *часовая о. астр.* годинна вісь; *числовая о. матем., физ.* числова вісь

отавит *геол.* отавіт, -ту

отакелаженный *техн.* отакелажений

отакелаживание *техн.* отакелажування

отакелаживать, отакелажить *техн.* отакелажувати, отакелажити

отапливаемый *техн.* опалюваний

отапливание *техн.* опалювання

отапливать и отоплять, отопить *техн.*

опалювати, опалити; -ться опалюватися

отбалансированный *техн.* відбалансований

отбел *техн., физ.* вибіл, -лу; (*действие — ещё*) вибілювання

отбеленный *техн.* вибілений; *о. гринсбон см. гринсбон; о. чугуна см. чугун*

отбеливание *техн.* вибілювання; *о. в кокилях вибілювання в кокілях; о. кожи вибілювання шкіри; о. тканей вибілювання тканей; фотографическое о. фотографічне вибілювання; о. чугуна вибілювання чавуну*

отбеливательный *техн.* вибільний

отбеливать, отбелить *техн.* вибілювати и вибіляти, вибілити; *о. врасправку вибілювати, вибілити врозправку; -ться вибілюватися*

отбеливающий *техн.* вибілювальний; *о-щая глина см. глина; о-щее свойство см. свойство; о. реагент см. реагент*

отбелка *техн.* вибілка, (*неоконч. д. — ещё*) вибілювання; *искусственная о. штучна вибілка; скорая о. швидка вибілка; химическая о. хімічна вибілка*

отбелочный *техн.* вибільний

отбельный *техн.* 1. *прил.* вибільний; *о-ная земля см. земля; о-ная фабрика см. фабрика; о-ное производство см. производство; о. ланкорд см. ланкорд; о. ролл см. ролл; о. чан см. чан; 2. -ная суц. вибілювальна, вибілювальна*

отбельщик *техн.* (*специальность*) вибільник, -ка; -щица вибільниця

отбивание *техн.* відбивання

отбивать, отбить *техн.* відбивати, відбити; -ться відбиватися

отбивка *техн.* відбиття, (*неоконч. д. — ещё*) відбивання

отбивной *техн.* відбивний; *о. молот см. молот*

отбирание *техн.* відбирання

отбирать, отобрать *техн.* відбирати, відібрати; (*подбирать*) добирати, добрати и дібрати; -ться відбиратися; добиратися

отбитость *техн.* (*повреждение кирпича*) відбитість, -тості

отбитый *техн.* відбитий; *о. уголь см. уголь*

отблокирование *техн.* розблокування

отблокированный техн. розблокований
отблокировка техн. розблокування
отблокировывать, отблокировать техн.
розблоковувати, розблокувати

отбой техн. відбій, -бою; о. молота відбій
молота

отбойка техн. відбій, -бою, відбійка, (не-
оконч. д. — ещё) відбивання; о. полезных ис-
копаемых відбій корисних копалин

отбойный техн. відбійний, вибійний; о-ная
пружина см. пружина; о-ная свая см. свая;
о-ная сетка см. сетка; о-ная стойка см. стой-
ка; о-ное приспособление см. приспособле-
ние; о. бленкер см. бленкер; о. болт см. болт;
о. брус см. брус; о. валик см. валик; о. моло-
ток см. молоток; о. нож см. нож; о. шпур см.
шпур; отдача о-ного молотка см. отдача; пи-
ка о-ного молотка см. пика

отбойщик техн. (специальность) відбій-
ник, -ка, вибійник, -ка

отбор матем., техн., физ. відбір, -бору,
(неоконч. д. — ещё) відбирання; (подбор) до-
бір, -бору, (неоконч. д. — ещё) добирання; о.
пара техн. відбирання пари; правило о-ра
см. правило

отборка техн. відбирання

отборник техн. (инструмент) відбірник,
-ка, відбірка

отборочный техн. відбірний

отбортованный техн. відбортований

отбортовка техн. відбортовка, (неоконч.
д. — ещё) відбортовування; о. жести відбор-
товка жерсті

отбортовывать, отбортовать техн. відбор-
товувати, відбортувати

отборщик техн. (специальность) відбір-
ник, -ка; -щица відбірниця

отбракованный техн. відбракований

отбраковка техн. відбраковування

отбраковывать, отбраковать техн. відбра-
ковувати, відбракувати

отбрасывание матем., техн., физ. відки-
дання

отбрасывать, отбросить матем., техн.,
физ. відкидати, відкинути

отбросный и отбросовый техн. відкидний,
відхідний; о-ная древесина см. древесина;
о-ное тепло см. тепло; о. газ см. газ

отбросы техн., мн. покидьки, -ків; (отхо-
ды) відходи, -дів; о. производства техн. по-
кидьки (відходи) виробництва; утилизация
о-сов см. утилизация

отброшенный техн. відкинутий, відкине-
ний

отбуксированный техн. відбуксирований

отбуксировка техн. відбуксирування

отбуксировывать, отбуксировать техн.
відбуксировувати, відбуксирувати

отбученный техн. відзолений, відлужений

отбучивать, отбучить техн. відзолювати,
відзолити, відлужувати, відлужити; -ться
відзолюватися, відлужуватися

отбывать, отбыть техн. (уезжать) від'їж-

джать и від'їздити, від'їхати; (отходитъ,
відходити, відійти; (отплыватъ) відпливати,
відпливти и відплисти

отбытие техн. від'їзд, -ду; (поезда) відхід,
-ходу; (парохода) відплиття

отвал 1. техн. (действие) відвал, -лу, (не-
оконч. — ещё) відвалювання; 2. техн. (от-
плытие) відчал, -лу, відплиття; 3. техн. (у
плуга) полиця; 4. техн. (в грейдере) відвал,
-ла; 5. геол. (при разработке месторож-
дения) відвал, -лу; ёмкость о-ла см. ёмкость;
породный о. породний відвал; ярус о-ла см.
ярус

отваливать, отвалить техн. 1. відвалюва-
ти, відвалити; 2. (от берега) відчалювати,
відчалити; (отплыватъ) відпливати, від-
пливти и відплисти

отвалка техн. відвалка, (неоконч. д. —
ещё) відвалювання

отвалообразование геол. відвалоутворення

отвалообразователь геол. відвалоутворю-
вач, -ча

отвалочный техн. відвалювальний; о. экс-
каватор см. экскаватор

отвальный 1. техн. (служащий для от-
валки) відвальний; о. экскаватор см. экска-
ватор; 2. техн. (относящийся к плугу) по-
личковый; 3. геол. (относящийся к отвалу
породы) відвальний; о-ные работы см. работа

отвалянный техн. звальный

отвалять техн. (изготовить валянием)
зваляти

отвар техн. відвар, -ру

отваренный техн. відварений

отваривание техн. відварювання

отваривать, отварить техн. відварювати,
відварити; -ться відварюватися

отварной техн. відварний

отведение техн. відведення; (отклонение)
відхилення, (неоконч. д. — ещё) відхиляння;
о. газа відведення газу

отведённый техн. відведений; (отклонён-
ный) відхилений

отвезённый техн. відвезений

отвердевание техн., физ. твердіння,
тверднення; (при высушании) тужавіння;
температура о-ния см. температура

отвердевать, отвердеть техн., физ. твер-
діти, ствердіти и затвердіти, тверднути,
стверднути и затверднути; (высыхая) тужаві-
ти, стужавіти

отвердевший техн., физ. стверділий,
ствердлий, затверділий, затвердлий; (при вы-
сушании) стужавілий

отверделость техн., физ. стверділість,
-лості, затверділість, -лості

отверделый техн., физ. стверділий, за-
тверділий, ствердлий, затвердлий; (при вы-
сушании) стужавілий

отвердение техн., физ. ствердіння, затвер-
діння

отвёрнутый техн. 1. (повёрнутый) відвер-
нений; 2. (открученный) відкручений

отвёрстие *отвір*, -вору; болтовое *о. техн.* болтовий *отвір*; вентиляционное *о. техн.* вентиляційний *отвір*; выпускное *о. техн.* выпускний *отвір*; всасывающее *о. техн.* всмоктующий *отвір*; входное *о. техн.*, *физ.* вхідний *отвір*; выпускное *о. техн.* выпускний *отвір*; вырубка *о-тий см.* вырубка; выхлопное *о. техн.* выхлопный *отвір*; выходное *о. техн.*, *физ.* вихідний *отвір*; глухое *о. техн.* глухий *отвір*; загрузочное *о. техн.* засипный *отвір*; заклепочное *о. техн.* заклепковый *отвір*; заливочное *о. техн.* заливальный *отвір*; заправочное *о. техн.* заправный *отвір*; инжекционное *о. техн.* инжекционный *отвір*; калиброванное *о. техн.* калиброванный *отвір*; кромка *о-тия см.* кромка; литниковое *о. техн.* ливниковый *отвір*; маслосточное *о. техн.* маслостичный (мас-тило-стичный) *отвір*; наливное *о. техн.* налив-ный *отвір*; направляющее *о. техн.* напрям-ный *отвір*; обдувочное *о. техн.* обдувный *от-вір*; оконное *о. техн.* оконный *отвір* (вікни-на); *о.* клапана *техн.* *отвір* клапана; относи-тельное *о. астр.*, *физ.* відносный *отвір*; паро-уравнительное *о. техн.* паровирівнювальний *отвір*; продавливание *о-тий см.* продавли-вание; продувное *о. техн.* продувный *отвір*; продувочное *о. техн.* продувальный *отвір*; райберовка *о-тий см.* райберовка; рассвер-ловка *о-тий см.* рассверловка; растачивание *о-тий см.* растачивание; расточка *о-тий см.* расточка; резьбовое *о. техн.* нарізний *отвір*; сквозное *о. техн.* наскрізний *отвір*; смазоч-ное *о. техн.* мастильный *отвір*; смотровое *о. техн.*, *физ.* оглядовый *отвір*; совпадение *о-тий см.* совпадение; спускное *о. техн.* спускный *отвір*; сталевыпускное *о. техн.* сталевыпуск-ный *отвір*; топочное *о. техн.* топковый *отвір*; фурменное *о. техн.* фурменный *отвір*; центри-рующее *о. техн.* центрувальный *отвір*; цент-ровое *о. техн.* центровый *отвір*; шпунтовое *о. техн.* шпунтовый *отвір*; шпуровое *о. техн.* шпуровый *отвір*; шуровочное *о. техн.* шуру-вальный *отвір*; щитовое *о. техн.* щитовый *отвір*

отвёртка *техн.* 1. (действие) відкручення, (неоконч. — ещё) відкручування; 2. (инстру-мент) викрутка; винтовая *о. техн.* гвинтова викрутка; угловая *о.* кутова викрутка

отвёртывание *техн.* 1. (повёртывание) від-вертання; 2. (откручивание) відкручування

отвёртывать, отвернуть *техн.* 1. (повёр-тывать) відвертати, відвернути; 2. (откру-чивать) відкручувати, відкрутити; -ться 1. відвертатися; 2. відкручуватися

отвес 1. *геогр.* (склон) схил, -лу; 2. *геол.*, *техн.* висок, -ска; линия *о-са см.* линия; об-ратный *о. техн.* зворотний висок; примыка-ние *к о-сам см.* примыкание; уклонение *о-са см.* уклонение

отвесный прямовисный; *о-ная линия см.* линия

ответ *матем.*, *техн.* відповідь; *о.* задачи *матем.* відповідь на задачу

ответвитель *техн.* відгалужувач, -ча; на-правленный *о.* спрямований відгалужувач; широкополосный *о.* широкоуголовий відгалу-жувач

ответвительный *техн.*, *физ.* відгалужу-вальный; *о-ная розетка см.* розетка; *о-ная шина см.* шина; *о.* зажим *см.* зажим; *о.* столб *см.* столб; *о.* ящик *см.* ящик

ответвление *геол.*, *техн.*, *физ.* відгалужен-ня, (неоконч. д. — ещё) відгалужування; абон-ентское *о. техн.* абонентське відгалуження; *о.* жилы *геол.* відгалуження жили; *о.* тока *техн.*, *физ.* відгалуження струму; *о.* транс-форматора *техн.* відгалуження трансформа-тора; *о.* трубы *техн.* відгалуження трубы; пост *о-ния см.* пост

ответвленный *техн.*, *физ.* відгалуженный; *о-ное возбуждение см.* возбуждение

ответвлять, ответвить *техн.*, *физ.* відга-луживати, відгалужити; -ться відгалужива-тисся

ответный *матем.*, *техн.* відповідный; *о-ная точка см.* точка; *о-ная шкала см.* шкала; *о.* тон *см.* тон

ответчик *киб.*, *техн.* відповідач, -ча; авто-матический *о.* автоматичний відповідач; бор-товой *о. техн.* бортовий відповідач; пассив-ный *о. киб.* пасивный відповідач

отвешивание *техн.* 1. (на весах) відважу-вання; 2. (отвесом) відвішування

отвешивать, отвесить *техн.* 1. (взвешивать) відважувати, відважити; 2. (отвесом) відвішувати, відвісити

отвибрированный *техн.*, *физ.* відвіброва-ный

отвинченный *техн.* відгвинчений; (откру-ченный) відкручений

отвинчивание *техн.* відгвинчування; (от-кручивание) відкручування

отвинчивать, отвинтить *техн.* відгвинчу-вати, відгвинтити; (откручивать) відкручу-вати, відкрутити; -ться відгвинчуватися; від-кручуватися

отвисать, отвиснуть *техн.* відвисати, від-виснути

отвислый *техн.* відвислий

отвисший *техн.* відвислий

отвлекаться, отвleчься *матем.* абстрагу-ваться

отвлечённость *матем.* абстрактність, -нос-ті, абстрагованість, -ності

отвлечённый *матем.* абстрактный, абстра-гованный; *о-ное число см.* число

отвод *техн.* 1. (действие) відвід, -воду, (неоконч. — ещё) відведення; (отклонение) відхилення, (неоконч. — ещё) відхиляння; *о.* воды відведення воды; *о.* тепла відведення тепла; 2. (ответвление) відвід, -вода, відга-луження; (колесо) коліно; абонентский *о.* абонентський відвід; кольцевой *о.* кільцевий відвід; *о.* катушки відвід катушки; *о.* транс-форматора відвід трансформатора; раструб-ный *о.* розтрубный відвід; регулировочный *о.*

регулювальний відвід; **тру́бный** о. **тру́бный** відвід

отводить, **отвести** *техн.* відводити, відвести; (*отклонять*) відхиляти, відхилити; о. **газы** відводити, відвести **газы**; о. **дым** відводити, відвести **дым**; о. **тепло** відводити, відвести **тепло**

отводка *техн.* 1. (*действие*) відведення; 2. (*приспособление*) відводка; **ремённая** о. **пасова** відводка; 3. (*ответвление*) відгалуження

отводной и **отводный** *техн.* відвідний; о-**ная** **труба** *см.* **труба**; о-**ное** **сооружение** *см.* **сооружение**; о-**ной** **жёлоб** *см.* **жёлоб**; о-**ной** **нож** *см.* **нож**; о-**ный** **трубопровод** *см.* **трубопровод**

отводящий *техн.* відвідний; о-**щая** **труба** *см.* **труба**; о. **патрубок** *см.* **патрубок**; о. **провод** *см.* **провод**; о. **рольганг** *см.* **рольганг**; о. **фидер** *см.* **фидер**; о. **шлеппер** *см.* **шлеппер**

отвоз *техн.* відвезення, відвіз, -**возу**

отвозить, **отвезти** *техн.* відвозити, відвезти

отволаживальщик *техн.* відволожувач, -**ча**

отволаживание *техн.* відволожування

отволаживательный *техн.* відволожувальний

отволаживать, **отволожить** *техн.* відволожувати, відволожити; -**ться** відволожуватися

отволакивать, **отволочь** *техн.* відволювати, відволювати

отволоженный *техн.* відволожений

отволока *техн.* 1. (*инструмент*) **рейсмус**, -**са**; 2. (*черта*) **риска**

отволочить *техн.* (*изготовить волочением*) наволочити

отворот *техн.* **закот**, -**та**, **відворот**, -**та**; (*в одежде на груди — ещё*) **вилога**

отгиб *техн.* відгін, -**ну**

отгибание *техн.* відгинання

отгибать, **отогнуть** *техн.* відгинати, відігнути; -**ться** відгинатися

отглаженный *техн.* відгладжений; (*утюгом*) **відпрасований**

отглаживать, **отгладить** *техн.* відгладжувати, відгладити; (*утюгом*) **відпрасовувати**, **відпрасувати**

отгон *техн.* 1. (*действие*) відгін, -**гону**, (*неоконч. — ещё*) **відганяння**; (*перегонка*) **перегонка**, (*неоконч. — ещё*) **переганяння**; 2. (*продукт отгонки*) **відгін**, -**гону**

отгонка *техн.* відгін, -**гону**, **відгонка**, (*неоконч. д. — ещё*) **відганяння**; (*перегонка*) **перегонка**, (*неоконч. д. — ещё*) **переганяння**; о. **лёгких фракций** **відгонка** **легких фракций**

отгонный *техн.* відгінний

отгонять, **отогнуть** *техн.* відганяти, відігнати; (*производит перегонку — ещё*) **переганяти** и **перегонити**, **перегнати**

отгорать, **отгореть** *техн.* відгоряти и відгорати, **відгоріти**

отгранённый *техн.* відгранований, **відгранений**

отгранивание *техн.* відграновування

отгранивать, **отгранить** *техн.* відграновувати, відгранувати и відгранити

отгружать, **отгрузить** *техн.* відвантажувати, відвантажити

отгруженный и **отгружённый** *техн.* відвантажений

отгрузка *техн.* відвантаження, (*неоконч. д. — ещё*) **відвантажування**

отгрузочный *техн.* відвантажувальний

отдавание 1. *техн., физ.* віддавання; (*отражение звуков*) відбивання; 2. *техн.* (о механизме, огнестрельном оружии) відбивання, віддавання; 3. *техн.* (снастей) віддавання; (*отпускание*) **попускання**

отдавать, **отдать** 1. *техн., физ.* віддавати, віддати; (*отражать звуки*) відбивати, відбити; 2. *техн.* (о механизме, огнестрельном оружии) відбивати, відбити, віддавати, віддати; 3. *техн.* (снасти и пр.) віддавати, віддати; (*отпускать*) **попускати**, **попустити**; о. **корму** **відвертати**, **відвернути** **корму**; о. **паруса** **розпускати**, **розпустити** **вітрила**; о. **швартовы** **віддавати**, **віддати** **швартови**; о. **якорь** **кидати**, **кинути** **якір**

отдавленный *техн.* віддавлений, **віддүшений**

отдавливание *техн.* віддавлювання, **віддүшування**

отдавливать, **отдавить** *техн.* віддавлювати, віддавити, **віддүшувати**, **віддүшити**

отдаление *матем.* 1. (*действие*) віддалення, (*неоконч. — ещё*) **віддаляння**; 2. (*расстояние*) **віддаль**, **відстань**

отдалённый *матем.* віддалений

отдалять, **отдалить** *матем.* віддаляти, віддалити; -**ться** віддалятися

отданный 1. *техн., физ.* відданий; (о звуках) **відбитий**; о-**ная** **мощность** *см.* **мощность**; 2. *техн.* (о действии механизма, огнестрельного оружия) **відбитий**, **відданий**; 3. *техн.* (о снастях) **відданий**; (*отпущенный*) **попущений**

отдача 1. *техн., физ.* (*действие*) **віддача**, **віддання**, (*неоконч. — ещё*) **віддавання**; (о звуках) **відбиття**, (*неоконч. — ещё*) **відбивання**; о. **антенны** **віддача** **антени**; 2. *техн.* (механизмов, огнестрельного оружия) **відбій**, -**бою**, **віддача**; о. **отбойного молотка** **відбій** **відбійного молотка**; 3. *техн.* (снастей) **віддання**, (*неоконч. д. — ещё*) **віддавання**; (*отпускание*) **попускання**; 4. *физ.* (*коэффициент полезного действия*) **видатність**, -**ності**; **световая** о. **світлова** **видатність**; **фотоэлектрическая** о. **фотоелектрична** **видатність**; **электрон** о-**чи** *см.* **електрон**; **энергетическая** о. **енергетична** **видатність**

отделанный *техн.* оброблений; (о помещении) **опоряджений**; (*украшенный*) **оздоблений**

отделение 1. *матем., техн., физ.* (*действие*) **відділення**, (*неоконч. — ещё*) **відділяння**; (*изоляция, ограничение*) **відокремлення**, (*неоконч. — ещё*) **відокремлювання**; **правило** о-**ния** *см.* **правило**; о. **переменных** *матем.* **відокремлення** **змінних**; 2. *техн.* (*отдел, обособленная часть помещения*) **відділ**, -**лу**, **відді-**

лення, відділок, -лка; котельное о. котельне відділення; машинное о. машинне відділення; монтажное о. монтажне відділення; насосное о. насосне відділення; румпельное о. румпельне відділення

отделённый техн. відділений; (изолированный, отграниченный — ещё) відокремлений

отделимость матем. віддільність, -ності; аксиома о-ти см. аксіома

отделимый матем., техн. віддільний; о-ное действие см. діяння; о-мое пространство см. простір

отделитель техн. віддільник, -ка; о. жидкости віддільник рідини

отделительный матем., техн., физ. віддільний, відокремлювальний

отделка техн. 1. (действие) обробка, оброблення, (неоконч. — ещё) обробляння, оброблювання; (помещения) опорядження, (неоконч. — ещё) опоряджання; (украшение) оздоблення, (неоконч. — ещё) оздоблювання; о. древесины обробка деревини; 2. (украшение) оздоба, оздоблення; декоративная о. декоративна оздоба (декоративне оздоблення)

отделочник техн. (специальность) обробник, -ка; (по украшению) оздоблювач, -ча; -ница обробниця; оздоблювачка

отделочный техн. 1. прил. обробний; (для отделки помещений) опоряджувальний; (для украшения) оздоблювальний; о-ные материалы см. матеріал; о-ные работы см. робота; о. верстак см. верстак; о. каток см. каток; о. резец см. різец; о. стан см. стан; 2. -ная суц. обробна

отделывать, отделать техн. обробляти и оброблювати, обробити; (помещение) опоряджати и опоряджувати, опорядити; (украшать) оздоблювати и оздобляти, оздобити

отдельность геол. окремість, -мості; столбчатая о. стовпчаста окремість; шаровая о. кульова окремість

отдельщик техн. (специальность) обробник, -ка

отделять, отделить матем., техн., физ. відділяти, відділити; (изолировать, отграничивать — ещё) відокремлювати, відокремити; -ться відділятися; відокремлюватися

отделяющий матем. відокремлювальний, відокремлюючий

отделяющийся матем. відокремний, віддільний

отдраивание техн. віддраювання

отдраивать, отдраить техн. віддраювати, віддраїти

отдух техн. віддух, -ху

отдушина техн. душний, -ка, віддушина

отдушиность техн. (кожи) пухлинуватість, -тості

отдушистый техн. (о коже) пухлинуватий

отдых техн., физ. відпочинок, -нку, спочінок, -нку; о. металла відпочинок металу

отенение физ. отінення, (неоконч. д. — ещё) отінювання

отенит геол. отенит, -ту

отепление техн. утєплення, (неоконч. д. — ещё) утєплювання; о. трубопровода утєплення трубопроводу

отеплённый техн. утєплений

отеплитель техн. утєплювач, -ча

отеплительный техн. утєплювальний

отеплять, отеплить техн. утєплювати, утєплити

отжатие техн. 1. віджимання; (выжимание) вичавлення, (неоконч. д. — ещё) вичавлювання; (выдавливание) видавлювання, видушування; (под прессом) вигнічування; о. угля віджимання вугілля; 2. (ослабление зажима) відтиснення, (неоконч. д. — ещё) відтискання, віджимання

отжатый техн. 1. віджати́й; (выжатый) вичавлений; (выдавленный) видавлений, видушений; (под прессом) вигнічений; 2. (с ослабленным зажимом) відтиснений, відтиснутий, віджати́й

отжиг техн., физ. відпал, -лу, (неоконч. д. — ещё) відпалювання; вакуумный о. вакуумний відпал; высокотемпературный о. високотемпературний відпал; диффузионный о. дифузійний відпал; изотермический о. ізотермічний відпал; мягкий о. м'який відпал; низкий о. низький відпал; низкотемпературный о. низькотемпературний відпал; открытый о. відкритий відпал (відкрите відпалювання); рекристаллизационный о. рекристалізаційний відпал; температура о-га см. температура

отжигальщик техн. відпальник, -ка

отжигание техн. відпалювання

отжигательный техн. відпалювальний; о-ная печь см. печь²

отжигать, отжечь техн., физ. відпалювати, відпалити; -ться відпалюватися

отжим техн. 1. віджимання; (выжимание) вичавлення, (неоконч. д. — ещё) вичавлювання; (выдавливание) видавлювання, видушування; (под прессом) вигнічування; 2. (ослабление зажима) відтиснення, відтискання, відтискування, віджимання

отжимание техн. 1. віджимання; (выжимание) вичавлювання; (выдавливание) видавлювання, видушування; (под прессом) вигнічування; 2. (ослабление зажима) відтискання, відтискування, віджимання

отжимать, отжать техн. 1. віджимати, віджати; (выжимать) вичавлювати, вичавити; (выдавливать) видавлювати, видавити, видушувати, видушити; (под прессом) вигнічувати, вигнітити; 2. (ослаблять зажим) відтискати и відтискувати, відтиснути, віджимати, віджати; -ться 1. віджиматися; вичавлюватися; видавлюватися, видушуватися; вигнічуватися; 2. відтискатися и відтискуватися, віджиматися

отжимки техн., мн. вичавки, -ків; (жмыхи) макуха

отжимник техн. віджимник, -ка

отжимный и отжимной техн. віджимний,

вичавний; о-ная машина см. машина; о-ная центрифуга см. центрифуга; о-ный пресс см. пресс; 2. (служащий для ослабления зажима) відтискний; о-ная стрелка см. стрелка; о-ный винт см. винт

отжимочный техн. віджимний, вичавний
отжимщик техн. (специальность) відтискувач, -ча, віджимальник, -ка; -щица відтискувачка, віджимальниця

отзейгеровать техн. відзейгерувати
отзол техн. 1. (действие) відзол, -лу, відзолення, (неоконч. — ещё) відзолювання; 2. (раствор) відзол, -лу

отзолённый техн. відзолений
отзолить техн. відзолити
отзолка техн. відзолення, відзолювання
отзолный техн. відзолный
отказ техн. відмова; наработка на о. см. наработка

отказывать, отказать (переставать действовать) відмовляти, відмовити

откаливание техн. відгартювання
откалывать, откалить техн. відгартювати, відгартювати

откалывание техн. відколювання
откалывать, отколоть техн. відколювати, відколоти; -ться відколюватися

откат техн. відкіт, -коту, (неоконч. д. — ещё) відкочування

откатка техн. 1. відкочування; 2. (вывоз ископаемых из забоев) відкатка; канатная о. канатна відкатка; электровозная о. електро-возна відкатка; самокатная о. руды самокатна відкатка руды

откаточный техн. відкотний; о-ная вагонетка см. вагонетка; о. штрек см. штрек

откатчик техн. (специальность) відкатник, -ка; -щица відкатниця

откачивание техн. відкочування
откачивать, откачать техн. відкочувати, відкотити; -ться відкочуватися

откаченный техн. відкоченый
откачивание гидр., техн. відкачування
откачивать, откачать гидр., техн. відкачувати, відкачати; -ться відкачуватися

откачка гидр., техн. відкачка, (неоконч. д. — ещё) відкачування; кустовая о. кустова відкачка

откидной техн. відкидний; о-ная опока см. опока; о-ная педаль см. педаль; о-ная планка см. планка; о-ная стенка см. стенка; о-ное перо см. перо; о-ное сиденье см. сиденье; о-ное ярмо см. ярмо; о-ные ворота см. ворота; о. затвор см. затвор, о. кронштейн см. кронштейн; о. крюк см. крюк; о. помост см. помост; о. резцедержатель см. резцедержатель

откидывание техн. відкидання; (люка) відкривання

откидывать, откинуть техн. відкидати, відкинути; (люк) відкривати, відкрити; -ться відкидатися; відкриватися

откинутый техн. відкинутый; (о люке) відкритый

откладывание матем. відкладання
откладывать, отложить матем. відкла-дати, відкласти

отклеенный техн. відклеєний
отклеивание техн. відклеювання
отклеивать, отклеить техн. відклеювати, відклеїти; -ться відклеюватися

отклейка техн. відклейка, (неоконч. д. — ещё) відклеювання

отклёпанный техн. відклёпаний
отклёпка техн. відклёпка, (неоконч. д. — ещё) відклёпування

отклёпывать, отклёпать техн. відклёпува-ти, відклёпати; -ться відклёпуватися

отклик киб. відклик, -ку

отклонение матем., техн., физ. відхилен-ня, відхил, -лу, (неоконч. д. — ещё) відхиля-ня; вероятное о. матем. імовірний (ймові-рний) відхил; допустимое о. техн. допустиме відхилення; о. от средней матем. відхил від середньої; о. скважины техн. відхилення свердловини; о. фигур матем. відхилення фі-гур; срединное о. матем. серединний відхил; среднее о. матем. середній відхил; стан-дартное о. матем. стандартний відхил; элект-рическое о. техн. електричне відхилення

отклонённый матем., техн., физ. відхиле-ний

отклонитель техн. відхильник, -ка; о. струи відхильник струмини

отклонять, отклонить матем., техн., физ. відхиляти, відхилити; -ться відхилятися

отклоняющий матем., техн., физ. від-хильний, відхильовальний, відхиляющий; о-щая пластина см. пластина; о-щая призма см. призма; о-щая сила см. сила; о-щая система см. система; о-щее ярмо см. ярмо; о. шкив см. шкив; о. электрод см. электрод

отключать, отключить техн. вимикати, вимкнути, відключати, відключити; -ться ви-микатися, відключатися

отключающий техн., физ. вимикальный; о-щая способность см. способность

отключение техн. вимкнення, відключен-ня, (неоконч. д. — ещё) вимикання, відклю-чання; автоматическое о. автоматичне вими-канья; дистанционное о. дистанційне вими-канья; защитное о. захисне вимикання; элект-ромагнитное о. електромагнітне вимикання

отключённый техн. вимкнений, вимкну-тый, відключеный

откованный техн. вікуваний, вікутий; (отделённый) відкований

отковка техн. 1. (действие) віковуван-ня; (отделение прикованного) відковування; 2. (предмет) віковок, -вка

отковывать, отковать техн. (выковывать) віковувати, вікувати; (отделять прикован-ное) відковувати, відкувати

отколотый техн. відколотый, відколений
откольник техн. (молот) відкольник, -ка
откольник техн. відколювальник, -ка
откос 1. матем., техн. укіс, укоосу; (скос)

скіс, ско́су; (косяк) кося́к, -ка́; дверно́й о. техн. дверний косяк; лі́нія о-са см. лі́нія; 2. геогр., гидр. (склон) схил, -лу; о. сброса гидр. схил скиду

отко́сник техн. укíсник, -ка

отко́сный геогр., матем., техн. укíсний;

о-ная стена́ см. стена́

откраива́ть, откroiть техн. відкроювати, відкroiти

откра́шивать, откраси́ть техн. фарбува́ти, пофарбува́ти

откре́пительный техн. відкрі́пний

откре́пление техн. відкрі́плення, (неоконч. д. — ещё) відкрі́плювання

откре́пленный техн. відкрі́плений

откре́пляют, откре́пят техн. відкрі́плюва-ти и відкрі́пляти, відкрі́пити; -ться відкрі́плюватися и відкрі́плятися

откро́енный техн. відкро́єний

откру́ченный техн. відкру́чений

откру́чивание техн. відкру́чування

откру́чива́ть, открути́ть техн. відкру́чува-ти, відкрути́ти; -ться відкру́чуватися

открыва́ние техн. відкрива́ння

открыва́тель астр., геогр. відкрива́ч, -ча

открыва́ть, откры́ть 1. техн. відкрива́ти, відкрити; (освобожда́ть отве́рстие) відтуля́ти, відтули́ти; 2. (дела́ть откры́тие) відкри-вати, відкрити, винахо́дити, винайти; о. тео-ре́му матем. винахо́дити, винайти теоре́му; 3. матем. розкрива́ти, розкрити; о. ско́бки розкрива́ти, розкрити дужки́

откры́лок техн. відкры́лок, -лка

откры́тие відкриття́; о. коме́ты астр. від-криття коме́ти

откры́тый відкритий; о-тая антéнна см. антéнна; о-ная вселенная́ см. вселенная́; о-тая кле́тка см. кле́тка; о-тая моде́ль см. моде́ль; о-тая о́бласть см. о́бласть; о-тая окрестно́сть см. окрестно́сть; о-тая плани́ровка см. плани́ровка; о-тая полу́прямая́ см. полу́прямая́; о-тая прово́дка см. прово́дка; о-тая разрабо́тка см. разрабо́тка; о-тая спира́ль см. спира́ль; о-тая топо́логия см. топо́логия; о-тая турби́на см. турби́на; о-тая фо́рмула см. фо́рмула; о-тая форсу́нка см. форсу́нка; о-тая электропро-водка́ см. электропро́водка; о-тая энергоуста-новка́ см. энергоуста́новка; о-тое покры́тие см. покры́тие; о-тое полу́пространство́ см. полу́пространство́; о-тое простран-ство́ см. простран-ство́; о-тое ско́пление см. ско́пление; о-тое ядро́ см. ядро́; о. ви́братор см. ви́братор; о. диск см. диск; о. интерва́л см. интерва́л; о. ко́мплекс см. ко́мплекс; о. носите́ль см. носите́ль; о. о́гонь см. о́гонь; о. о́тжиг см. о́тжиг; о. отрезоќ см. отрезоќ; о. порше́нь см. порше́нь; о. проме́жуток см. проме́жуток; о. пучо́к см. пучо́к; о. рей́д см. рей́д; о. сброс см. сброс; о. симплеќс см. симплеќс; о. филь́тр см. филь́тр; о. фла́нец см. фла́нец; о. шар см. шар; о. шов см. шов; о. шта́мп см. шта́мп

отку́поренный техн. відку́порений; (проб-ку; освобожде́нный от пробки) відкоркований

отку́поривание́ техн. відку́порюва́ння; (пробки; освобожде́ние от пробки) відкорко-вува́ння

отку́порива́ть, отку́поритъ техн. відку́по-рювати, відку́порити; (пробку; освобожда́ть от пробки) відкорковувати, відкоркува́ти; -ться відку́порюватися; відкорковуватися

отку́порка́ техн. відку́порка́; (неоконч. д. — ещё) відку́порюва́ння; (пробки; освобожде́ние от пробки) відкорковува́ння

отла́дка киб., техн. нала́годження́

отла́дочный киб., техн. нала́годжуваль-ний; о-ная програ́мма см. програ́мма

отла́женный киб., техн. нала́годжений

отла́жива́ть, отла́дитъ киб., техн. нала́год-жувати, нала́годити

отлаки́рованный техн. пола́кований, від-ла́кований

отлаки́рова́ть техн. полакува́ти, відлаку-ва́ти

отла́мывание́ техн. відла́мува́ння, відло́м-люва́ння

отла́мыва́ть, отлома́ть техн. відла́мувати, відлама́ти, відло́млювати, відло́мити; -ться відла́муватися, відло́млюватися

отле́т техн. відлі́т, -льоту, (неоконч. д. — ещё) відлі́тання

отлета́ть, отлете́тъ техн. відлі́тати, відле-ті́ти

отлетев́ший техн. відлеті́лий

отлив 1. техн. (дейст́вие) відли́в, -ву, (не-оконч. — ещё) відли́ва́ння; (ли́тьём — ещё) ви́лива́ння; 2. астр., гидр. відпли́в, -ву; 3. техн. (для сто́ка воды) відли́в, -ва; 4. техн. (оттеноќ цвета́) по́лиск, -ку, ви́лиск, -ку; (игра́ цвета́) ви́лискува́ння, по́лискува́ння

отлива́ние 1. техн. (дейст́вие) відли́ва́ння; (ли́тьём — ещё) ви́лива́ння; 2. (игра́ цвета́) ви́лискува́ння, по́лискува́ння

отлива́ть, отли́тъ техн. 1. відли́вати, від-лі́ти; (изгото́влять ли́тьём — ещё) ви́лива-ти, ви́лити; о. стереотип ви́ливати стереотип; 2. (име́ть отли́в) ви́лискувати, по́лискувати

отливе́нь техн. відли́вень, -вня

отливина́ техн. відли́вина

отливка́ техн. 1. (дейст́вие) відли́вка, (не-оконч. — ещё) відли́ва́ння; (ли́тьём) лиття́, литво́, ви́лива́ння; безо́пчная́ о. безо́пчне ви́лива́ння; коки́льная́ о. кокі́льне ви́лива́ння (литво́); опочна́я о. опоче́не ви́лива́ння; о. в изло́жницах ви́лива́ння у ви́ливни́цах; о. тру́б ви́лива́ння тру́б; преци́зионная́ о. преци-зі́йне ви́лива́ння (литво́); центробе́жная́ о. відцентро́ве відли́ва́ння; 2. (изде́лие) ви́ливоч, -вка, відли́воч, -вка; (ли́тьём) литво́; бессте́рже-невая́ о. безстри́жневий (безстри́жньовий) ви́ливоч; зака́ленная́ о. загарто́ване литво́; недо́лив о-ки см. недо́лив; обрабо́тка о-вок см. обрабо́тка; пита́ние о-вок см. пита́ние; под-чи́стка о-вок см. подчи́стка; ста́льная́ о. ста-ле́вий ви́ливоч (стале́ве литво́); сте́ржневая́ о. стрижне́вий ви́ливоч; фасонна́я о. фасонний відли́воч (фасо́нне литво́)

отливной техн. (служащий для отливки) відливний; о-ная машина см. машина; о-ная форма см. форма; о. патрубок см. патрубок; о-ные ворота см. ворота

отливный астр., геогр., гидр. відпливний; о-ное течение см. течение

отливочный техн. відливальний

отливщик техн. (специальность) відливальник, -ка; (литья) виливальный, -ка; -щица відливальниця; виливальниця

отлитографированный техн. відлітографований

отлитографировать техн. відлітографувати

отлитый техн. відлітий; (изготовленный литьём) вилитый

отличать, отличить матем. відрізняти, відрізнити; -ться відрізнятися

отличие матем. відміна, відзнака

отличительный матем., техн. відмітний, відзначний; (характерный) характерный; о. огонь см. огонь

отличный матем. (различающийся) відмінний

отложение 1. геол., физ. (действие) відкладення, (неоконч. — ещё) відкладання; 2. геол. (горная порода) відклад, -ду; гемипелагические о-ния гемипелагічні відклади; древние о-ния давні відклади; материковые о-ния материкові відклади; мелководные о-ния мілководні відклади

отломанный и отломленный техн. відла-маний и відломаний

отлудить техн. відлудити, відбілити

отлуженный техн. відлуженный, відбілений

отлуп техн. (трещина) відлупина

отматывание техн. відмотування

отматывать, отмотать техн. відмотувати, відмотати

отмачивание техн. відмочування; (вымачивание) вимочування

отмачивать, отмочить техн. відмочувати, відмочити; (вымачивать) вимочувати, вимочити; -ться відмочуватися; вимочуватися

отмель геогр., гидр. обмілина, відміль; песчаная о. піщана обмілина; подводная о. підводна обмілина

отмеривание техн. відмірювання, відмір-яння

отмеривать и отмерять, отмерить и от-мерять техн. відмірювати и відміряти, відміря-ти

отметка 1. (действие) відзначення, відміт-ка, відмічення, (неоконч. — ещё) відзнача-ня, відмічання; (обозначение) позначення, (неоконч. — ещё) позначання; 2. (знак) по-значка, відмітка; абсолютная о. геогр. абсо-лютна відмітка; калибровочная о. техн. калі-брувальна відмітка; о. времени астр. познач-ка часу

отметчик техн. відмітник, -ка; о. пеленга відмітник пеленга

отмечать, отметить астр., матем., техн. відзначати, відзначити, відмічати, відмітити; (обозначать) позначати, позначити; (делать зарубку, метку) карбувати и закарбовувати, закарбувати

отмеченный астр., матем., техн. від-значений, відмічений; (обозначенный) позна-чений; (с зарубкой, меткой) закарбований; о-ная пара см. пара; о-ная плоскость см. плоскость; о-ное множество см. множество; о. идеал см. идеал; о. многочлен см. многочлен; о. объект см. объект; о. симплекс см. симп-лекс

отмокание техн. відмокання

отмокать, отмокнуть техн. відмокати, від-мокнути

отмокший техн. відмоклий

отмостка техн. вимощення

отмотанный техн. відмотаний

отмотка техн. відмотка, (неоконч. д. — ещё) відмотування

отмоточный техн. відмотувальний; о. ба-рабан см. барабан

отмоченный техн. відмоченный; (вымочен-ный) вимоченный

отмочка техн. відмочка, (неоконч. д. — ещё) відмочування

отмочный техн. відмочувальний; (для замачивания) замочувальний; о. чан см. чан

отмучивание геол., физ. відмучування, відмучування

отмучивать, отмутить геол., физ. відмучу-вати, відмутити, відмучувати, відмучити; -ться відмучуватися, відмучуватися

отмывание техн. відмивання

отмывать, отмыть техн. відмивати, відми-ти; -ться відмиватися

отмывка техн. відмивка, (неоконч. д. — ещё) відмивання; о. шламов відмивка шла-мів

отмычка техн. (инструмент) відми́чка

отнесение матем. віднесення

отнесённый матем. віднесений

отникелированный техн. віднікельова-ний, понікельований

отникелировать техн. віднікелювати, по-нікелювати

отнимать, отнять матем. віднімати, від-няти

относимость астр. віднесеність, -ності

относительность астр., физ. відносність, -ності; принцип о-ти см. принцип; теория о-ти см. теория

относительный відносний; о-ная апертура см. апертура; о-ная вероятность см. вероят-ность; о-ная видимость см. видимость; о-ная влажность см. влажность; о-ная высота см. высота; о-ная деформация см. деформация; о-ная дисперсия см. дисперсия; о-ная интен-сивность см. интенсивность; о-ная concentra-ция см. концентрация; о-ная корреляция см. корреляция; о-ная кривизна см. кривизна; о-ная погрешность см. погрешность; о-ная

проницаемость *см.* проницаемость; о-ная распространённость *см.* распространённость; о-ная рекурсия *см.* рекурсия; о-ная светосила *см.* светосила; о-ная сжимаемость *см.* сжимаемость; о-ная скорость *см.* скорость; о-ная степень *см.* степень; о-ная сумма *см.* сумма; о-ная частота *см.* частота; о-ное время *см.* время; о-ное движение *см.* движение; о-ное наблюдение *см.* наблюдение; о-ное отверстие *см.* отверстие; о-ное перемещение *см.* перемещение; о-ное положение *см.* положение; о-ное равновесие *см.* равновесие; о-ное сужение *см.* сужение; о-ное удлинение *см.* удлинение; о-ные определения *см.* определение; о. вес *см.* вес; о. дискриминант *см.* дискриминант; о. изоморфизм *см.* изоморфизм; о. инвариант *см.* инвариант; о. максимум *см.* максимум; о. минимум *см.* минимум; о. параллакс *см.* параллакс; о. пеленг *см.* пеленг; о. радиопеленг *см.* радиопеленг; о. скаляр *см.* скаляр; о. уклонотер *см.* уклонотер; о. цикл *см.* цикл; о. экстремум *см.* экстремум

относитель, отнести *матем.* відносити, віднести; -ться відноситися

отношение відношення; (результат) частка; аддитивное о. *матем.* адитивне відношення; алгебра о-ний *см.* алгебра; ангармоническое о. *матем.* ангармонічне відношення; антисимметричное о. *матем.* антисиметричне відношення; арифметическое о. *матем.* арифметичне відношення; асимметричное о. *матем.* асиметричне відношення; бинарное о. *матем.* бінарне відношення; водоцементное о. *техн.* водоцементне відношення; гармоническое о. *матем.* гармонічне відношення; геометрическое о. *матем.* геометричне відношення; гироманитное о. *астр., физ.* гіромагнітне відношення; двойное о. *матем.* подвійне відношення; дисперсионное о. *матем.* дисперсійне відношення; дифференциальное о. *матем.* диференціальне відношення; дополнительное о. *матем.* доповняльне відношення; исчисление о-ний *см.* исчисление; квадратичное о. *матем.* квадратичне відношення; кольцо о-ний *см.* кольцо; корреляционное о. *матем.* кореляційне відношення; магнитное о. *физ.* магнітне відношення; о. включения *матем.* відношення включення; о. доминирования *матем.* відношення домінування; о. инцидентности *матем.* відношення інцидентності; о. порядка *матем.* відношення порядку; о. правдоподобия *матем.* відношення правдоподібності; о. предпорядка *матем.* відношення передпорядку; о. принадлежности *матем.* відношення належності; о. равенства *матем.* відношення рівності; о. следования *матем.* відношення наступності; о. толерантности *матем.* відношення толерантності; о. эквивалентности *матем.* відношення еквівалентності; передаточное о. *техн.* передачне відношення; предел о-ний *см.* предел; разностное о. *матем.* різницеве відношення; рекурсивное о. *матем.* рекурсивне відношен-

ня; рефлексивное о. *матем.* рефлексивне відношення; симметрическое о. *матем.* симетричне відношення; сложное о. *матем.* складне відношення; стьюдентово о. *матем.* стьюдентова частка; суперпозиция о-ний *см.* суперпозиция; транзитивное о. *матем.* транзитивне відношення; функциональное о. *матем.* функціональне відношення

отнятие *матем.* віднімання

отнятый *матем.* віднятий

отображать, отобразить *матем., физ.* відображати и відображувати, відобразити; -ться відображатися и відображуватися

отображающий *матем., физ.* відображальний, відображающий; о-щая функция *см.* функция

отображение *матем., физ.* відображення; антиконформное о. антиконформне відображення; аффинное о. афінне відображення; биективное о. *матем.* бієктивне відображення; билинейное о. *матем.* білінійне відображення; биоднозначное о. *матем.* біоднозначне відображення; вес о-ния *см.* вес; гладкое о. *матем.* гладке відображення; гомотопные о-ния *матем.* гомотопні відображення; график о-ния *см.* график; диагональное о. *матем.* діагональне відображення; диффеоморфизм о-ния *см.* диффеоморфизм; дифференцируемое о. *матем.* диференційовне відображення; доминантное о. *матем.* домінантне відображення; замкнутое о. *матем.* замкнене відображення; зеркальное о. дзеркальне відображення; измеримое о. *матем.* вимірне відображення; изометрическое о. *матем.* ізометричне відображення; изоморфизм о-ний *см.* изоморфизм; изоморфное о. изоморфне відображення; изотопное о. *матем.* ізотопне відображення; индуцированное о. *матем.* індуковане відображення; инъективное о. *матем.* ін'єктивне відображення; каноническое о. *матем.* канонічне відображення; квазиконформное о. *матем.* квазіконформне відображення; кинематическое о. кінематичне відображення; класс о-ний *см.* класс; клеточное о. *матем.* клітинне відображення; кобордизм о-ний *см.* кобордизм; компактное о. *матем.* компактне відображення; комплексно-аналитическое о. *матем.* комплексно-аналітичне відображення; конус о-ния *см.* конус; конформное о. конформне відображення; кручение о-ния *см.* кручение; линейное о. *матем.* лінійне відображення; максимальное о. *матем.* максимальне відображення; многозначное о. *матем.* багатозначне відображення; накрывающее о. *матем.* накривне відображення; невырожденное о. *матем.* невироджене відображення; непрерывное о. *матем.* неперервне відображення; норма о-ния *см.* норма; обратное о. *матем.* обернене відображення; ограниченное о. *матем.* обмежене відображення; однозначное о. *матем.* однозначне відображення; одно-однозначное о. *матем.* одно-однозначне відображення; определитель

о-ния см. определитель; о. включения матем. відображення включення; о. вырезания матем. відображення вирізання; о. графиков матем. відображення графіків; о. источника матем. відображення джерела; о. класса матем. відображення класу; о. комплексов матем. відображення комплексів; о. накрытия матем. відображення накриття; о. пар матем. відображення пар; о. последовательности матем. відображення послідовності; полугруппа о-ний см. полугруппа; послойное о. матем. пошарове відображення; приклеивающее о. матем. приклеювальне відображення; проективное о. матем., физ. проективне відображення; размерность о-ний см. размерность; регулярное о. матем. регулярне відображення; регулярность о-ний см. регулярность; сепарабельное о. матем. сепарабельне відображення; симплициальное о. матем. симплициальне відображення; собственное о. матем. властиве відображення; согласованность о-ния см. согласованность; сужение о-ния см. сужение; существенное о. матем. істотне відображення; сферическое о. сферичне відображення; тип о-ния см. тип; характеристическое о. матем. характеристичне відображення; цилиндр о-ния см. цилиндр; частичное о. матем. часткове відображення; шейповое о. матем. шейпове відображення; эквивариантное о. матем. еквіваріантне відображення; ядерное о. матем. ядерне відображення

отображённый матем., физ. відображений; о. изоморфизм см. изоморфизм; о. модуль см. модуль

отобранный техн. відібраний; (подобраный) дібраний

отогнутый техн. відігнутий

отопрев и отопревание техн. відігрівання

отопревателъ техн. відігрівник, -ка

отопревательный техн. відігрівальний, відігрівний

отопревать, отопресть техн. відігрівати, відігріти; -ться відігріватися

отопретый техн. відігрітий

отодвигание техн. відсування, відсовування

отодвигать, отодвинуть техн. відсувати и відсовувати, відсунути

отодвигающийся техн. відсувний

отодвинутый техн. відсунутий, відсунений

отождествление матем., физ. ототожнення, (неоконч. д. — ещё) ототожнювання; топология о-ния см. топология

отождествлять, отождествить матем., физ. ототожнювати, ототожнити; -ться ототожнюватися

отожжённый техн. відпалений; о-ная медь см. медь; о-ная проволока см. проволока; о-ная сталь см. сталь

отопитель техн. (прибор) опалювальний прилад (-ду); (нагреватель) нагрівник, -ка, нагрівач, -ча

отопительный техн., физ. опалювальний;

о-ная сетка см. сетка; о-ная станция см. станция; о-ная стена см. стена; о-ная установка см. установка; о-ная централь см. централь; о. котёл см. котёл

отопление техн., физ. опалення, (неоконч. д. — ещё) опалювання; быстроциркуляционное о. швидкоциркуляційне опалення; внутреннее о. внутрішнє опалення; водяное о. водяне опалення; воздушное о. повітряне опалення; газовое о. газове опалення; лучистое о. променисте опалення; местное о. техн. місцеве опалення; панельное о. техн. панельне опалення; пароводяное о. пароводяне опалення; паровое о. парове опалення; паровоздушное о. пароповітряне опалення; печное о. техн. пічне (грубне) опалення; радиаторное о. техн. радіаторне опалення; центральное о. техн. центральне опалення; электрическое о. електричне опалення

отопленный техн. опалений

отопляемый техн. опалюваний

оторачивание техн. облямовування, оторочування; (обшивание) обшивання

оторачивать, оторочить техн. облямовувати и лямувати, облямувати, оторочувати и торочити, оторочить; (обшивать) обшивати, обшити

оторванный техн. відірваний

отороченный техн. облямований, отороченный; (обшитый) обшитий

оторочка техн. 1. (действие) облямовування, лямування, оторочування, торочення; (обшивание) обшивання; 2. (кайма) облямівка, лямівка, оторочка, габа; (обшивка) обшивка

оторцевать техн. обторцювати; о. брусок обторцювати брусок

оторцовка техн. обторцювання, (неоконч. д. — ещё) обторцювання

отощенный геол. спіснений; о. уголь см. уголь

отпаивание техн. відпаювання

отпаивать, отпаять техн. відпаювати, відпаяти; -ться відпаюватися

отпайка техн. відпайка, (неоконч. д. — ещё) відпаювання

отпаренный техн. відпарений

отпаривание техн. відпарювання

отпариватель техн. відпарювач, -ча

отпаривать, отпарить техн. відпарювати, відпарити; -ться відпарюватися

отпарывание техн. відпорювання

отпарывать, отпороть техн. відпорювати, відпороти; -ться відпорюватися

отпаянный техн. відпаяний

отпечатание техн. віддрукування, надрукування

отпечатанный техн. 1. (напечатанный) віддрукуваний, надрукований; 2. (об отпечатке) відбитий

отпечаток геол., техн. відбиток, -тка; насыщенность о-тка см. насыщенность

отпечатывание техн. 1. (печатание) дру-

кування; 2. (производство отпечатков) відбивання

отпечатывать, отпечатать техн. 1. (печатать) друкувати, віддрукувати и надрукувати; 2. (делать отпечаток) залишати, залишити відбиток

отпиленный техн. відпиляний

отпиливание техн. відпилювання

отпиливать, отпилить техн. відпилювати, відпиляти

отпирание техн. 1. (замка) відмикання, відпирання; 2. (лампы, приёмника и пр.) відпирання; о. приёмника відпирання приймача

отпирать, отпереть техн. 1. (замок) відмикати, відімкнути, відпирати, відперти; 2. (лампу, приёмник и пр.) відпирати, відперти; -ться 1. відмикатися, відпиратися; 2. відпиратися

отплетание техн. відплітання

отплетать, отплести техн. відплітати, відплести

отплетённый техн. відплетений

отпломбирование техн. відпломбування

отпломбированный техн. відпломбований

отпломбировывать, отпломбировать техн. відпломбовувати, відпломбувати

отпливать, отплыть техн. відпливати, відпливти и відплисти

отплытие техн. відплиття

отполированный техн. відполірований

отполировывать, отполировать техн. відполіровувати, відполірувати; -ться відполіровуватися

отполосованный техн. порізаний на смуги (на штаби)

отполосовать техн. порізати на смуги (на штаби)

отпорка техн. (шест) відпорина

отпоротый техн. відпоротий

отправитель техн. (специальность) відправник, -ка; -ница відправниця

отправительный техн. відправний; о-ная радиостанция см. радиостанция

отправительский техн. відправницький; о. маршрут см. маршрут

отправление техн. 1. (действие) відправлення, (неоконч. — ещё) відправління; 2. (отход) відправлення, відхід, -ходу; (уход) вихід, -ходу; о. поезда відправлення (відхід) поїзда (потяга); 3. (почтовое) відправлення

отправленный техн. відправлений

отправляют, отправит техн. відправляти, відправити; о. поезд відправляти, відправити поїзд (потяг)

отправной техн. відправний

отправочный техн. відправний; о. парк см. парк

отпрессованный техн. відпресований

отпрессовать техн. відпресувати

отпуск техн., физ. відпуск, -ку, (неоконч. д. — ещё) відпускання; (ослабление — ещё) попускання; высокий о. високий відпуск; многократный о. багаторазовий відпуск; низкий о.

низкий відпуск; средний о. середній відпуск; температура о-ка см. температура

отпускание 1. техн., физ. відпускання; (ослабление — ещё) попускання; 2. техн. (оттачивание) вигострювання, нагострювання

отпускать, отпустить 1. техн., физ. відпускати, відпустити; (ослабляют — ещё) попускати, попустити; о. болт відпускати, відпустити болт (прогонич); о. тормоз попускати, попустити гальмо; 2. техн. (оттачивать) вигострювати, вигострити, нагострювати, нагострити; (косу) клепати, виклепати

отпускной техн., физ. відпускний; о-ная хрупкость см. хрупкость

отпущенный 1. техн., физ. відпущений; (ослабленный — ещё) попущений; о-ная сталь см. сталь; 2. техн. (отточенный) вигострений, нагострений; (о косе) виклепаний

отпыленный техн. відпилений

отпыливание техн. відпилювання

отпыливать, отпылить техн. відпилювати, відпиляти

отпыловка техн. відпилювання, відпилення

отпыловщик техн. (специальность) відпилювач, -ча; -щица відпилювачка

отрабатывать, отработать техн. відпрацьовувати, відпрацювати

отрабатываться, отработаться техн. 1. відпрацьовуватися, відпрацюватися; 2. (о деталях) спрацьовуватися, спрацюватися

отрабатывающий киб. відпрацьовувальний; о. усилитель см. усилитель

отработанный техн. 1. відпрацьований; о-ная вода см. вода; о-ное масло см. масло; о-ное тепло см. тепло; о. воздух см. воздух; о. газ см. газ; о. пар см. пар; о. сок см. сок; 2. (о деталях) спрацьований

отработка техн. відпрацювання, (неоконч. д. — ещё) відпрацьовування

отравитель физ. (вещество) отруйовач, -ча

отравление физ. отруєння, (неоконч. д. — ещё) отруєвання; о. катализатора отруєння катализатора; о. реактора отруєння реактора

отравляют, отравит физ. труїти и отруивати, отруїти

отравляющий физ. отруйний, отруйливый; о-щие вещества см. вещество

отражатель техн., физ. відбивач, -ча;

о.-антенна техн. відбивач-антенна; о. нейтронов физ. відбивач нейтронів; параболический о. техн. параболический відбивач; плоский о. техн. плоский відбивач; подвижный о. техн. рухомий відбивач; прожекторный о. техн. прожекторний відбивач; рассеивающий о. розсіюючий відбивач; собирающий о. збираючий відбивач; уголковый о. техн. кутиковий відбивач

отражательный відбивальний, відбивний; о-ная заслонка см. заслонка; о-ная печь см. печь; о-ная призма см. призма; о-ная решётка см. решётка; о-ная способность см. способность; о-ная туманность см. туманность; о. го-

ниометр *см.* гониометр; о. лист *см.* лист; о. свод *см.* свод

отража́ть, отрази́ть відбива́ти, відби́ти; -ться відбива́тися

отража́ющий відбивни́й, відбива́льний, відбива́ючий; о-щая по́верхность *см.* по́верхность; о. горизон́т *см.* горизон́т

отраже́ние *астр., матем., физ.* відбиття, (неоконч. д. — ещё) відбива́ння; внутре́нее о. *физ.* внутрі́шнє відбиття; диффу́зное о. *астр., физ.* дифу́зне відбиття; зерка́льное о. *физ.* дзерка́льне відбиття; но́носфе́рное о. *астр., физ.* іоно́сфе́рне відбиття; коэффи́циент о-ния *см.* коэффи́циент; напра́вленное о. *астр., физ.* спря́моване відбиття; плóскость о-ния *см.* плóскость; по́льное о. *астр., физ.* по́вне відбиття; простран́ственное о. *физ.* просторо́ве відбиття; рассе́янное о. *физ.* розсі́яне відбиття; селе́ктивное о. *физ.* селе́ктивне відбиття; сепа́рабельное о. *матем.* сепара́бельне відбиття; ско́льзящее о. *астр.* ковзне́ відбиття

отраже́нный *астр., матем., физ.* відбитти́й; о-ное освеще́ние *см.* освеще́ние; о. импуль́с *см.* імпульс; о. луч *см.* луч; о. свет *см.* свет

отрасль *техн.* га́лузь; о. промышле́нности га́лузь промисло́вості

отрегу́лированный *техн.* відрегулюва́ний

отрегу́лировать *техн.* відрегулюва́ти

отре́з *техн.* відрі́з, -зу

отре́зание *техн.* відрі́зування, відрі́зання

отре́занный *матем., техн.* відрі́заний

отре́зать, отрéзать *матем., техн.* відрі́зувати и відрі́зати, відрі́зати

отрезной *техн.* відрі́зний; о-ная фреза́ *см.* фреза́; о-ная щель *см.* щель; о. ре́зец *см.* ре́зец; о. станóк *см.* станóк; о-ные но́жницы *см.* но́жницы

отрезок *матем., техн., физ.* відрі́зок, -зка; замкну́тый о. *матем.* замкнений (замкну́тий) відрі́зок; ко́нечный о. *матем.* скінче́нний відрі́зок; напра́вленный о. *матем., физ.* напрямле́ний відрі́зок; откры́тый о. *матем.* відкрити́й відрі́зок; о. интегри́рования *матем.* відрі́зок інтегрува́ння; о. линии́ *матем.* відрі́зок лі́нії; о. подразби́ения *матем., физ.* відрі́зок підрозбиття; о. прямо́й *матем.* відрі́зок прямо́ї; о. ря́да *матем.* відрі́зок ряду́; полу́замкну́тый о. *матем.* напівзамкнений (напівзамкну́тий) відрі́зок; полуоткры́тый о. *матем.* напіввідкрити́й відрі́зок; трисе́кция о-ка *см.* трисе́кция

отремонти́рованный *техн.* відремонто́ваний

отремонти́ровать *техн.* відремонтува́ти

отретуши́рованный *техн.* відрету́шований

отретуши́ровать *техн.* відрету́шувати

отрица́ние *матем.* заперече́ння

отрица́тельно *матем.* від'е́мно; о. опреде́ленный *см.* опреде́ленный

отрица́тельность *матем.* від'е́мність, -ності

отрица́тельный 1. *матем.* від'е́мний; о-ная величина́ *см.* величина́; о-ная кривизна́ *см.*

кривизна́; о-ная опреде́ленность *см.* опреде́ленность; о-ная полоса́ *см.* полоса́; о-ная полутраекто́рия *см.* полутраекто́рия; о-ная последова́тельность *см.* последова́тельность; о-ная степень́ *см.* степень́; о-ная фикса́ция *см.* фикса́ция; о-ное праде́рево *см.* праде́рево; о. знак *см.* знак; о. опера́тор *см.* опера́тор; о. сателлит *см.* сателлит; 2. *техн., физ.* негативни́й; о-ная валентность́ *см.* валентность́; о-ная дисторсия́ *см.* дисторсия́; о-ная реакти́вность *см.* реакти́вность; о-ная теплоёмко́сть *см.* теплоёмко́сть; о-ная фа́за *см.* фа́за; о-ная щётка *см.* щётка; о-ное сопроти́вление *см.* сопроти́вление; о-ное электри́чество *см.* электри́чество; о. заряд *см.* заряд; о. импуль́с *см.* імпульс; о. ион *см.* іон; о. окуля́р *см.* окуля́р; о. полюс *см.* полюс; о. электрод *см.* електрод

отрица́ть *матем.* заперечува́ти

отро́г *геогр.* відрі́г, -рога, відно́га; го́рные о-ги гірські відро́ги (відно́ги)

отросток *техн.* (отходя́щая в сторону́ часть) відрóсток, -тка; растрóбный о. ро́зтрубни́й відрóсток; фла́нцевый о. фла́нцевий відрóсток

отру́б *техн.* (дере́ва) відрóб, -бу

отруба́ние *техн.* відруба́ння; (отсе́кание) відти́нания

отруба́ть, отруби́ть *техн.* відру́бувати, відруба́ти; (отсе́кать — ещё) відти́нати, відти́ти и віди́тнути

отру́бленный *техн.* відру́баний; (отсе́ченный) відти́тий

отру́бной *техн.* відру́бний

отры́в *техн.* відрив, -ву; пла́стичный о. пла́стичний відрив; хрупки́й о. крихки́й відрив

отрыва́ние *техн.* відрива́ння

отрыва́ть, оторва́ть *техн.* відрива́ти, віди́рвати; -ться відрива́тися

отряса́ющий *техн.* стрóшувальни́й; о. транспортёр *см.* транспортёр

отряхива́ние *техн.* обтру́шування, отру́шування

отряхива́ть и отряха́ть, отряхну́ть *техн.* обтру́шувати, обтруси́ти, отру́шувати, отру́сити

отряхну́тый *техн.* обтру́шений, отру́шений
отса́дка *техн.* відса́дка, відса́дження, (не оконч. д. — ещё) відса́джування

отса́дочный *техн.* відса́джувальни́й; о-ная маши́на *см.* маши́на; о-ное решето́ *см.* решето́

отса́женный *техн.* відса́джений

отса́живание *техн.* відса́джування

отса́живать, отса́дить *техн.* відса́джувати, відса́дити

отсали́вание *физ.* відсо́лювання

отсасы́вание *техн.* відсмо́ктування; о. жидкóсти відсмо́ктування рі́дини

отсасы́ватель *техн.* відсмо́ктувач, -ча

отсасы́вать, отсоса́ть *техн.* відсмо́ктувати, відсмо́ктати

отсасы́вающий *техн.* відсмо́ктувальни́й; о-щая труба́ *см.* труба́; о. вентиля́тор *см.* вен-

тилятор; о. фильтр см. фильтр; о. эжектор см. эжектор

отсвет техн. відсвіт, -ту; (отблеск) відблиск, -ку

отсвеченный техн. (о плёнке) відтінений

отсвечивание техн. 1. відсвічування; (с отблеском) поліскування; 2. (плёнки) відтінювання

отсвечивать, осветить техн. 1. только несов. відсвічувати; (давать отблеск — ещё) поліскувати; 2. (плёнку) відтіняти и відтінювати, відтінити

отсев техн. відсів, -ву, (неоконч. д. — ещё) відсівання

отсевной техн. відсівний

отседание техн. (штукатурки) відставання; (отпадание) відпадання

отседать, отсесть техн. (о штукатурке) відставати, відстати; (отпадать) відпадати, відпасти

отсеивание техн. відсівання, відсіювання

отсеивать и отсеивать, отсеять техн. відсівати и відсіювати, відсіяти; -ться відсіватися и відсіюватися

отсек техн. відсік, -ку; багажный о. багажный відсік; балластный о. баластний відсік; водонепроницаемый о. водонепроникний відсік; о. самолёта відсік літака

отсекаемый матем. відрізуваний

отсекание 1. техн. відсікання, відтинання; 2. матем. відрізування, відрізання; метод о-ния см. метод

отсекатель техн. відсікач, -ча; оптический о. оптичний відсікач

отсекательный техн. відсічний

отсекать, отсечь 1. техн. відсікати, відсікти, відтинати, відтяти и відтінути; 2. матем. відрізувати, відтяти, відрізати, відрізати

отсекающий техн. відсічний; о. клапан см. клапан; о. нож см. нож

отсечение 1. техн. відсікання, відтинання, відтин, -ну; 2. матем. відрізування, відрізання; альфа-о. см. альфа; бета-о. см. бета

отсеченный 1. техн. відсічений, відтятий; 2. матем. відтятий, відрізаний

отсечка техн. 1. (действие) відсічення, відсічка, відтин, -ну, (неоконч. — ещё) відсікання, відтинання; о. пара відсічка пари; 2. (инструмент, приспособление) відсічка; кузнечная о. ковальська відсічка; о.-отражатель відсічка-відбивач, відсічки-відбивача

отсечный техн. відсічний; о. змеевик см. змеевик; о. золотник см. золотник

отсеянный техн. відсіяний

отскакивать, отскочить техн., физ. відскакувати, відскочити

отслаивание геол., техн., физ. відшаровування; (лушением) відлущування

отслаивать, отслоить геол., техн., физ. відшаровувати, відшарувати; (лушением) відлущувати, відлущити; -ться відшаровуватися

отслеживать астр., киб. відслідковувати; о. спутник відслідковувати супутник

отслоение и отслойка геол., техн., физ. 1. (действие) відшарування, (неоконч. — ещё) відшаровування; (лушением) відлущення, (неоконч. — ещё) відлущування; плоскость о-ния см. плоскость; 2. (то, что отслоилось) відшарування, відшарок, -рка

отслоённый техн. відшарований; (лушением) відлущений

отслойка см. отслоение

отснятый техн. (на плёнку) знятий

отснять техн. (на плёнку) зняти

отсоединение техн. від'єднання, (неоконч. д. — ещё) від'єднування

отсоединять, отсоединить техн. від'єднувати, від'єднати; -ться від'єднуватися

отсортированный техн. відсортований

отсортровка техн. відсортування

отсортровывать, отсортировать техн. відсортувати, відсортувати

отсос техн. 1. (действие) відсмоктування; кратность о-са см. кратность; 2. (прибор) відсмоктувач, -ча

отсосанный техн. відсмоктаний

отсосный техн. відсмоктувальний; о-ная склянка см. склянка

отставание техн. відставання; о. по фазе відставання за фазою

отстаивание техн., физ. (жидкости) устоювання, відстоювання

отстаиваться, отстояться техн., физ. (о жидкости) устоюватися, устоятися, відстоюватися, відстоятися

отстой геол., техн., физ. 1. (действие и состояние) відстій, -тою, (неоконч. д. — ещё) відстоювання; 2. (осадок) відстій, -тою, осад, -ду, осадок, -дка; (гуща) гуща

отстойник гидр., техн. відстійник, -ка; водозаборный о. водозабірний відстійник; водопроводный о. водопровідний відстійник; воронкообразный о. лійкоподібний відстійник; грязевой о. грязьовий відстійник; двухъярусный о. двоярусний відстійник; канализационный о. каналізаційний відстійник; контактный о. контактний відстійник; масляный о. масляний відстійник; многокамерный о. багатокammerний відстійник; одноярусный о. одноярусний відстійник; радиальный о. радіальний відстійник; топливный о. техн. паливний відстійник; чановой о. техн. чановий відстійник; шламовый о. техн. шламовий відстійник

отстойный техн., физ. відстійний; о-ная камера см. камера; о-ная центрифуга см. центрифуга; о-ное центрифугирование см. центрифугирование; о. бак см. бак; о. бассейн см. бассейн; о. колодец см. колодец; о. резервуар см. резервуар; о. сепаратор см. сепаратор; о. сосуд см. сосуд; о. чан см. чан

отстоявшийся техн. (о жидкости) устояний, відстояний

отстоянный техн. (о жидкости) устояний, відстояний

отстоять матем. (быть на расстоянии от чего-либо) бути (знаходитися) на віддаленні (на віддалі, на відстані)

отстоящий матем. віддалений

отстрагивание техн. відстрігування

отстрагивать, отстрогать техн. відстрігувати, відстрюгати

отстранение техн. 1. (сооружения) відбудовування; 2. (радиоприёмника) відстроювання; (регулировка) регулювання

отстранять, отстроятъ техн. 1. (сооружение) відбудовувати, відбудувати; 2. (радиоприёмник) відстроювати, відстроїти; (регулировать) регулювати, відрегулювати

отстрачивать, отстрочить техн. відстро́чувати, відстро́чити

отстроганный техн. відстріганий

отстроенный техн. 1. (о сооружении) відбудований; 2. (о радиоприёмнике) відстроєний; (отрегулированный) відрегульований

отстройка техн. 1. (сооружения) відбудовання, (неоконч. д. — ещё) відбудовування; 2. (радиоприёмника) відстройка, (неоконч. д. — ещё) відстроювання; (регулировка) регулювання

отстроченный техн. відстро́чений

отступ техн. (при печатании) відступ, -пу

отступление геол. відступання; о. ледника відступання льодовика

отступной техн. відступний; о-ная строка см. строка

отсученный техн. відс́уканий

отсучивать, отсучить техн. відс́укувати, відсукати

отсчёт відлік, -ку; базис о-та см. базис; **грубый о. матем.** приблизний відлік; **зеркальный о. техн.** дзеркальний відлік; **ложный о. физ.** фальшивий відлік; **начало о-та см.** начало 1; **непосредственный о. техн.** безпосередній відлік; **нуль о-та см.** нуль; о. круга **астр.** відлік круга; о. микрометра **астр.** відлік мікрометра; **ошибка о-та см.** ошибка; **погрешность о-та см.** погрешность; **точка о-та см.** точка; **точность о-та см.** точность; **фотографический о. астр.** фотографічний відлік

отсчётный матем., техн., физ. відліковий; о. микроскоп см. микроскоп

отсчитанный матем. відлічений, відрахований

отсчитывание матем., техн. відлічування, відраховування

отсчитывать, отсчитать матем., техн. відлічувати, відлічити, відраховувати, відрахувати

отсыпание техн. відсипання

отсыпанный техн. відсипаний

отсыпать, отсыпать техн. відсипати, відсипати

отсыреваемость техн., физ. відволожність, -ності; о. топлива відволожність палива

отсыревание техн., физ. відволожування

отсыревать, отсыреть техн., физ. відволо-

жуватися, відволожитися и відвологнути и відвологти

отсыревший техн. відвологлий, відволожений

отсырелый техн. відвологлий

оттаивание 1. геол., физ. відтавання, розмірзання; 2. **техн., физ.** (чего-либо) розміржування

оттаивать, оттаять 1. геол., физ. відтавати, відтанути, розмірзатися, розмірзтися; 2. **техн., физ.** (что-либо) розміржувати, розмірозити

оттайка геол., физ. відтавання, розмірзання

отталкивание астр., матем., физ. відштовхування; **взаимное о. физ.** взаємне відштовхування; **кулоновское о. физ.** кулонівське відштовхування; **магнитное о. физ.** магнітне відштовхування

отталкивательный астр., матем., физ. відштовхувальний; о-ная сила см. сила

отталкивать, оттолкнуть астр., матем., физ. відштовхувати, відштовхнути; -ться відштовхуватися

отталкивающий физ. відштовхувальний

оттарированный техн. відтарований

оттачивание техн. виточування, відточування; (**острение**) вигострювання, відгострювання

оттачивать, отточить техн. виточувати, виточити, відточувати, відточити; (**острить**) вигострювати, вигострити, відгострювати, відгострити

оттаявший техн., физ. відталий, розмірзлий

оттёк техн. відтік, -току, витік, -току

оттекать, оттечь техн. відтікати, відтекти; (**стекать — ещё**) стікати, стекти

оттенение техн. відтінення; о. полос відтінення смуг

оттенённый техн. відтінений; о. светофильтр см. светофильтр

оттениТЕЛЬ техн. відтінювач, -ча

оттениТЕЛЬный техн. відтінювальний

оттенок физ. відтінок, -нку

оттенять, оттенить техн. відтіняти и відтінювати, відтінити; -ться відтінятися и відтінюватися

оттепель метеор. відліга

оттёсанный техн. відтесаний

оттёска техн. відтесання, (неоконч. д. — ещё) відтісування

оттёсывание техн. відтісування

оттёсывать, оттесать техн. відтісувати, відтесати

оттиск техн., физ. відтиск, -ку; (**отпечаток**) відбиток, -тка; **бронзированный о.** бронзований відбиток; **корректирный о.** коректурний відбиток; **формат о-ка см.** формат; **шапирографический о.** шапірографічний відбиток

оттіскивание 1. техн., физ. (отпечатка на чём-либо) відбивання; 2. **техн.** (оттиска)

відбивання, відтіскування, відтискання; (*печатание*) друкування

оттискивать, оттиснуть 1. *техн., физ.* (*да-ва, оставляют отпечаток*) відбивати, відбити; 2. *техн.* (*делают оттиск*) відбивати, відбити, відтіскувати *и* відтискати, відтіснути; (*печатать*) друкувати, надрукувати *и* видрукувати

оттиснутый 1. *техн., физ.* (*об отпечатке на чём-либо*) відбитий; 2. *техн.* (*об оттиске*) відбитий, відтіснутий; (*напечатанный*) надрукований, видрукований

отток *техн.* 1. (*действие*) відтік, -току, (*неоконч. — ещё*) відтікання; (*стекание — ещё*) стік, стоку, (*неоконч. — ещё*) стікання; 2. (*сток*) стік, стоку; (*водосточная труба*) ринва

отторжение *геол.* відторженець, -нця
оттормаживание *техн.* розгальмовування
оттормаживать, оттормозить *техн.* розгальмовувати, розгальмувати

оттормаживающий *техн.* розгальмовувальний

отторможенный *техн.* розгальмований
отточенный *техн.* виточений, відточений;

(*заострённый*) вигострений, відгострений

отточие *техн.* крапки, -пок, точкування

отточить *техн.* набрати крапки

оттушёванный *техн.* відтушований

оттушёвка *техн.* відтушування, відтушовка, (*неоконч. д. — ещё*) відтушовування

оттушёвывание *техн.* відтушовування

оттушёвывать, оттушевать *техн.* відтушовувати, відтушувати

оттягивание *техн.* відтягання, відтягування

оттягивать, оттянуть *техн.* відтягати *и* відтягувати, відтягти *и* відтягнути

оттягивающий *техн.* відтягувальний; *о-щая* пружина *см.* пружина; *о.* трос *см.* трос

оттяжка *техн.* 1. (*действие*) відтягнення, відтяжка, (*неоконч. — ещё*) відтягання, відтягування; *о.* газа відтягування газу; 2. (*трос, канат и пр.*) відтяжка; анкерная *о.* анкерна відтяжка; тросовая *о.* тросова відтяжка

оттяжной *техн.* відтяжний; *о.* столб *см.* столб

оттянутый *техн.* відтягнутий, відтягнений

отутюженный *техн.* відпрасований

отутюживать, отутюжить *техн.* відпрасовувати, відпрасувати

отфальцовывать, отфальцевать *техн.* відфальцювати, відфальцювати

отфильтрованный *техн., физ.* відфільтрований

отфильтровывание *техн., физ.* відфільтрування

отфильтровывать, отфильтровать *техн., физ.* відфільтрувати, відфільтрувати; -ться відфільтруватися

отформованный *техн.* відформований

отформовывание *техн.* відформовування

отформовывать, отформовать *техн.* відформовувати, відформовувати

отфрезерованный *техн.* відфрезерований

отфрезеровывание *техн.* відфрезеровування

отфрезеровывать, отфрезеровать *техн.* відфрезеровувати, відфрезеровувати

отфуговывать, отфуговать *техн.* відфугувати, відфугувати

отход *техн.* 1. вихід, -ходу; (*отплытие*) відплиття; *о.* каретки відхід каретки; 2. *о-ды мн.* (*остатки*) відходи, -дів; *моечные о-ды мийні* відходи; *о-ды производства* відходи виробництва; *промышленные о-ды* промислові відходи; *утилизация о-дов см.* утилизация; *хлопчатобумажные о-ды* бавовняні відходи

отходить, отойти *техн.* відходити, відійти; (*отплывать*) відпливати, відпливти *и* відплисти

отходящий *техн., физ.* відхідний; *о-щее* тепло *см.* тепло; *о.* фидер *см.* фидер

отхромировать *техн.* відхромувати

отцеженный *техн.* відціджений

отцеживание *техн.* відціджування

отцеживать, отцедить *техн.* відціджувати, відцідити; -ться відціджуватися

отцентрированный *техн.* відцентрований

отцентрировать *техн.* відцентрувати

отцеп *техн.* 1. (*действие*) відчеплення; 2. (*отцепленные вагоны*) відчеп, -па

отцепка и отцепление *техн.* відчеплення, (*неоконч. д. — ещё*) відчіплювання

отцепленный *техн.* відчеплений

отцеплять, отцепить *техн.* відчіплювати *и* відчіпляти, відчепити; -ться відчіплюватися *и* відчіплятися

отцепной *техн.* відчіпний

отцепочный *техн.* відчіплювальний

отцепщик *техн.* (*специальность*) відчіплювач, -ча; -щица відчіплювачка

отчал *техн.* відчал, -лу

отчаленный *техн.* відчалений

отчаливание *техн.* відчалювання

отчаливать, отчалить *техн.* відчалювати, відчалити

отчеканенный *техн.* вікарбуваний; (*слесарным инструментом*) відчеканений

отчеканивание *техн.* карбування, викарбування; (*слесарным инструментом*) відчеканювання

отчеканивать, отчеканить *техн.* карбувати *и* викарбувати, викарбувати; (*слесарным инструментом*) відчеканювати, відчеканити

отчерпанный *техн.* відчерпаний

отчерпнутый *техн.* відчерпнутий

отчерпывание *техн.* відчерпування

отчерпывать, отчерпнуть *техн.* відчерпувати, відчерпнути

отчёсанный *техн.* (*о льне, конопле*) відчесаний

отчёсывание *техн.* (льна, конопли) відчісування

отчёсывать, отчесать *техн.* (лён, коноплю) відчісувати, відчесати

отформовывать, отформовать *техн.* відформовувати, відформувати

отфрезерованный *техн.* відфрезерований

отфрезеровывание *техн.* відфрезеровування

отфрезеровывать, отфрезеровать *техн.* відфрезеровувати, відфрезерувати

отфуговывать, отфуговать *техн.* відфугувати, відфугувати

отход *техн.* 1. вихід, -ходу; (*отплытие*) відплиття; *о.* каретки відхід каретки; 2. *о-ды мн.* (*остатки*) відходи, -дів; *моечные о-ды мийні* відходи; *о-ды производства* відходи виробництва; *промышленные о-ды* промислові відходи; *утилизация о-дов см.* утилизация; *хлопчатобумажные о-ды* бавовняні відходи

отходить, отойти *техн.* відходити, відійти; (*отплывать*) відпливати, відпливти *и* відплисти

отходящий *техн., физ.* відхідний; *о-щее* тепло *см.* тепло; *о.* фидер *см.* фидер

отхромировать *техн.* відхромувати

отцеженный *техн.* відціджений

отцеживание *техн.* відціджування

отцеживать, отцедить *техн.* відціджувати, відцідити; -ться відціджуватися

отцентрированный *техн.* відцентрований

отцентрировать *техн.* відцентрувати

отцеп *техн.* 1. (*действие*) відчеплення; 2. (*отцепленные вагоны*) відчеп, -па

отцепка и отцепление *техн.* відчеплення, (*неоконч. д. — ещё*) відчіплювання

отцепленный *техн.* відчеплений

отцеплять, отцепить *техн.* відчіплювати *и* відчіпляти, відчепити; -ться відчіплюватися *и* відчіплятися

отцепной *техн.* відчіпний

отцепочный *техн.* відчіплювальний

отцепщик *техн.* (*специальность*) відчіплювач, -ча; -щица відчіплювачка

отчал *техн.* відчал, -лу

отчаленный *техн.* відчалений

отчаливание *техн.* відчалювання

отчаливать, отчалить *техн.* відчалювати, відчалити

отчеканенный *техн.* вікарбуваний; (*слесарным инструментом*) відчеканений

отчеканивание *техн.* карбування, викарбування; (*слесарным инструментом*) відчеканювання

отчеканивать, отчеканить *техн.* карбувати *и* викарбувати, викарбувати; (*слесарным инструментом*) відчеканювати, відчеканити

отчерпанный *техн.* відчерпаний

отчерпнутый *техн.* відчерпнутий

отчерпывание *техн.* відчерпування

отчерпывать, отчерпнуть *техн.* відчерпувати, відчерпнути

отчёсанный *техн.* (*о льне, конопле*) відчесаний

отчёсывание *техн.* (льна, конопли) відчісування

отчёсывать, отчесать *техн.* (лён, коноплю) відчісувати, відчесати

отчистка *техн.* відчистка, (неоконч. д. — ещё) відчищення

отчищать, отчистить *техн.* відчищати, відчистити; -ться відчищатися

отчищенный *техн.* відчищений

отшвартованный *техн.* відшвартований

отшвартовывать, отшвартовать *техн.* відшвартовувати, відшвартовувати; -ться відшвартовуватися

отшелушенный *техн.* відлущений

отшелушить *техн.* відлущити

отшивание *техн.* відшивання

отшивать, отшить *техн.* відшивати, відшити

отшивка *техн.* відшивка, (неоконч. д. — ещё) відшивання

отшитый *техн.* відшитий

отшлифованный *техн.* відшліфований

отшлифовка *техн.* відшліфовка, (неоконч. д. — ещё) відшліфовування

отшлифовывать, отшлифовать *техн.* відшліфовувати, відшліфовувати; -ться відшліфовуватися

отшпаклёванный *техн.* відшпакльований

отшпаклёвывать, отшпаклёвать *техн.* відшпакльовувати, відшпаклювати

отшпальтовать *техн.* відшпальтувати

отштампованный *техн.* відштампований

отштамповывание *техн.* відштамповування

отштамповывать, отштамповать *техн.* відштамповувати, відштампувати; -ться відштамповуватися

отштукатуренный *техн.* виштукатурений, витинькованный

отштукатуривание *техн.* виштукатуривання, витиньковування

отштукатуривать, отштукатурить *техн.* виштукатурювати, виштукатурити, витинькувати, витинькувати

отщепление *матем.* відщеплення

отщеплённый *матем.* відщеплений

отщепляемый *матем.* відщеплюваний

отщеплять, отщепить *матем.* відщеплювати и відщепляти, відщепити; -ться відщеплюватися и відщеплятися

отъединение *техн.* відокремлення, (неоконч. д. — ещё) відокремлювання

отъединённый *техн.* відокремлений

отъединять, отъединить *техн.* відокремлювати, відокремити; -ться відокремлюватися

отъём *техн.* відбирання; о. пара відбирання пари

отъюстировать *физ.* від'юстирувати

отыскание *матем.* відшукування, (неоконч. д. — ещё) відшукування

отысканный *матем.* знайдений, відшуканий

отыскиваемый *матем.* шуканий

отыскивать, отыскать *матем.* відшукувати, відшукати, знаходити, знайти; -ться відшукуватися, знаходитися

офактуренный *техн.* офактурений

офактуривание *техн.* офактуривання

офактурить *техн.* офактурити

офактурованный *техн.* офактурований;

о-ная плита *см.* плита

офиолит *геол.* офіоліт, -ту

офит *геол.* офіт, -ту

офлюсованный *техн.* офлюсований; о. агломерат *см.* агломерат

офлюсовать *техн.* офлюсувати

офлюсовка *техн.* офлюсування, офлюсовка

оформление *техн.* оформлення, (неоконч. д. — ещё) оформляння, оформлювання

оформлённый *техн.* оформлений

оформлять, оформить *техн.* оформляти и оформлювати, оформить

офорт *техн.* офорт, -та

офортный *техн.* офортний

офсет *техн.* офсет, -ту; высокий о. високый офсет; глубокий о. глубокий офсет

офсетный *техн.* офсетный; о-ная печать *см.* печать

офутерованный *техн.* офутерованный

офутеровать *техн.* офутерувати

охладитель *техн.* охолодник, -ка, охолод-жувач, -ча; башенный о. баштовый охолод-ник; вакуумный о. вакуумный охолодник; водяной о. водяной охолодник; каскадный о. каскадный охолодник; оросительный о. зрошувальный охолодник; противоточный о. протиструминный охолодник; прямоточный о. прямотруминный охолодник; ребристый о. ребристый охолодник; форсуночный о. форсунковый охолодник

охладительный *техн., физ.* охолодний, охолод-жувальный; о-ная камера *см.* камера; о-ная рубашка *см.* рубашка; о-ная смесь *см.* смесь; о-ная тарелка *см.* тарелка; о. сосуд *см.* сосуд; о. танк *см.* танк

охлаждаемый *техн., физ.* охолод-жуваний; о. кожух *см.* кожух; о. трюм *см.* трюм

охлаждать, охладить *техн., физ.* охолод-жувати, охолодити; -ться охолод-жуватися

охлаждающий *техн., физ.* охолод-жувальный, охолод-жующий; о-щая башня *см.* башня; о-щая ванна *см.* ванна; о-щая жидкость *см.* жидкость; о-щая смесь *см.* смесь; о-щая среда *см.* среда; о-щее вещество *см.* вещество; о-щее ребро *см.* ребро; о-щее средство *см.* средство; о. змеевик *см.* змеевик; о. кожух *см.* кожух; о. контур *см.* контур; о. рассол *см.* рассол; о. туннель *см.* туннель

охлаждение *техн., физ.* охолод-ження, (неоконч. д. — ещё) охолод-жування; аммиачное о. *техн.* аміакове охолод-ження; водородное о. *физ.* водневе охолод-ження; водяное о. водяне охолод-ження; воздушное о. повітряне охолод-ження; газовое о. газове охолод-ження; глубокое о. *техн.* глибоке охолод-ження; диссипативное о. *физ.* диссипативне охолод-ження; испарительное о. випарне охолод-ження; ледя-

ное о. льодяне (крижане) охолодження; льдосоляное о. техн. льдосоляне охолодження; о. впрыскиванием охолодження впорскуванням; о. двигателя техн. охолодження двигуна; о. печи техн. охолодження печі; принудительное о. техн. примусове охолодження; циркуляционное о. циркуляційне охолодження

охлаждённость техн., физ. охолодженнясть, -ності

охлаждённый техн., физ. охолоджений; о. пар см. пар

охлопок и охлопье техн. (пеньковые, льняные и пр. остатки) клочья, охлопки, -ків; (очёски) пачоси, -сів, пачіски, -сок

охра геол., техн., физ. вохра

охранный техн. охоронний, запобіжний;

о-ное кольцо см. кольцо; о. брус см. брус

охровый геол., техн., физ. вохровий

охрупчивание техн. окрихчування

оценивать, оценить матем., физ. оцінювати, оцінити

оценка матем., физ. оцінка, (неоконч. д. — ещё) оцінювання; вероятная о. матем. імовірна оцінка; двусторонняя (двухсторонняя) о. матем. двобічна оцінка; достаточная о. матем. достатня оцінка; качественная о. якісна оцінка; количественная о. кількісна оцінка; наилучшая о. матем. найкраща оцінка; несмещённая о. матем. незсунена оцінка; односторонняя о. матем. однібічна оцінка; размерность о-ки см. размерность; точная о. матем. точна оцінка; числовая о. матем. числова оцінка; эффективная о. ефективна оцінка

оцинкование техн. оцинкування

оцинкованный техн. оцинкований, цинкованный; о-ная жёсть см. жёсть; о-ная сетка см. сетка

оцинковка техн. оцинкування, оцинковка, (неоконч. д. — ещё) оцинковування

оцинковочный техн. оцинковувальний

оцинковщик техн. (специальность) оцинковщик, -ка; -щица оцинковщица

оцинковывание техн. оцинковування

оцинковывать, оцинковать техн. оцинковувати, оцинкувати

очаг техн. 1. вогнище; кузнечный о. ковальське вогнище; о. горна вогнище горна; 2. (источник распространения чего-л.) осередок, -дку, вогнище; о. аварии осередок аварії; о. пожара осередок (вогнище) пожежі

очаговый техн. вогнищевий; о-вая печь см. печь²

очажный техн. вогнищный; о-ная топка см. топка

очередь киб., техн. черга

очертание геогр., физ. обрис, -су

очёс техн. 1. (действие) очіс, очосу, (неоконч. — ещё) очісування; 2. (очёски) пачоси, -сів, пачіски, -сок; барабанный о. барабанні пачоси; гребенной о. гребінні пачоси; льняной о. лляні (льняні) пачоси; пеньковый о.

прядив'яні пачоси; собиратель о-са см. собиратель; хлопковый о. бавовняні пачоси; шляпный о. капелюшні пачоси

очёсанный техн. обчесаний, очесаний

очёска техн. 1. (действие) очіс, очосу, (неоконч. — ещё) обчісування, очісування; 2. -ки мн. пачоси, -сів, пачіски, -сок

очёсковый и очёсочный техн. пачосовий; о-ная пряжа см. пряжа

очёсывание техн. обчісування, очісування

очёсывать, очесать техн. обчісувати, обчесати, очісувати, очесати

очёсывающий техн. обчісувальный, очісувальный; о. барабан см. барабан

очиститель 1. техн. (специалист) очищувач, -ча; 2. техн., физ. (вещество, прибор) очисник, -ка; о. газа очисник газу; химический о. хімічний очисник; шнековый о. шнековый очисник

очистительный техн., физ. очисний, очищувальный; о-ное свойство см. свойство; о-ное сооружение см. сооружение

очистка техн., физ. очищення, очистка, очищения, (неоконч. д. — ещё) очищання, очищания; воздушная о. повітряна очистка; гидравлическая о. гідравлічна очистка; дробеструйная о. техн. дробоструминна очистка; механическая о. техн. механічна очистка; о. воды очистка води; о. воздуха очистка повітря; пескоструйная о. техн. піскоструминна очистка; пневматическая о. техн. пневматична очистка; содоизвестковая о. содовапняна очистка

очистный и очистной техн. очисний; о-ная выемка см. выемка; о-ная выработка см. выработка; о-ное пространство см. пространство; о-ное сооружение см. сооружение; о. забой см. забой

очищать, очистить техн., физ. очищати, очистити; (от оболочки) обчищати, обчистити

очищающий техн. очищувальный; о. валик см. валик

очищение техн., физ. очищення, (неоконч. д. — ещё) очищання; (от оболочки) обчищения, (неоконч. д. — ещё) обчищання

очищенный техн., физ. очищений; (от оболочки) обчищений; о-ное масло см. масло

очко техн. 1. (отверстие) вічко, очко; волоочильное о. волоочильне вічко (очко); сигнальное о. сигнальне вічко (очко); фу́рменное о. фу́рмене вічко (очко); шлаковывпускное о. шлаковивпускне вічко (очко); 2. (выпуклое изображение на типографском знаке) очко; о. литеры очко літери

очковый 1. техн., физ. окулярный; о. стекло см. стекло; 2. геол. очковый; о. гнейс см. гнейс

оучствлять астр., геол., физ. (фотоэмульсию) зчутливлювати
ошва техн. ошва

ошвартованный и ошвартовленный техн. ошвартований

ошвартовать и ошвартовить ошвартувати
ошвартовленный см. ошвартованный

ошибка астр., матем., физ. помилка; (погрешность) похибка; абсолютная о. матем. абсолютна похибка; аддитивная о. матем. адитивна похибка; внешняя о. астр. зовнішня помилка; внутренняя о. астр. внутрішня помилка; интеграл о-бок см. интеграл; исправление о-бок см. исправление; источник о-бок см. источник; лично-инструментальная о. астр. особово-інструментальна помилка; логическая о. матем. логічна помилка; метод проб и о-бок см. метод; о. биссектирования астр. помилка бісектування; о. ведения астр. помилка ведення; о. вечера астр. помилка вечора; о. наблюдения физ. помилка спостереження; о. ночи астр. помилка ночі; о. ориентирования астр. помилка орієнтування; о. отсчета физ. помилка відліку; о. поля астр. помилка поля; параллактическая о. астр., физ. паралактична помилка; периодические о-ки астр. періодичні помилки; предел о-ки см. предел; систематическая о. астр., физ. систематична помилка (похибка); срединная о. матем. серединна похибка; стандартная о. матем. стандартна похибка; суммарная о. матем. сумарна похибка; теория о-бок см. теория; угловая о. физ. кутова похибка (помилка)

ошибочность матем., физ. помилковість, -вості, хибність, -ності

ошибочный матем., физ. помилковий, хибний

ошинованный техн. ошинований; о. протектор см. протектор

ошиновать техн. ошинувати

ошиновка техн. 1. (действие) ошиновання; 2. (предмет) ошиновка

ошкуранный техн. обкорований

ошкуривание техн. корування

ошкуривать, ошкурить техн. корувати, обкорувати

ошлакование техн. обшлакування

ошлакованный техн. оплакований

ошлаковать техн. оплакувати

ошлихтованный техн. ошлихтований

ошлихтовать техн. ошлихтувати

оштукатуренный техн. оштукатурений, оштукатурений, обтинькований

оштукатуривание техн. оштукатурювання, оштукатурювання, обтиньковувания

оштукатуривать, оштукатурить техн. оштукатурювати, оштукатурити, обтиньковувати, обтинькувати

ощелачивание геол. облугування

ощутимость физ. відчутність, -ності

ощутимый физ. відчутний

П

павдйт геол. павдйт, -ту

павильон техн. павільйон, -ну; п. инструмента павильйон інструменту

павильонный техн. павільйонний

павинол техн. павінол, -лу

паводковый гидр., метеор., техн. паводковый; п. шлюз см. шлюз

паводок гидр., метеор. паводок, -дка; (наводнение) повідь, -воді, повінь, -вені; катастрофический п. катастрофічний паводок

пагинация техн. (страниц) пагінація

паголенок техн. 1. (у сапог) халява; 2. (у чулок) халявка

падать матем., техн., физ. 1. падати; 2. (уменьшаться) спадати, зменшуватися

падающий 1. техн. спадний, падающий; п-щая заслонка см. заслонка; п. гребень см. гребень; 2. физ. падающий; п. луч см. луч; п. свет см. свет; 3. матем. (уменьшающийся) спадний

падение 1. падіння, (неоконч. д. — ещё) падання; азимут п-ния см. азимут; линия п-ния см. линия; направление п-ния см. направление; п. пласта геол. падіння пласта; п. реки гидр. падіння річки; свободное п. физ.

вільне падіння; 2. (уменьшение) спад, -ду, спадання, зменшення; п. напряжения физ. спад напруги

падь геогр. падина

пажение техн. пазування

паженный техн. пазований

паз техн. паз, -за; закрытый п. закрытий паз; кольцевой п. кільцевий паз; наклонный п. похилий паз; направляющий п. напрямный паз; подбрюшный п. підпоясниковый паз; продольный п. поздовжній паз; прорезывать пазы см. прорезывать; роторный п. роторный паз; сквозной п. наскрізний паз; скошенный п. скошений паз; статорный п. статорный паз; ступенчатый п. східчастий паз; тавровый п. тавровий паз; шандорный п. шандорный паз; шпоночный п. шпонковий паз; якорный п. якірний паз

пазить техн. пазувати

пазник техн. пазовик, ка

пазовальный техн. пазувальный; п. станок см. станок

пазовка техн. пазовка, (неоконч. д. — ещё) пазування

пазовый техн. пазовий; п-вая планка см.

планка; п-вая фреза см. фреза; п-вое соединение см. соединение; п. напильник см. напильник

пазорэзны *техн.* пазорізны

пайка *техн., физ.* паяння; автогенная п. автогенне паяння; вакуумная п. вакуумне паяння; водородная п. водневе паяння; высокочастотная п. высокочастотне паяння; газовая п. газове паяння; дуговая п. дугове паяння; индукционная п. індукцыйне паяння; контактная п. контактне паяння; мягкая п. м'яке паяння; п. погружением паяння зануренням; п. серебром паяння срэблом; твёрдая п. твёрде паяння; электрическая п. электрычне паяння

пайол *техн.* пайол, -ла

пак *гидр.* пак, -ку

пакгауз *техн.* пакгауз, -зу; рампа п-за см. рампа

пакгаузный *техн.* пакгаузный

пакеляж *техн.* пакеляж, -жу

пакеляжный *техн.* пакеляжны

пакет *техн.* пакет, -та; волновой п. хвильовый пакет; п. колёц пакет кілець; п. листов пакет листів; п. лопаток пакет лопаток; п. пластин пакет пластин; п. штампа пакет штампа; раздирка п-та см. раздирка; роторный п. роторный пакет; электродный п. электродный пакет

пакетировальный *техн.* пакетувальний; п. станок см. станок

пакетирование *техн.* пакетування; п. металлума пакетування брэхту

пакетированный *техн.* пакетований

пакетировать *техн., несов. и сов.* пакетувати

пакетировочный *техн.* пакетувальний; п. автомат см. автомат; п. пресс см. пресс; п. рольганг см. рольганг

пакетный *техн.* пакетный; п-ная резка см. резка; п-ная связка см. связка; п. выключатель см. выключатель

пакетчик *техн.* пакетник, -ка; -щица пакетница

паккамера *техн.* паккамера

пакля *техн.* клочья; льняная п. льяне (льяняне) клочья; несмоленая п. насмолене клочья; пеньковая п. прядив'яне (конопляне) клочья; чесаная п. чесане клочья

пакляный *техн.* клочьяный

пакованный *техн.* пакований

паковать *техн.* пакувати; -ться пакуваться

паковка *техн.* пакування; мотальная п. мотальне пакування; прядильная п. прядильне пакування; текстильная п. текстильне пакування

паковочный *техн.* 1. прил. пакувальний; п-ная ткань см. ткань; 2. -ная сущ. пакувальна

паковщик *техн.* пакувальник, -ка; -щица пакувальница

паковый *гидр.* паковый; п. лёд см. лёд

пал¹ *техн.* 1. (пожар) пожежа; 2. (выжженное место) випалина

пал² *техн.* (приспособление) пал, -ла

палагонит *геол.* палагоніт, -ту

паление *техн.* паління, палення

палёный *техн.* палений

палеоандезит *геол.* палеоандезит, -ту

палеоастрономия *наук.* палеоастрономіка

палеобазальт *геол.* палеобазальт, -ту

палеовулканизм *геол.* палеовулканізм, -му

палеоген *геол.* палеоген, -ну

палеогеновый *геол.* палеогеновий; п. период см. период

палеогеоморфология *наук.* палеогеоморфологія

палеогидрография *наук.* палеогідрографія

палеография *наук.* палеографія

палеозой *геол.* палеозой, -зою

палеозойский *геол.* палеозойський; п-кая эра см. эра; п-кая эратема см. эратема

палеокальдера *геол.* палеокальдера

палеоклимат *геогр., метеор.* палеоклімат, -ту

палеоклиматология *наук.* палеокліматологія

палеолит *геол.* палеоліт, -ту

палеомагнетизм *астр., геол., физ.* палеомагнетизм, -му

палеомагнитный *геол., физ.* палеомагнітний

палеонапряжённый *геол., физ.* палеонапружений

палеонтология *наук.* палеонтологія

палеофит *геол.* палеофіт, -ту

палеоцен *геол.* палеоцен, -ну

палеоэкология *наук.* палеоекологія

палетка *астр., геол., физ.* палетка

палец *техн. (деталь)* палець, -льця; выбирающий п. вибирный палець; контактный п. контактный палець; крейцкопфный п. крейцкопфный палець; нажимной п. натискный палець; направляющий п. напрямный палець; п. кривошипа палець кривошипа; плавающий п. плавающий палець; поршневой (поршневый) п. поршневиый палець; распределительный п. розподільный палець; рессорный п. ресорный палець; стопорный п. стопорный палець; установочный п. встановлювальный палець; шаровой п. кульовый палець; штепсельный п. штепсельный палець; щеточный п. щітковый палець

пальильный *техн.* пальильный; п-ная машина см. машина

пальильня *техн.* пальильня

пальильщик *техн.* пальильник, -ка; -щица пальильница

палингенез *геол.* палингенез, -зу

палить *техн.* палити

палладиевый *техн., физ.* паладієвий

палладий *техн., физ.* паладій, дію

палладинит *геол.* паладиніт, -ту

палласит *астр.* паласит, -ту

паллограф *техн.* паллограф, -фа

палуба *техн.* палуба; батарейная п. батарейна палуба; башенная п. баштова палуба; броневая п. броньова палуба; верхняя п. верхня палуба; грузовая п. вантажна палуба; кормовая п. кормова палуба; навесная п. навісна палуба; нижняя п. нижня палуба; носовая п. носова палуба; осмолка п-бы *см.* осмолка; переборочная п. переділкова палуба; тентовая п. тентова палуба; шлюпочная п. шлюпкова палуба; штормовая п. штормова палуба; якорная п. якірна палуба

палубник *техн.* (сорт досок) палубник, -ка

палубный *техн.* палубний; п-ная рубка *см.* рубка; п-ные часы *см.* часы; п. самолёт *см.* самолёт; п. стопор *см.* стопор

палыгорскит *геол.* палигорскіт, -ту

пальмер *техн.* пальмер, -ра

пальмира *техн.* (шрифт) пальміра

пальцевидный *техн.* пальцеподібний

пальцевой *техн., физ.* пальцевий и пальцевый; п. контакт *см.* контакт; п. штифт *см.* штифт

пальцеобразный *техн.* пальцеподібний

пальчатый *техн.* пальчастий; п. культиватор *см.* культиватор

пампа *геогр.* пампа

память *киб., физ.* пам'ять; ассоциативная п. *киб.* асоціативна пам'ять; блок п-ти *см.* блок; внешняя п. *киб.* зовнішня пам'ять; долгосрочная п. *киб.* довготермінова пам'ять; защита п-ти *см.* защита; магазинная п. *киб.* магазинна пам'ять; машинная п. *киб.* машинна пам'ять; оперативная п. *киб.* оперативна пам'ять; п. формы *физ.* пам'ять форми; связанная п. *киб.* зв'язана пам'ять; страничная п. *киб.* сторінкова пам'ять; ячейка п-ти *см.* ячейка

паналгебраический *матем.* паналгебричний; п-кая кривая *см.* кривая

панама *техн.* (ткань) панама

панбархат *техн.* (ткань) панбархат, -ту

панвулканический *геол.* панвулканічний

пангеометрия *матем., наук.* пангеометрія

пандермит *геол.* пандерміт, -ту

пандус *техн.* пандус, -са

панелла *техн.* панела

панель *техн.* 1. (строительная деталь; пластинка для электрической схемы) панель; генераторная п. генераторна панель; гипсошлакобетонная п. гіпсошлакобетонна панель; железобетонная п. залізобетонна панель; железокерамическая п. залізокерамічна панель; коммутационная п. комутаційна панель; ламповая п. лампова панель; обшивать п-лями *см.* обшивать; пусковая п. пускова панель; распределительная п. розподільна панель; сборная п. збірна панель; стеновая п. стінова панель; струнотянутая п. струнотягнута панель; фидерная п. фідерна панель; шинная п. шинна панель; шлакобетонная п.

шлакобетонная панель; электродная п. електродна панель; 2. (тротуар) панель, тротуар, -ру

панельный *техн.* 1. (о строительной детали; о пластинке для электрической схемы) панельный; п-ное отопление *см.* отопление; п. искатель *см.* искатель; п. дом *см.* дом; 2. (тротуарный) тротуарный, панельный; п. уклон *см.* уклон

панетит *астр., геол.* панетит, -ту

панированный *техн.* панірований

панировать *техн.* панірувати

панировка *техн.* панірування

панировочный *техн.* панірувальний

панорама панорама; орудийная п. *техн.* гарматна панорама

панорамирование *техн.* панорамування

панорамировать *техн.* панорамувати

панорамность *техн.* панорамність, -ности

панорамный панорамний; п-ная перспектива *см.* перспектива; п-ная приставка *см.* приставка; п. магнитограф *см.* магнітограф; п. объектив *см.* об'єктив; п. рефлектметр *см.* рефлектметр; п. фильм *см.* фільм

панполяра *матем.* панполяра

панспермия *астр.* панспермія

панстрофоид *матем.* панстрофоїда

пантаксия *матем.* пантаксія

пантограф *техн.* пантограф, -фа; п. электровоза пантограф электровоза

пантографирование *техн.* пантографування

пантографический *техн.* пантографний

пантометр *техн.* пантометр, -ра

пантоскоп *техн.* пантоскоп, -па

панхром *техн., физ.* панхром, -му

панхроматизация *техн., физ.* панхроматизація

панхроматический *техн., физ.* панхроматичний; п-кая плёнка *см.* плёнка

панцирный *техн.* панцерний, панцирный; п-ное судно *см.* судно; п. трансформатор *см.* трансформатор

панцирь *техн.* панцер, -ра, панцир, -ра;

п. паровоза панцер (панцир) паровоза

папирин *техн.* папірин, -ну

папириновый *техн.* папіриновий

папиролин *техн.* папіролін, -ну

папиролиновый *техн.* папіроліновий

папиросный *техн.* цигарковий; п-ная бумага *см.* бумага; п-ная гильза *см.* гильза; п-ная машина *см.* машина; п-ная фабрика *см.* фабрика; п. табак *см.* табак

папирсонабивной *техн.* цигарконабивный; п-ная машина *см.* машина

папмашина *техн.* папмашина

папочный *техн.* папковий

папуанит *геол.* папуаніт, -ту

папшер *техн.* папшер, -ра; дисковый п. дисковый папшер

папье-маше *техн., нескл.* пап'е-маше

пар *техн., физ.* пара; влажный п. *техн.* волога пара; водяной п. *техн.* водяна пара;

вторичный п. *техн.* вторинна пара; дросселирование пара см. дросселирование; инъектирование пара см. инъектирование; конденсация пара см. конденсація; мятый п. *техн.* м'ята пара; насыщенный п. насичена пара; ненасыщенный п. ненасичена пара; нормальный п. *техн.* нормальна пара; острый п. *техн.* гостра пара; отбор пара см. отбор; отработанный п. *техн.* відпрацьована пара; отсечка пара см. отсечка; отъем пара см. отъем; охлажденный п. охолоджена пара; первичный п. *техн.* первинна пара; перегреватель пара см. перегреватель; перегретый п. перегріта пара; перенасыщенный п. перенасичена пара; переохлажденный п. переохолоджена пара; перепуск пара см. перепуск; пересыщенный п. пересичена пара; расход пара см. расход; редуцирование пара см. редуцирование; сгущенный п. згущена пара; сжиженный п. зріджена пара; сухой п. *техн.* суха пара; сухость пара см. сухость; теплосодержание пара см. теплосодержание

пара 1. *матем., техн., физ.* пара; (двойка) двійка; автоморфизм пары см. автоморфизм; аннигиляция пары см. аннигиляція; бинормальная п. *матем.* бінормальна пара; вдавливание пар см. вдавливание; векторная п. *матем., физ.* векторна пара; винтовая п. *техн.* гвинтова пара; воротник пары см. воротник; вращательная п. *техн.* оберտальна пара; вытяжная п. *техн.* витяжна пара; гомологическая п. *физ.* гомологічна пара; гомотопическая п. *матем.* гомотопічна пара; золотниковая п. *техн.* золотникова пара; зубчатая п. *техн.* зубчаста (зубчата) пара; изгибающая п. *техн.* згинальна пара; кинематическая п. *физ.* кінематична пара; клеточная п. *матем.* клітинна пара; компактная п. *матем.* компактна пара; коническая п. *техн.* конічна пара; косвязная п. *матем.* козв'язна пара; крутящая п. *физ.* крутильна пара; кручение пары см. кручение; минимальная п. *матем.* мінімальна пара; момент п-ры см. момент; неупорядоченная п. *матем.* невпорядкована пара; обозначенная п. *матем.* позначена пара; обращенная п. *техн.* обернена пара; односвязная п. *матем.* однозв'язна пара; оптическая п. *физ.* оптична пара; ось пары см. ось; отмеченная п. *матем.* відзначена пара; отношение пар см. отношение; п. вращения *физ.* пара обертання; п. конгруэнций *матем.* пара конгруєнцій; п. кривых *матем.* пара кривих; п. лучей *матем.* пара променів; п. многообразий *матем.* пара багатовидів; п. плоскостей *матем.* пара площин; п. пространств *матем.* пара просторів; п. прямых *матем.* пара прямих; п. сил *техн., физ.* пара сил; п. точек *матем.* пара точок; п. форм *матем.* пара форм; п. функторов *матем.* пара функторів; п. чисел *матем.* пара чисел; поступательная п. *физ.* поступальна пара; простая п. *матем.* проста пара; ретракт пары см. ретракт; ретракция пар см.

ретракция; связная п. *физ.* зв'язна пара; связная п. *матем.* зв'язна пара; упорядоченная п. *матем.* упорядкована пара; хаусдорфова п. *матем.* хаусдорфова пара; цилиндрическая п. *техн.* циліндрична пара; червячная п. *техн.* черв'ячна пара; шаровая п. *техн.* кульова пара; электронная п. *физ.* електронна пара; электрон-позитронная п. *физ.* електрон-позитронна пара; 2. *астр.* пара, подвійна (*сущ.*); тесная п. тісна пара (подвійна); широкая п. широка пара (подвійна); широтная п. широтна пара (подвійна)

параамфиболит *геол.* параамфіболіт, -ту
парааналитический *матем.* парааналітичний; п-кая функция см. функция

парабеллум *техн.* парабелум, -ма

парабола *матем., техн., физ.* парабола; гиперболическая п. *матем.* гіперболічна парабола; кубическая п. *матем.* кубічна парабола; п. безопасности *матем.* парабола безпеки; подоида п-лы см. подоида; подэра п-лы см. подэра; полукубическая п. *матем.* напівкубічна парабола; расходящаяся п. *матем.* розбіжна парабола; соприкасающаяся п. *матем.* стічна парабола; фокальная п. *матем.* фокальна парабола; эллиптическая п. *матем.* еліптична парабола

параболизм *матем.* параболізм, -му; п. кривой параболізм кривої

параболически *матем.* параболічно; п. вырожденный см. вырожденный

параболический параболічний; п-кая антенна см. антенна; п-кая геометрия см. геометрия; п-кая метрика см. метрика; п-кая орбита см. орбита; п-кая подстановка см. подстановка; п-кая прямая см. прямая; п-кая регрессия см. регрессия; п-кая серпентина см. серпентина; п-кая сетка см. сетка; п-кая скорость см. скорость; п-кая точка см. точка; п-кие координаты см. координата; п. отражатель см. отражатель; п. пучок см. пучок; п. рефлектор см. рефлектор; п. телескоп см. телескоп; п. тип см. тип; п. цилиндр см. цилиндр; п-кое зеркало см. зеркало; п-кое интерполирование см. интерполирование; п-кое уравнение см. уравнение

параболоид *матем., физ.* параболоїд, -да; гиперболический п. *матем.* гіперболічний параболоїд; п. вращения *матем.* параболоїд обертання; п.-конденсор *физ.* параболоїд-конденсор, параболоїда-конденсора; эллиптический п. *матем.* еліптичний параболоїд

параболоидальный *матем.* параболоїдальный; п-ные координаты см. координата

параболоидный *матем.* параболоїдний

парабольный *матем., физ.* парабольный

параван *техн.* параван, -на

параванный *техн.* параванный; п. трал см. трал

парагелий *астр., физ.* парагелій, -лію

парагенезис *геол.* парагенезис, -су

парагенерация *геол.* парагенерація

парагенетический *геол.* парагенетичний;

п-кая ассоциация см. ассоциация; п-кая диаграмма см. диаграмма; п. ряд см. ряд
 парагенолит геол. парагеноліт, -ту
 парагнейс геол. парагнейс, -су
 парагон техн. парагон, -на
 парадезинформация киб. парадезінформація

парадезинформирование киб. парадезінформування

парадейтерий физ. парадейтерій, -рію

парадигма киб. парадигма

парадигматический киб. парадигматичний

парадокс астр., матем., физ. парадокс, -са; виральный п. астр. віріальний парадокс; гидростатический п. физ. гідростатичний парадокс; гравитационный п. астр., физ. гравітаційний парадокс; космологический п. астр. космологічний парадокс; логический п. матем. логічний парадокс; оптический п. физ. оптичний парадокс; п. деревенского циркуляника матем. парадокс сільського циркуляника; п-ксы бесконечности матем. парадокси нескінченності; п-ксы импликации матем. парадокси імплікації; фотометрический п. физ. фотометричний парадокс

парадоксальный матем., физ. парадоксальний

паразитический техн., физ. паразитний; п-кая ёмкость см. ёмкость

паразитный техн., физ. паразитний; п-ная засветка см. засветка; п-ная информация см. информация; п-ная самоиндукция см. самоиндукция; п-ная связь см. связь; п-ное колесо см. колесо; п-ные колебания см. колебания; п. термоток см. термоток

параинформация киб. параінформація

параинформирование киб. параінформування

паракаучук техн. паракаучук, -ку

паракомпактифицирующий матем. паракомпактифікуючий

паракомпактность матем. паракомпактність, -ности

паракомпактный матем. паракомпактный; п-ное пространство см. пространство

паракраситель техн. парабарвник, -ка

параксиальный физ. параксіальний; п. луч см. луч; п. пучок см. пучок

паралакс астр., физ. паралакс, -са; абсолютный п. абсолютный паралакс; вековой п. астр. віковий паралакс; гелиоцентрический п. астр. геліоцентричний паралакс; геоцентрический п. астр. геоцентричний паралакс; годичный п. астр. річний паралакс; горизонтальный п. астр. горизонтальний паралакс; групповой п. астр. груповий паралакс; динамический п. астр. динамічний паралакс; дифференциальный п. астр. диференціальний паралакс; звездный п. астр. зоряний паралакс; лунный п. астр. місячний паралакс; оптический п. оптичний паралакс; относительный п. відносний паралакс; п. нитей физ.

паралакс ниток; поправка п-са см. поправка; рефракционный п. астр. рефракційний паралакс; солнечный п. астр. сонячний паралакс; спектральный п. спектральний паралакс; спектроскопический п. спектроскопічний паралакс; статический п. астр. статичний паралакс; суточный п. астр. добовий паралакс; фотометрический п. астр. фотометричний паралакс; экваториальный п. астр. екваторіальний паралакс

параллактический астр., техн., физ. паралактичний; п-кая головка см. головка; п-кая звезда см. звезда; п-кая компонента см. компонента; п-кая либрация см. либрация; п-кая монтировка см. монтировка; п-кая ошибка см. ошибка; п-кая полигонометрия см. полигонометрия; п-кая рефракция см. рефракция; п-кая установка см. установка; п. инструмент см. інструмент; п. треугольник см. трикутник; п. угол см. угол; п. фактор см. фактор; п. штатив см. штатив; п. эллипс см. еліпс; п-кое движение см. движение; п-кое неравенство см. неравенство; п-кое смещение см. смещение

параллелепипед матем. паралелепіпед, -да; многомерный п. багатовимірний паралелепіпед; правильный п. правильний паралелепіпед

параллелепипедальный матем. паралелепіпедний

параллелизация геол., матем. паралелізація; п. пластов геол. паралелізація пластів

параллелизм матем. паралелізм, -му

параллелограмм матем., физ. паралелограм, -ма; криволинейный п. матем. криволінійний паралелограм; лемма о п-ме см. лемма; невырожденный п. матем. невырожденный паралелограм; п. периодов паралелограм періодів; п. сил физ. паралелограм сил; п. скоростей физ. паралелограм швидкостей

параллелограмматический матем., физ. паралелограматичний; п-кая решётка см. решётка

параллелограммный матем. паралелограмный; п-ная сетка см. сетка

параллелотоп матем. паралелотоп, -па

параллелоэдр матем. паралелоедр, -ра

параллель паралель; направляющие п-ли техн. напрямні паралелі; небесная п. астр. небесна паралель; суточная п. астр. добова паралель

параллельно паралельно; соединять п. см. соединять

параллельноструйный техн. параллельно-струйный

параллельность паралельність, -ности; направление п-ти см. направление

параллельный паралельный; п-ная линия см. линия; п-ная плоскость см. плоскость; п-ная поверхность см. поверхность; п-ная складчатость см. складчатость; п-ная фальцовка см. фальцовка; п-ная цепь см. цепь; п-ная чертилка см. чертилка; п-ное включе-

ние *см.* включение; п-ное возбуждение *см.* возбуждение; п-ное движение *см.* движение; п-ное залегание *см.* залегание; п-ное перемещение *см.* перемещение; п-ное перенесение *см.* перенесение; п-ное питание *см.* питание; п-ное подключение *см.* подключение; п-ное соединение *см.* соединение; п-ное сопротивление *см.* сопротивление; п-ные направления *см.* направление; п-ные николи *см.* николи; п-ные ножницы *см.* ножницы; п-ные сечения *см.* сечение; п-ные тиски *см.* тиски; п. перенос *см.* перенос; п. пучок *см.* пучок; п. сумматор *см.* сумматор; попарно п-ные *матем.* попарно параллельны

парамагнетизм *техн., физ.* парамагнетизм, -му

парамагнетик *физ.* парамагнетик, -ка

парамагнитный *физ.* парамагнитный; п-ная восприимчивость *см.* восприимчивость; п-ная релаксация *см.* релаксация; п-ное вещество *см.* вещество; п-ное рассеяние *см.* рассеяние; п. резонанс *см.* резонанс

параметр параметр, -ра; аффинный *п. матем.* аффинный параметр; большой *п. матем.* великий параметр; введение п-ра *см.* введение; главный *п. матем.* головной параметр; дифференциальный *п. матем.* дифференциальный параметр; изометрический *п. матем.* изометрический параметр; интегрирование по п-ру *см.* интегрирование; локальный *п. матем.* локальный параметр; малый *п. матем.* малый параметр; марковский *п. матем.* марковский параметр; многообразие п-ров *см.* многообразие; п. возмущения *матем.* параметр збурения; п. операции *киб.* параметр операції (дії); п. положения *матем.* параметр стану; п. распределения *матем.* параметр розподілу; п. регулярности *матем.* параметр регулярності; п. решётки *физ.* параметр ґратки; п. связи *матем.* параметр в'язки; п. связности *матем.* параметр зв'язності; п. сдвига *матем.* параметр зсуву; п. униформизации *матем.* параметр уніформізації; подгоночный *п. физ.* підганяльний параметр; порядковый *п. матем.* порядковий параметр; приливный *п. астр., гидр., физ.* приливный параметр; произвольный *п. физ.* довільний параметр; разброс п-ров *см.* разброс; рационализирующий *п. матем.* раціоналізуючий параметр; свободный *п. физ.* вільный параметр; сосредоточенный *п. матем.* зосереджений параметр; статистический *п. матем.* статистичний параметр; термодинамический *п. физ.* термодинамічний параметр; термометрический *п. матем.* термометричний параметр

параметризационный *матем., физ.* параметризаційний

параметризация *матем., физ.* параметризація; локальная *п. матем.* локальна параметризація; п. симплекса *матем.* параметризація симплекса; п. среды *физ.* параметризація середовища

параметризованный *матем., физ.* параметризований

параметризовать *матем., физ., несов. и сов.* параметризувати

параметризуемый *матем., физ.* параметризованный

параметрический *матем., техн., физ.* параметричний; данный в п-кой форме *см.* данный; п-кая окрестность *см.* окрестность; п-кая сетка *см.* сетка; п-кая статистика *см.* статистика; п. резонанс *см.* резонанс; п. стабилизатор *см.* стабилизатор; п. усилитель *см.* усилитель; п. шаг *см.* шаг; п-кое возбуждение *см.* возбуждение; п-кое дифференцирование *см.* дифференцирование; п-кое представление *см.* представление; п-кое усечение *см.* усечение

параметрон *киб.* параметрон, -на

парамодуляция *киб.* парамодуляція

параморфизм *геол.* параморфізм, -му

параморфоза *геол.* параморфоза

парантез *техн.* парантєз, -за

параобраз *киб.* параобраз, -зу

параоригинал *киб.* параоригінал, -лу

парапет *техн.* парапєт, -ту; оконный *п.* віконный парапєт; п. пирса парапєт пирса

парапетный *техн.* парапєтний

парапонятие *киб.* парапоняття

парасепиолит *геол.* парасепіоліт, -ту

парасоль *техн.* парасоль, -ля

парастиломит *геол.* парастиломіт, -ту

парастратотип *геол.* парастратотип, -пу

паратактический *матем.* паратактичний;

п-кие окружности *см.* окружность

паратрансинформирование *киб.* паратрансінформування

паратрансформация *киб.* паратрансформація

парафин *геол., техн., физ.* парафін, -ну

парафинёр *техн.* парафінєр, -ра

парафинирование *техн.* парафінування

парафиновый *техн., физ.* парафіновий; п-вая свеча *см.* свеча

парахор *физ.* парахор, -ра

парашют *техн.* парашут, -та; управляемый *п.* керований парашут

парашютный *техн.* парашутний; п-ная

ракета *см.* ракета; п-ная ткань *см.* ткань; п. ранец *см.* ранец; п. строп *см.* строп

парение *техн.* парєння

паренный *техн., прич.* парєний

пареный *техн., прил.* парєний

паризит *геол.* паризит, -ту

парильный *техн.* парильный; п. котёл *см.* котёл

парильня *техн.* парильня

парильщик *техн.* парильник, -ка; -щица

парить *техн.* парити

парить *техн. (выпускать пар)* випускати (пускати) пару

парк *техн.* парк, -ку; авиационный *п.* авіаційний парк; автомобильный *п.* автомо-

більний парк; машинний п. машинний парк; отпращувачний п. відправний парк; паровозний п. паровозний парк; понтонний п. понтонний парк; сортувачний п. сортувальний парк; станочний п. верстатний парк; трамвайний п. трамвайний парк; троллейбусний п. троллейбусний парк

парка техн. парення

паркерит геол. паркерит, -ту

паркет техн. паркет, -ту; наборный п. наборный паркет; наклепной п. наклепный паркет; п. в ёлку паркет ялинкою; п. в кирпич паркет цеглинкою; п. в сайку паркет сайкою; п. с фальцем паркет з фальцем; планочный п. планочный паркет; реечный п. рейковый паркет; циклевание п-та см. циклевание; штучный п. поштучный паркет; щитовой п. щитовой паркет

паркетизация техн. паркетизація

паркетина техн. паркетина

паркетный техн. паркетный; п-ные работы см. работа

паркетострогальный техн. паркетостругальный

паркетшлифовальный техн. паркетшлифовальный

паркетчик техн. паркетчик, -ка; -чица паркетница

парковка техн. паркування; текстильная п. текстильные паркування

парниковый астр., метеор., техн. парниковый; п. эффект см. эффект

парный парный; п-ная релаксация см. релаксация; п-ное сближение см. сближение; п-ное фоторождение см. фоторождение

паровик техн. паровик, -ка

паровично-жирный техн. паровично-масный; п.-ж. уголь см. уголь

паровично-спекающийся техн. паровично-спікливий, паровично-спікний; п.-с. уголь см. уголь

паровичный техн. паровичный; п. уголь см. уголь

пароводяной техн., физ. пароводяный; п-ная коррозия см. коррозия; п-ная смесь см. смесь; п-ное отопление см. отопление; п. тракт см. тракт

паровоз техн. паровоз, -за, паротяг, -га; маневровый п. маневровый паровоз; панцирь п-за см. панцирь; п.-толкач паровоз-штовхач, паровоза-штовхака; сочлененный п. з'єднаний паровоз; тандем-п. тандем-паровоз, тандем-паровоза; узкоколейный п. вузькоколейный паровоз; экипировка п. см. экипировка

паровоздухомер техн. пароповітромір, -ра

паровоздушный техн., физ. пароповітряный; п-ная смесь см. смесь; п-ное отопление см. отопление; п. молот см. молот; п. насос см. насос

паровозник техн. паровозник, -ка

паровозный техн. паровозный, паротяговый; п. парк см. парк; п. сифон см. сифон

паровозовагоноремонтный техн. паровозовагоноремонтный

паровозо-километр техн. паровозо-кілометр, -ра

паровозоремонтник техн. паровозоремонтник, -ка

паровозоремонтный техн. паровозоремонтный; п. завод см. завод

паровозосборочный техн. паровозоскладальный

паровозостроение техн. паровозобудування паровозостроитель техн. паровозобудівник, -ка

паровозостроительный техн. паровозобудівный; п. завод см. завод

паровозо-час техн. паровозо-година

паровой техн., физ. паровый; п-вая воздухоудка см. воздухоудка; п-вая вулканизация см. вулканизация; п-вая мельница см. мельница; п-вая молотилка см. молотилка; п-вая рубашка см. рубашка; п-вая сирена см. сирена; п-вая сушка см. сушка; п-вая толчея см. толчея; п-вая турбина см. турбина; п-вая установка см. установка; п-вое дутьё см. дутьё; п-вое отопление см. отопление; п. автомобиль см. автомобиль; п. двигатель см. двигатель; п. котёл см. котёл; п. молот см. молот; п. насос см. насос; п. обогрев см. обогрев; п. пастеризатор см. пастеризатор; п. плуг см. плуг; п. привод см. привод; п. регулятор см. регулятор; п. скипидар см. скипидар; п. трактор см. трактор; п. умформер см. умформер; п. цилиндр см. цилиндр; п. шпиль см. шпиль; п. эжектор см. эжектор; п. экспандер см. экспандер

паровпуск техн. паровпуск, -ку

паровпускной техн. паровпускной; п-ное окно см. окно; п. клапан см. клапан

паровыводной техн. паровивідний

паровыпускной техн. паровипускной; п-ная труба см. труба; п-ное окно см. окно; п. клапан см. клапан; п. трубопровод см. трубопровод

паровыхлопной техн. паровихлопный

парогазотурбинный техн. парогазотурбінный

парогенератор техн. парогенератор, -ра

парогенераторный техн. парогенераторный парогидравлический техн., физ. парогідравлічний; п. пресс см. пресс

пароглушитель техн. пароглушник, -ка

пародинамо техн., нескл. пародинамо

пародинамомашинна техн. пародинамомашинна

пародистилляционный техн. пародистилляційный; п. теплообменник см. теплообменник

пародутьевой техн. пародуттьевый; п-вая топка см. топка

парозаборный техн. парозабірний

парозапорный техн. парозапірний; п. клапан см. клапан

пароизмеритель техн. паровимірник, -ка

пароизмерительный *техн.* паровимірювальний

пароизоляционный *техн.* пароізоляційний

пароизоляция *техн.* пароізоляція

парокомпрессорный *техн.* парокомпресорний

пароконденсатор *техн.* пароконденсатор, -ра

парокотельная *техн., сущ.* парокотельна

паром *техн.* пором, -ма

паромасляный *техн.* паромасляний; п. насос *см.* насос

паромашинный *техн.* паромашинний

паромер *техн.* паромір, -ра

паромный *техн.* поромний, поромовий

паромотор *техн.* паромотор, -ра

паромоторный *техн.* паромоторний

паромщик *техн.* поромник, -ка

паронагреватель *техн.* паронагрівник, -ка

паронагревательный *техн.* паронагрівальний

паронапряжение *техн., физ.* паронапруження; видимое п. видиме паронапруження; тепловое п. теплове паронапруження; фактическое п. фактичне паронапруження

паронепроницаемость *техн., физ.* паронепроникність, -ности

паронепроницаемый *техн., физ.* паронепроникний; п-мое уплотнение *см.* уплотнение

паронит *техн.* пароніт, -ту

парообразный *физ.* пароподібний; п-ное состояние *см.* состояние

парообразование *физ.* паротворення, паротворения; теплота п-ния *см.* теплота

парообразователь *техн.* паротворювач, -ча

парообразовательный *техн., физ.* паротворювальний; п-ная способность *см.* способность

парообразующий *техн., физ.* паротвірний; п-щее вещество *см.* вещество

пароотбор *техн.* відбирання пари; регулируемый п. регульоване відбирання пари

пароотборный *техн.* паровідбірний

пароотвод *техн.* паровідвід, -воду

пароотводный *техн.* паровідвідний

пароотделитель *техн.* паровіддільник, -ка

пароотделительный *техн.* паровіддільний

пароохладитель *техн.* пароохолодник, -ка; впрыскивающий п. впріскувальний пароохолодник; поверхностный п. поверхневий пароохолодник

пароохладительный *техн., физ.* пароохолодний

пароочистительный *техн.* пароочисний; п. фильтр *см.* фильтр

пароперегрев *техн., физ.* пароперегрівання, пароперегрів, -ву

пароперегреватель *техн.* пароперегрівник, -ка; конвективный п. конвективний пароперегрівник; радиационный п. радіаційний пароперегрівник; ширмовый п. ширмовий пароперегрівник

пароперегревательный *техн., физ.* пароперегрівний

паропреобразователь *техн.* пароперетворювач, -ча

паропреобразовательный *техн., физ.* пароперетворювальний

паропривод *техн.* паропривід, -да

пароприёмник *техн.* пароприймач, -ча

пароприёмный *техн.* пароприймальний; п. штуцер *см.* штуцер

паропровод *техн.* паропровід, -воду, парогін, -гону; зарядный п. зарядный паропровід

паропроводный *техн.* паропровідний, парогінний; п-ная труба *см.* труба

паропрогрев *техн., физ.* паропрогрівання

паропроизводительность *техн., физ.* паропродуктивність, -ности; паровидатность, -ности

паропроизводительный *техн., физ.* паропродуктивный, паровидатный

паропроницаемость *техн., физ.* паропроникность, -ности

паропроницаемый *техн., физ.* паропроникный

пароразборный *техн.* паророзбірний

парораспределение *техн.* паророзподіл, -лу, паророзподілення; золотниковое п. золотниковый паророзподіл; клапанное п. клапанный паророзподіл; поршневое п. поршневый паророзподіл

парораспределитель *техн.* паророзподільник, -ка

парораспределительный *техн.* паророзподільный; п. золотник *см.* золотник; п. канал *см.* канал

парораспылитель *техн.* паророзпилювач, -ча

парорасширитель *техн.* паророзширювач, -ча

паросборник *техн.* парозбірник, -ка

паросборный *техн.* парозбірний

паросепаратор *техн.* паросепаратор, -ра; циклонный п. циклонный паросепаратор

паросепарационный *техн.* паросепараційный; п-ное устройство *см.* устройство

паросиловой *техн., физ.* паросиловый

паросмеситель *техн.* парозмішувач, -ча

паросодержание *техн., физ.* паровміст, -ту

пароструйный *техн., физ.* пароструминный; п-ная форсунка *см.* форсунка; п-ное сопло *см.* сопло; п. компрессор *см.* компрессор; п. нагреватель *см.* нагреватель; п. насос *см.* насос; п. распылитель *см.* распылитель; п. эжектор *см.* эжектор

паросушение *техн., физ.* паросушіння, паросушення

паросушитель *техн.* паросушник, -ка

паросушительный *техн., физ.* паросушительный

паросъем *техн.* парознімання

паротеплоход *техн.* паротеплохід, -хода

паротеплоходный *техн.* паротеплохідный

паротурбина *техн.* паротурбіна

паротурбинный *техн.* паротурбінний;
 п-ная электростанция *см.* электростанция
 паротурбинщик *техн.* паротурбінник, -ка
 паротурбовоз *техн.* паротурбовоз, -за
 паротурбогенератор *техн.* паротурбогене-
 ратор, -ра
 паротушитель *техн.* парогасник, -ка
 паротушительный *техн.* парогасильный
 паротяга *техн.* паротяга
 пароуравнительный *техн.* паровирівню-
 вальний; п-ное отверстие *см.* отверстие
 пароход *техн.* пароплав, -ва; винтовой п.
 гвинтовой пароплав; колёсный п. колісний
 пароплав; ледокольный п. криголамний паро-
 плав; пассажирский п. пасажірський паро-
 плав; товарный п. товарний пароплав; тур-
 бинный п. турбінний пароплав
 паракордный *техн.* пароплавний; п-ное со-
 общение *см.* сообщение
 парокоростроение *техн.* пароплавабуду-
 вання
 парокоростроительный *техн.* пароплаво-
 будівний
 парокоректорный *техн.* парокоректорний
 парокорректирующий *техн., физ.* парокорек-
 торний
 парсек *астр.* парсек, -ка; кубический п.
 кубічний парсек
 парсонсит *геол.* парсонсит, -ту
 парус *техн.* вітрило; гафельный п. га-
 фельне вітрило; косой п. косе вітрило; марсо-
 вый п. марсове вітрило; морской п. морське
 вітрило; отдавать п-са *см.* отдавать; прямой
 п. пряме вітрило; убирать п-са *см.* убирать;
 штормовой п. штормове вітрило
 парусина *техн.* парусина
 парусиновый и парусинный *техн.* пару-
 синовий; п-вая обувь *см.* обувь
 парусник *техн.* вітрильник, -ка
 парусность *техн.* вітрильність, -ності; п.
 судна вітрильність судна
 парусный *техн.* вітрильний; п-ная ос-
 настка *см.* оснастка; п-ная шлюпка *см.*
 шлюпка; п-ная яхта *см.* яхта; п-ное воору-
 жение *см.* вооружение
 парциальный *физ.* парціальний; п-ная ва-
 лентность *см.* валентность; п-ная система *см.*
 система; п-ная частота *см.* частота; п-ная
 ширина *см.* ширина; п-ное давление *см.* дав-
 ление; п. выпуск *см.* выпуск; п. коэффициент
см. коэффициент; п. объём *см.* объём
 парча *техн.* парча
 парчовый *техн.* парчевий; п-вая ткань
см. ткань
 парящий *техн.* ширяющий; п. полёт *см.*
 політ
 паскалев *матем.* паскалів
 паскаль *физ.* паскаль, -ля
 паспарту *техн., нескл.* паспарту
 паспорт *техн.* паспорт, -та; технический
 п. технічний паспорт
 паспортизация *техн.* паспортизація
 паспортизованный *техн.* паспортизований

паспортизовать *техн., несов. и сов.* пас-
 портизувати
 паспортный *техн.* паспортний; п-ная ско-
 рость *см.* скорость
 пассажироместимость *техн.* пасажиро-
 місткість, -кості
 пассажиро-километр *техн.* пасажиро-кі-
 лометр, -ра
 пассажирооборот *техн.* пасажирооборот,
 -ту
 пассажиропоток *техн.* пасажиропотік,
 -току
 пассажирский *техн.* пасажірський; п-кая
 платформа *см.* платформа; п-кое судно *см.*
 судно; п. лифт *см.* лифт; п. мол *см.* мол; п.
 пароход *см.* пароход; п. поезд *см.* поезд; п.
 самолёт *см.* самолёт; п. электровоз *см.* элект-
 ровоз
 пассажный *техн.* пасажний; п. инстру-
 мент *см.* інструмент
 пассат *метеор.* пасат, -ту
 пассатизи *техн., мн.* пасатизи, -жив
 пассатный *геогр., метеор.* пасатний; п-ное
 течение *см.* течение
 пассирование *техн.* пасерування
 пассированный *техн.* пасерований
 пассировать *техн.* пасерувати
 пассировка *техн.* пасерування; п. муки
 пасерування борошна; п. овощей пасерування
 овочів
 пассет *техн.* пасет, -ту
 пассиватор *техн.* пасиватор, -ра
 пассивация *техн., физ.* пасивування, па-
 сивація
 пассивирование *техн., физ.* пасивування;
 адсорбционное п. адсорбційне пасивування;
 электрохимическое п. електрохімічне пасиву-
 вання
 пассивированный *техн., физ.* пасивова-
 ний
 пассивировать *техн., физ., несов. и сов.*
 пасивувати; -ться пасивуватися
 пассивирующий *техн., физ.* пасивуваль-
 ний; п-щая плёнка *см.* плёнка
 пассивность *техн., физ.* пасивність, -нос-
 ті; п. металла *физ.* пасивність металу
 пассивный *техн., физ.* пасивний; п. виб-
 ратор *см.* вибратор; п. ответчик *см.* ответчик;
 п. ретранслятор *см.* ретранслятор
 паста *техн.* паста; доводочная п. довідна
 паста; наждачная п. наждачна паства; па-
 яльная п. паяльна паства; полировальная п.
 полірувальна паства; притирочная п. прити-
 ральна паства; резиновая п. гумова (гумова)
 паства; сварочная п. зварювальна паства; уп-
 лотняющая п. ущільнювальна паства
 пастеризатор *техн.* пастеризатор, -ра; мо-
 лочный п. молочный пастеризатор; паровой
 п. паровый пастеризатор
 пастеризационный *техн., физ.* пастериза-
 ційний
 пастеризация *техн., физ.* пастеризація;
 инфракрасная п. інфрачервона пастеризація;

лучевая п. променева пастеризація; п. консервов *техн.* пастеризація консервів; п. молока *техн.* пастеризація молока

пастеризованный *техн.* пастеризований
пастеризовать *техн., несов. и сов.* пастеризувати

пасхалия *астр.* пасхалія
пасхальный *астр.* пасхальний; п-ное новолуние *см.* новолуние; п. канон *см.* канон

патентирование *техн. (металлов)* патентування

патентировать *техн. (металлы)* патентувати

патера *астр.* патера
пatina *техн., физ.* патіна

патинирование и патинировка *техн., физ.* патинування

патинированный *техн., физ.* патинований

патинировать *техн., физ., несов. и сов.* патинувати; -ться патинуватися

патинировка *см.* патинирование

патокообразование *техн.* патокоутворення
патокообразователь *техн.* патокоутворювач, -ча

патокообразовательный *техн.* патокоутворювательный

патокообразующий *техн.* патокоутворювальний, патокоутворюющий

патрица *техн. (печатный знак)* патриця

патрон *техн.* патрон, -на; боевой патрон бойовой патрон; бумажный п. паперовый патрон; винторезный п. гвинторізний патрон; внутришлифовальный п. внутрішньошліфувальний патрон; гидравлический п. гідравлічний патрон; гидропластовый п. гідропластовий патрон; давяльный п. давяльний патрон; зажимный п. затискний патрон; иллюминационный п. ілюмінаційний патрон; кулачковый п. кулачковий патрон; ламповый п. ламповий патрон; обжимный п. обтискний патрон; переходный п. перехідний патрон; плавкий п. плавкий патрон; пневматический п. пневматичний патрон; поводковый п. *техн.* повідковий патрон; полый п. *техн.* порожнистый патрон; потолочный п. стельовий патрон; резьбонарезной п. різьбонарізний патрон; рычажный п. важільний патрон; самозажимный п. самозатискний патрон; самоцентрирующий п. самоцентруючий патрон; сверлильный п. свердлильный (свердлувательный) патрон; токарный п. токарний патрон; унитарный п. унітарний патрон; учебный п. учбовий патрон; холостой п. холостий патрон; штифтовой п. штифтовий патрон; эксцентриковый п. ексцентриковий патрон; электромагнитный п. електромагнітний патрон

патронирование *техн. (в ткацком, швейном производстве)* патронування; п. ткани патронування тканини

патронировать *техн. (в ткацком, швейном производстве)* патронувати

патронировщик *техн.* патронувальник, -ка; -щица патронувальниця

патронит *геол.* патроніт, -ту

патронник *техн.* патронник, -ка; -ница патронница

патронный *техн.* патронний; п. предохранитель *см.* предохранитель

патронодержатель *техн.* патронотримач, -ча

патронташ *техн.* патронташ, -ша

патронташный *техн.* патронташний

патрубок *техн.* патрубок, -бка; водовыпускной п. водовипускний патрубок; всасывающий п. всмоктувательный патрубок; газоотводящий п. газовідвідний патрубок; заливной п. заливний патрубок; нагнетательный п. нагнітальний патрубок; напорный п. напірний патрубок; отводящий п. відвідний патрубок; отливной п. відливний патрубок; п. штепселя патрубок штепселя; перепускной п. перепускний патрубок; переходный п. перехідний патрубок; подводящий п. підвідний патрубок; разгрузочный п. розвантажувальний патрубок; соединительный п. з'єднувальний патрубок; фу́рменный п. фу́рменный патрубок

патрулирование *астр.* патрулювання; п. неба патрулювання неба

патруль *астр.* патруль, -ля; вспышечный п. спалаховий патруль; звездный п. зоряний патруль; кометный п. кометный патруль; метеорный п. метеорный патруль; планетный п. планетный патруль

патрульный *астр.* патрульный

паттинсонирование *техн.* паттинсонування

паузить *техн.* паузити

паузка *техн.* паузення

паузок *техн.* паузок, -зка

паук *матем., техн. (деталь; граф)* павук, -ка

паутиный *астр.* павутиный; п-ная нить *см.* нить

пахта *техн.* сколотини, -тин, маслянка

пахтальный *техн.* збивальный

пахтанье *техн.* 1. (действие) збивания, колотіння, сколочування; 2. (пахта) сколотини, -тин, маслянка

пахтать *техн.* збивати, колотити, сколочувати; -ться збиватися, сколочуватися

пачеси *техн., мн.* пачоси, -сів, пачіскі, -сок

пачесный *техн.* пачосный, пачісковый

пачечный *техн.* пачковий

пачка *геол., техн.* пачка; (большая) пака; п. слоёв *геол.* пачка верств; п. угля пачка вугілля

пачковязальный *техн.* пачков'язальный

паштетопротирочный *техн.* паштетопротиральный

паяльник *техн.* паяльник, -ка; газовый п. газовый паяльник; молоткообразный п. молоткоподібний паяльник; прямой п. прямой паяльник; угловой п. кутовой паяльник; электрический п. електричний паяльник

паяльный *техн.* паяльный; п-ная горелка *см.* горелка; п-ная лампа *см.* лампа; п-ная паста *см.* паста; п-ное олово *см.* олово; п. пруток *см.* пруток; п. флюс *см.* флюс

паяльник *техн.* паяльник, -ка

паяние *техн.* паяния

паянный *техн.* паяный

паять *техн.* паяти

пегматит *геол.* пегматит, -ту

пегматитовый *геол.* пегматитовый; п. диабаз *см.* диабаз

педаль *техн.* педаль; откидная п. відкидна педаль; п. стартера педаль стартера; п. сцепления педаль зчеплення; пусковая п. пускова педаль; рельсовая п. рейкова педаль; сигнализационная п. сигналізаційна педаль; спусковая п. спускова педаль; тормозная п. гальмова педаль

педальный *техн.* педальный; п-ное регулирование *см.* регулирование; п. механизм *см.* механизм; п. молот *см.* молот; п. питатель *см.* питатель; п. привод *см.* привод

педимент *геогр.* педимент, -та

педиפלн *геогр.* педиפלн, -на

педогенез *геол.* педогенез, -зу

пейджер *техн.* пейджер, -ра

пек *техн.* пек, -ку

пекарный *техн.* пекарный

пекарня *техн.* пекарня

пекарь *техн.* пекар, -ря

пеклевание и пеклёвка *техн.* питлюван-ня

пеклеваемый *техн.*, *прил.* питлюваний; п-ная мука *см.* мука

пеклёванный *техн.*, *прич.* питлювавший

пеклевать *техн.* питлювати

пеклёвка *см.* пеклевание

пекобетонный *техн.* пекобетонный

пектолит *геол.* пектолит, -ту

пекулярный *астр.* пекулярный; п-ная галактика *см.* галактика; п-ная звезда *см.* звезда; п-ная компонента *см.* компонента; п-ная туманность *см.* туманность; п-ное движение *см.* движение; п. объект *см.* объект

пелагаль *геол.* пелагаль

пеленг *техн.* пеленг, -га; компасный п. компасный пеленг; крьюйс-пеленг *техн.* крьюйс-пеленг, крьюйс-пеленга; магнитный п. магнітний пеленг; обратный п. зворотний пеленг; отметчик п-га *см.* отметчик; относительный п. відносний пеленг; прямой п. прямий пеленг

пеленгатор *техн.* пеленгатор, -ра; визуальный п. візуальний пеленгатор; звуковой п. звуковий пеленгатор; магнитный п. магнітний пеленгатор; оптический п. оптичний пеленгатор; самолётный п. літаковий пеленгатор

пеленгаторный *техн.* пеленгаторный; п-ная радиостанция *см.* радиостанция; п-ное устройство *см.* устройство; п. передатчик *см.* передатчик; п. приёмник *см.* приёмник

пеленгация *техн.* пеленгація; импульсная

п. імпульсна пеленгація; смешанная п. мішана пеленгація

пеленгование *техн.* пеленгування

пеленгованный *техн.* пеленгований

пеленговать *техн.*, *несов.* и *сов.* пеленгувати

пелит *геол.* пеліт, -ту

пелитизация *геол.* пелітизація

пелитовый *геол.* пелітовий; п-вая структура *см.* структура

пелитоморфный *геол.* пелітоморфний; п. известняк *см.* известняк

пеллит *геол.* пеліт, -ту

пемза *геол.*, *техн.* пемза; базальтовая п. *геол.* базальтова пемза; шлаковая п. шлакова пемза

пемзобетон *техн.* пемзобетон, -ну

пемзовальный *техн.* пемзувальний

пемзование *техн.* пемзування

пемзованный *техн.* пемзований

пемзовать *техн.* пемзувати; п. кожу пемзувати шкіру

пемзовка *техн.* пемзування

пемзовщик *техн.* пемзувальник, -ка; -щица пемзувальниці

пемзовый *геол.*, *техн.* пемзовий; п. порошок *см.* порошок

пена *техн.*, *физ.* піна; минерализация пены *см.* минерализация; огнегасительная п. *техн.* вогнегасільна піна; оловянная п. *техн.* олов'яна піна

пенеплен *геогр.* пенеплен, -ну

пенепленизация *геогр.* пенепленізація

пенетрация *гидр.*, *физ.* пенетрація

пенетромметр *техн.* пенетромметр, -ра

пенистость *техн.* пінявість, -вості, піністість, -тості

пенистый *техн.* пінявий, піністий; п-тое стекло *см.* стекло

пенить *техн.* пінити; -ться пінитися

пеннин *геол.* пенін, -ну

пенный *геол.*, *техн.* пінний; п-ная сепарация *см.* сепарация; п. огнетушитель *см.* огнетушитель; п. слой *см.* слой

пеноаккумулятор *техн.* піноаккумулятор, -ра

пеноаккумуляторный *техн.* піноаккумуляторный; п-ная станция *см.* станция

пеноалюминий *техн.* піноалюміній, -нію

пенобетон *техн.* пінобетон, -ну

пенобетонный *техн.* пінобетонный, пінобетонный; п-ная плита *см.* плита

пенобетономешалка *техн.* пінобетономішалка

пенобетоньерка *техн.* пінобетоньєрка

пеногаситель *техн.* піногасник, -ка

пеногенератор *техн.* піногенератор, -ра

пеногипс *техн.* піногіпс, -су

пеногон *техн.* піногон, -на

пеногонный *техн.* піногонный

пеножидкостный *техн.* піноорідинний; п. фильтр *см.* фильтр

пенокерамика *техн.* пінокераміка

пенокерамит *техн.* пінокераміт, -ту
 пеномагнетит *техн.* піномагнетит, -ту
 пенообразный *техн.* піноподібний
 пенообразование *техн., физ.* піноутворення, пілотворення

пенообразователь *техн., физ.* піноутворювач, -ча

пенообразующий *физ.* пінотвірний; п-щая способность *см.* способность

пеноотделитель *техн.* піновіддільник, -ка
 пенопласт *техн.* пінопласт, -ту; жёсткий п. жорсткий пінопласт; эластичный п. еластичний пінопласт

пенопластовый *техн.* пінопластовий
 пенополистирол *техн.* пінополістирол, -лу
 пеносбивательный *техн.* пінозбивальний
 пеносиликат *техн.* піносилікат, -ту
 пеносиликатный *техн.* піносилікатний
 пеностекло *техн.* піноскло; декоративное п. декоративне піноскло; звукопоглощающее п. звуковбирне піноскло

пеностекольный *техн.* піноскляний
 пенотушение *техн.* піногасіння
 пенотушитель *техн.* піногасник, -ка
 пеноуловитель *техн.* піноуловлювач, -ча
 пеноустойчивость *физ.* піностійкість, -кості

пеноустойчивый *физ.* піностійкий
 пентагональный *матем., физ.* пентагональний; п-ная призма *см.* призма; п-ная симметрия *см.* симметрия; п-ное число *см.* число; п. додекаэдр *см.* додекаэдр

пентагондodeкаэдр *геол., матем.* пентагондodeкаэдр, -ра

пентагонтриоктаэдр *геол., матем.* пентагонтриоктаэдр, -ра

пентаграмма *матем.* пентаграма
 пентагрид *техн.* пентагрид, -да; п.-преобразователь пентагрид-перетворювач, пентагрида-перетворювача

пентаг *геол.* пентаг, -ну
 пентасферический *матем.* пентасферичний

пентацикл *матем.* пентацикл, -лу
 пентациклический *матем.* пентациклічний

пентаэдр *матем.* пентаэдр, -ра, п'ятигранник, -ка

пентаэдральный *матем.* пентаэдральний, п'ятигранний

пентландит *геол.* пентландит, -ту

пентод *техн.* пентод, -да; одноцокольный п. одноцокольный пентод; п.-преобразователь пентод-перетворювач, пентода-перетворювача; экранированный п. екранований пентод

пентодный *техн.* пентодний

пенфильдит *геол.* пенфільдит, -ту

пеньер *техн.* пеньер, -ру

пенька *техн.* прядиво, коноплі, -пель; бомбейская п. бомбейське прядиво; индийская п. індійське прядиво; манильская п. манільське прядиво; смоленая п. смолене прядиво; трёпаная п. тіпане прядиво

пеньковолокно *техн.* коноплеволокно
 пенковый *техн.* прядив'яний, конопляний, конопельный; п-вая набивка *см.* набивка; п-вая пакля *см.* пакля; п-вая прокладка *см.* прокладка; п-вая пряжа *см.* пряжа; п-вая сердцевина *см.* сердцевина; п-вая ткань *см.* ткань; п-вое волокно *см.* волокно; п-вое полотно *см.* полотно; п. очёс *см.* очёс; п. ремень *см.* ремень; п. сердечник *см.* сердечник; п. трос *см.* трос

пенькоджутовый *техн.* конопледжутовый
 пенкозавод *техн.* коноплезавод, -ду

пенькопрядение *техн.* коноплепрядіння

пенькопрядильный *техн.* коноплепрядильный; п-ная фабрика *см.* фабрика

пенькопрядильщик *техн.* коноплепрядильщик, -ка; -щица коноплепрядильщицы

пенькоткацкий *техн.* коноплеткацкий; п-кая фабрика *см.* фабрика

пенькоткачество *техн.* коноплеткачество

пенькотрепальный *техн.* коноплетіпальний; п-ная машина *см.* машина

пенькотрепание *техн.* коноплетіпання

пенькочесальный *техн.* прядивочесальный

пенящийся *техн.* пінливий, шумливый, шумящий

пепел *геол., техн.* попіл, -целу; вулканический п. *геол.* вулканічний попіл

пепельный *геол., техн.* попільный; (цвета пепла) попелястый, попелистый; п-ное свечение *см.* свечение; п. свет *см.* свет

пептизатор *техн.* пептизатор, -ра

пептизация *геол., физ.* пептизація

пептизировать *геол., физ.* пептизувати

первичный первичный; п-ная алгебра *см.* алгебра; п-ная волна *см.* волна; п-ная катушка *см.* катушка; п-ная компонента *см.* компонента; п-ная обмотка *см.* обмотка; п-ная обработка *см.* обработка; п-ная радиация *см.* радиация; п-ная радиолокация *см.* радиолокация; п-ная сингулярность *см.* сингулярность; п-ная спецификация *см.* спецификация; п-ная точка *см.* точка; п-ная цепь *см.* цепь; п-ная частица *см.* частица; п-ная эмиссия *см.* эмиссия; п-ное давление *см.* давление; п-ное залегание *см.* залегание; п-ное кольцо *см.* кольцо; п-ное напряжение *см.* напряжение; п-ное смесеобразование *см.* смесеобразование; п-ное утверждение *см.* утверждение; п-ное число *см.* число; п. ион *см.* ион; п. источник *см.* источник; п. контур *см.* контур; п. маятник *см.* маятник; п. металл *см.* металл; п. множитель *см.* множитель; п. пар *см.* пар; п. сплав *см.* сплав; п. фокус *см.* фокус; п. шлам *см.* шлам

первоначальный *астр., матем., физ.* початковий, первісний; п-ная конденсация *см.* конденсация

первообразность *матем.* первісність, -ности, примитивность, -ности

первообразный *матем.* 1. прил. первісний, примитивный; п-ная матрица *см.* матрица

ца; п-ная функция см. функция; п. корень см. корень; п. многочлен см. многочлен; п. модуль см. модуль; 2. -ная сущ. первісна, примітивна

пергамент техн. пергамент, -ту; животный п. тваринний пергамент; растительный п. рослинний пергамент; технический п. технічний пергамент

пергаментный техн. пергаментний

переадресация матем. переадресація;

оператор п-ции см. оператор

перебег техн. перебіг, -гу; (о расстоянии)

перегін, -гону; п. фрезы перебіг фрезі

перебеление техн. перебілення

перебеленный техн. перебілений

перебеливание техн. перебілювання

перебеливать и перебеливать, перебеливать техн. перебілювати, перебілити; -ться перебілюватися, перебілитися

перебелка техн. перебілення, (неоконч. д. — ещё) перебілювання

перебивать, перебить техн. (вбивать в другое место, заново оббивать) перебивати, перебити

перебивка техн. перебиття, (неоконч. д. — ещё) перебивання; п. сальника перебивання (перебиття) сальника

перебивщик техн. перебивальник, -ка; -щица перебивальница

перебирать, перебрать техн. перебирати, перебрати; (шрифт — ещё) перескладати, перескласти; (полы, печь) перекладати, перекласти

перебитый техн. перебитий

перебой техн. перебій, -бою

перебойный техн. перебійний, з перебоями

перебор техн. 1. (действие) перебір, -бору, (неоконч. — ещё) перебирания; 2. (механизм) перебір, -бора; задний п. задній перебір; зубчатый п. зубчастий перебір

переборка техн. 1. (действие) перебирания; (шрифтов — ещё) перескладання; (полов, печей) перекладання; 2. (перегородка) перегородка, переділка, перебірка; ахтерпиковая п. ахтерпикова перегородка; бортовая п. бортова перегородка; газонепроницаемая п. газонепроникна перегородка; диаметральной п. діаметральна перегородка; лицевая п. лицьова перегородка; обшивка п-ки см. обшивка; огневая п. вогнева перегородка; огнестойкая п. вогнестійка перегородка; поперечная п. поперічна перегородка; продольная п. поздовжня перегородка; противопожарная п. протипожежна перегородка; решётчатая п. ґратчаста перегородка; ступенчатая п. східчаста перегородка; таранная п. таранна перегородка; трюмная п. трюмна перегородка

переборочный техн. перегородний, переділковий, перебірковий; п-ная палуба см. палуба; п. стрингер см. стрингер

переборщик техн. перебирач, -ча; -щица перебирачка

перебракованный техн. перебракований перебраковка техн. перебракування, (неоконч. д. — ещё) перебраковування

перебраковывать, перебраковать техн. перебраковувати, перебракувати

перебранный техн. перебранный; (о полах, печи) перекладений

перебрасывание техн. перекидання

перебрасывать, перебросить техн. перекидати, перекинути

перебродить техн. (о ферментации) перебродити, перешумувати

переброска техн. перекинення, (неоконч. д. — ещё) перекидання

переброшенный техн. перекинений, перекинутий

перевал геогр., техн. перевал, -лу; метод п-ла см. метод

переваливать¹, перевалить техн. 1. перевалювати, перевалити; (перебрасывать) перекидати, перекинути; 2. (перегружать) перевалювати, перевалити, перевантажувати, перевантажити

переваливать², перевалять (о шерсти, войлоке) перевалювати, переваляти

перевалка техн. 1. (перегрузка) перевалка, перевантаження, (неоконч. д. — ещё) перевалювання, перевантажування; п. грузов перевалка вантажів; 2. (место перегрузки) перевалка

перевалочный техн. перевалочный; п-ная база см. база; п. пункт см. пункт

переваленный техн. переваленный

перевар техн. перевар, -ру

переваренный техн. переваренный

переваривание техн. переварювання

переваривать, переварить техн. переварювати, переварити

переварка техн. переварювання

перевезенный техн. перевезенный

перевёрченный техн. перевернутий

перевёрчивать, перевертеть техн. переверчувати, перевертнути

перевес техн. 1. переваження, (неоконч. д. — ещё) переважування; 2. (излишек в весе) переважок, -жка

перевешенный техн. переважений

перевешивание техн. (взвешивание заново) переважування

перевешивать, перевесить техн. (взвешивать заново) переважувати, переважити

перевёрстаный техн. переверстаный

перевёрстка техн. переверстка, (неоконч. д. — ещё) переверстування

перевёрстывать, переверстать техн. переверстувати, переверстати

перевивать, перевить техн. перевивати, перевити; -ться перевиваться

перевивка техн. перевивання

перевинченный техн. перегвинченный; (испорченный при винчении) перевернутий

перевинчивание техн. перегвинчування; (порча при винчении) перевернування

перевинчивать, перевинтить техн. пере-
гвинчувати, перегвинтити; (портить, вин-
тя) перекручувати, перекрутити

перевитый техн. перевитий

перевод техн. 1. (действие) переведення,
перевід, -воду; анастатический п. анастатич-
не переведення; литографский п. літографсь-
ке переведення; п. ремня переведення паса;
2. (рельсовый путь) перевід, -воду; стрелоч-
ный п. стрілковий перевід; 3. (балка) балка;
(между стропилами) бантина; (матица) сво-
лок, -ка

переводина техн. балка; (под полом) під-
валина; (под потолком) сволок, -ка

переводить, перевести техн. переводити,
перевести

переводный и переводной техн. перевід-
ний; п-ная ручка см. ручка; п-ной коэффи-
циент см. коэффициент; п-ной рельс см.
рельс; п-ный клапан см. клапан; п-ный меха-
низм см. механизм; п-ный ниппель см. нип-
пель; п-ный рычаг см. рычаг

переводчик техн. (при наборе) перебивач,
-ча, перевідник, -ка

перевоз техн. перевезення, перевіз, -во-
зу

перевозбуждать, перевозбудить физ. пере-
збуджувати, перезбудити; -ться перезбуджу-
ваться

перевозбуждение физ. перезбудження

перевозбужденный физ. перезбуджений

перевозить, перевезти техн. перевозити,
перевезти

перевозка техн. перевезення, перевіз, -во-
зу; маршрутизация п-зок см. маршрутиза-
ция

перевозной техн. перевізний

первооружать, первооружить техн. пе-
реозброювати, переозброїти

первооружение техн. переозброєння, (не-
оконч. д. — ещё) переозброювання

первооружённость техн. переозброєність,
-ности

первооружённый техн. переозброєний

перевулканизирование техн. перевулкані-
зування

перевулканизировать техн. перевулкані-
зувати

перевязка техн. перев'язка, (неоконч. д. —
ещё) перев'язування; боковая п. бічне пере-
в'язування; вершинная п. вершинне пере-
в'язування; ложковая п. ложкове (довжико-
ве) перев'язування; облицовочная п. облицо-
вувальне (личкувальне) перев'язування; п. в
ёлку ялинкове перев'язування; трубная п.
трубне перев'язування

перевязывание техн. перев'язування

перевязывать, перевязать техн. перев'я-
зувати, перев'язати

перевязь техн. (арматуры, швов и пр.)
перев'язь

перевяленный техн. перев'ялений

перевяливание техн. перев'ялювання

перевяливать, перевялить техн. перев'я-
лювати, перев'ялити

перегиб геол., матем., техн. 1. (дейст-
вие) перегиб, -ну, (неоконч. — ещё) переги-
нания; кривая п-бов см. кривая; п. листа
техн. перегиб листа; п. судна техн. перегиб
судна; 2. (место сгиба) згин, -ну, перегиб,
-ну; трёхсторонник п-ба см. трёхсторонник

перегибание техн. перегибания

перегибать, перегнуть матем., техн. пе-
регивати, перегнути; -ться перегибаться

переглаженный техн. переглажений;
(утюгом — ещё) перепрасований

переглаживание техн. переглаживування;
(утюгом — ещё) перепрасовування

переглаживать, перегладить техн. пере-
гладжувати, перегладити; (утюгом — ещё)
перепрасовувати, перепрасувати

перегнутый техн. перегнутий

переговорный техн. переговорный и пере-
говірний; п-ное устройство см. устройство; п.
пункт см. пункт

перегон техн. 1. (действие) перегиб, -го-
ну, (неоконч. — ещё) перегибания; 2. (рас-
стояние) перегиб; межстанционный п. між-
станційний перегиб

перегонка техн., физ. перегибка, (не-
оконч. д. — ещё) перегибания; кристаллиза-
ционная п. кристалізаційна перегибка; сухая
п. суха перегибка; фракционированная п.
фракціонована перегибка; фракционная п.
фракційна перегибка

перегонный техн., физ. перегибный; п-ная
реторта см. реторта; п-ная ровница см. ров-
ница; п-ная секция см. секция; п. аппарат
см. аппарат; п. куб см. куб; п. сосуд см. сосуд

перегоночный техн., физ. перегибный

перегонять, перегнать техн., физ. перега-
нати, перегнати; -ться перегибаться

перегораживание техн. перегороджування
перегораживать, перегородить техн. пере-
городжувати, перегородити

перегораживающий техн. перегороджу-
вальный

перегорание техн. перегорання; п. лампы
перегорання лампы; п. нити перегорання нит-
ки (волоска); п. предохранителя перегорання
запобіжника

перегорать, перегореть техн. перегоряти,
перегоріти

перегоревший техн. перегорілий

перегородка техн. перегородка; воздухо-
непроницаемая п. повітронепроникна перего-
родка; глухая п. глуха перегородка; п. тепло-
обменника перегородка теплообмінника; про-
тивопожарная п. протипожежна перегородка;
раздвижная п. розсувна перегородка; сборно-
разборная п. збірно-розбірна перегородка;
форпиковая п. форпикова перегородка; шла-
коблочная п. шлакоблокова (шлакоблочна)
перегородка

перегородочный техн. перегородочный

перегороженный техн. перегороджений

переградуировать физ. переградуювати
 переградуировка физ. переградуювання
 перегрев техн., физ. перегрів, -ву, (неоконч. д. — ещё) перегрівання; п. двигателя техн. перегрів двигуна

перегревание техн., физ. перегрівання
 перегреватель техн. перегрівник, -ка; вторичный п. повторный перегрівник; п. пара перегрівник пари

перегревательный техн., физ. перегрівальний

перегревать, перегреть техн., физ. перегрівати, перегріти; -ться перегріватися

перегретый техн., физ. перегрітий; п-тая жидкость см. жидкость; п. пар см. пар

перегружаемость техн., физ. перевантажуваність, -ности; динамическая п. динамічна перевантажуваність; статическая п. статична перевантажуваність

перегрузатель техн. перевантажувач, -ча; мостовой п. мостовий перевантажувач

перегружать, перегрузить техн., физ. перевантажувати, перевантажити

перегруженность и перегруженность техн., физ. перевантаженість, -ности, перевантаження

перегруженный и перегруженный техн., физ. перевантажений

перегруз техн. перевантаження, (неоконч. д. — ещё) перевантажування

перегрузка техн., физ. перевантаження, (неоконч. д. — ещё) перевантажування; допустимая п. допустиме перевантаження; испытание на п-ку см. испытание; мгновенная п. миттєве (миттєве) перевантаження; п. генератора техн. перевантаження генератора; п. мотора техн. перевантаження мотора; п. насоса техн. перевантаження помпы (насоса); п. турбины техн. перевантаження турбіни; п. усилителя техн. перевантаження підсилювача; постепенная п. поступове перевантаження

перегрузочный техн. перевантажувальний, перевантажный; п-ная машина см. машина; п-ное реле см. реле; п. кран см. кран¹; п. порт см. порт; п. пункт см. пункт

перегрунтованный техн. перегрунтованный

перегрунтовка техн. перегрунтування, (неоконч. д. — ещё) перегрунтовування

перегрунтовывать, перегрунтовать техн. перегрунтовувати, перегрунтувати; -ться перегрунтовываться

перегруппировка физ. перегруповання

перегруппировывать, перегруппировать физ. перегруповувати, перегрупувати; -ться перегруповываться

переда техн., мн. (часть сапог) переди, -дів, передки, -ків

передаваемая киб., сущ. передавана

передавать, передать матем., техн., физ. передавати, передати; -ться передаваться

передавленный техн. передавлений, передущений; (о ягодах) перечавлений

передавливать, передавить техн. передавлювати, передавити, передущивати, передущити; (ягоды) перечавлювати, перечавити

передаточный матем., техн., физ. передатный, передаточный; (передающий) передавальний; п-ная тележка см. тележка; п-ная функция см. функция; п-ная шестерня см. шестерня; п-ное отношение см. отношение; п-ное число см. число; п. вал см. вал²; п. коэффициент см. коэффициент; п. механизм см. механизм; п. путь см. путь; п. ремень см. ремень; п. цилиндр см. цилиндр; п. шкив см. шкив

передатчик техн. передавач, -ча; бортовой п. бортовой передавач; длинноволновый п. довгохвильовий передавач; импульсный п. імпульсний передавач; искровой п. іскровий передавач; кодовый п. кодовый передавач; коротковолновый п. короткохвильовий передавач; ламповый п. ламповий передавач; многоканальный п. багатоканальний передавач; пеленгаторный п. пеленгаторний передавач; п. информации киб. передавач інформації; радиовещательный п. радіомовний передавач; радиолокационный п. радіолокаційний передавач; радиотелеграфный п. радіотелеграфный передавач; радиотелефонный п. радіотелефонный передавач; ретрансляционный п. ретрансляційний передавач; синхронизированный п. синхронізований передавач; средневолновый п. середньохвильовий передавач; телевизионный п. телевізійний передавач; телеграфный п. телеграфный передавач; телефонный п. телефонный передавач; трансляционный п. трансляційний передавач; ультракоротковолновый п. ультракороткохвильовий передавач; фототелеграфный п. фототелеграфный передавач

передача передача, (неоконч. д. — ещё) передавания; бесступенчатая п. техн. безступенева передача; бортовая п. техн. бортова передача; винтовая п. техн. гвинтова передача; геликоидальная п. астр., техн. гелікоїдальна передача; гибкая п. техн., физ. гнучка передача; гидравлическая п. техн., физ. гідравлічна передача; гидромеханическая п. техн., физ. гідромеханічна передача; гипоидная п. техн. гіпоїдна передача; главная п. техн. головна передача; глобоидальная п. астр., техн. глобоїдальна передача; двойная п. техн. подвійна передача; дистанционная п. техн., физ. дистанційна передача; жесткая п. техн. жорстка передача; зубчатая п. техн. зубчата (зубчата) передача; импульсная п. физ. імпульсна передача (імпульсне передавання); канатная п. техн. канатна передача; карданная п. техн. карданна передача; кодированная п. техн. кодована передача; кольцевая п. техн. кільцева передача; коническая п. техн. конічна передача; коробка п-дач см. коробка; косозубчатая п. техн. косозубчата передача; кривошипная п. техн. кривошипна передача; кулисная п. техн.

кулісна передача; ленточная п. техн. стрічкова передача; линия п-чи см. линия; механическая п. техн. механічна передача; муфтовая п. техн. муфтова передача; направленная п. техн., физ. напрямлена передача; п. тепла техн., физ. передача тепла; п. энергии техн., физ. передача енергії; переключение п-дач см. переключеніе; планетарная п. техн. планетарна передача; пневматическая п. техн. пневматична передача; повышающая п. техн. підвищувальна передача; понижающая п. техн. знижувальна передача; промежуточная п. техн. проміжна передача; прямая п. техн. пряма передача; радиовещательная п. техн. радіомовна передача; радиотелефонная п. техн. радіотелефонна передача; реверсивная п. техн. реверсивна передача; редукторная п. техн. редукторна передача; реечная п. техн. рейкова передача; ремённая п. техн. пасова передача; рулевая п. техн. рульова передача; рычажная п. техн. важільна передача; рычажно-тормозная п. техн. важільно-гальмова передача; сельсинная п. техн., физ. сельсинна передача; силовая п. техн., физ. силова передача; синхронная п. техн., физ. синхронна передача; телевизионная п. техн. телевізійна передача; телеграфная п. техн. телеграфна передача; телефонная п. техн. телефонна передача; тросовая п. техн. тросова передача; фототелеграфная п. техн. фототелеграфна передача; фрикционная п. техн. фрикційна передача; храповая п. техн. храпова передача; цепочная п. техн. цівкова передача; цепная п. техн. ланцюгова передача; цилиндрическая п. техн. циліндрична передача; червячная п. техн. черв'ячна передача; шарнирная п. техн. шарнірна передача; эксцентриковая п. техн. ексцентрикова передача; электрическая п. техн., физ. електрична передача; электромеханическая п. техн., физ. електро-механічна передача

передающий техн. передавальний; п-щая антенна см. антєнна; п-щая радиостанция см. радиостанция; п-щая рамка см. рамка; п-щая станция см. станция; п-щая трубка см. трубка; п-щее реле см. реле; п-щее устройство см. устройство; п. ключ см. ключ; п. полукон-плект см. полуконплект; п. пункт см. пункт

передвигать, передвигать техн. передвоювати, передвоїти; -ться передвоюватися

передвигаемый техн. пересувний

передвижение матем., техн., физ. пересування, пересовування

передвигать, передвинуть матем., техн., физ. пересувати и пересовувати, пересунути; -ться пересуватися и пересовуватися

передвижение матем., техн., физ. пересування, пересунення, (неоконч. д. — ещё) пересовування; п. зданий техн. пересування будинків

передвижка техн. 1. (действие) пересування, пересунення, (неоконч. — ещё) пересо-

вувания; 2. (передвижное учреждение) пересушка; радиотрансляционная п. радіотрансляційна пересушка

передвижной матем., техн., физ. пересувний; п-ная каретка см. каретка; п-ная опалубка см. опалубка; п-ная платформа см. платформа; п-ная растворомешалка см. растворомешалка; п-ная сушилка см. сушилка; п-ная таль см. таль; п-ная установка см. установка; п-ная цистерна см. цистерна; п-ная электростанция см. электростанция; п. груз см. груз; п. клин см. клин; п. кран см. кран; п. привод см. привод; п. чушколом см. чушколом; п-ные ворота см. ворота; п-ные леса см. леса

передвинутый техн. пересунений, пересунутий

передвоенный техн. передвоєний

передел техн. (переработка металла) переробка; кричный п. крицева переробка; мартеновский п. мартєнівська переробка

переделанный техн. перероблений

переделка техн. 1. (действие) переробка, перероблення, (неоконч. — ещё) переробляния, перероблювання; 2. (изделие) переробка

передельный техн. переробний

передельвание техн. переробляния, перероблювання

передельывать, переделать техн. переробляти и перероблювати, переробити

передельный техн. переробний; п. цех см. цех; п. чугун см. чугун

передержанный техн., физ. перетриманий; (о плёнке) передержаний

передерживание техн., физ. перетримування; (плёнки) передерживания

передерживать, передержать техн., физ. перетримувати, перетримати; (плёнку) передерживати, передержати; -ться перетримуваться; передерживаться

передержка техн., физ. перетримка, (неоконч. д. — ещё) перетримування; (плёнки) передержка, (неоконч. д. — ещё) передерживания

передиссоциация астр., физ. передиссоціація

передковый техн. передковий; п-вая плашка см. плашка

передний передній; п. лонжерон см. лонжерон; п. мост см. мост; п. обзор см. обзор; п. план см. план; п. скат см. скат; п. фасад см. фасад; п. фронт см. фронт; п-ная звезда см. звезда; п-ная обзорность см. обзорность; п-ная тележка см. тележка

передовой техн. передній; п. стапель см. стапель

передок техн. передок, -дка; п. плуга передок плуга; универсальный п. універсальний передок

передраивать, передраить техн. передраювати, передраїти

передроблять, передробить техн. подрібнювати, подрібнити; -ться подрібнюватися

передубить техн. передубити; (всё, многое — ещё) подубити

передублённый техн. передублений

переезд техн. переїзд, -ду; двойной п. подвійний переїзд; железнодорожный п. залізничний переїзд

переездный техн. переїзний; п-ная сигнализация см. сигнализация; п. светофор см. светофор

переезжать, переехать техн. переїжджати и переїздити, переїхати

пережаренный техн. пересмажений, пережарений

пережаривать, пережарить техн. пересмажувати, пересмажити, пережарювати, пережарити; -ться пересмажуватися, пережарюватися

пережжённый техн. 1. перепалений; п-ная известь см. известь; п-ная сталь см. сталь; 2. (о топливе) перевитрачений

пережиг техн. 1. перепал, -лу, перепаления, (неоконч. д. — ещё) перепалювания; 2. (перерасход топлива) перевитрата, (неоконч. д. — ещё) перевитрачания

пережигаемый техн. перепалюваний

пережигание техн. 1. перепалювания; 2. (перерасход топлива) перевитрачания

пережигать, пережечь техн. 1. перепалювати, перепалити; 2. (перерасходовать — о топливе) перевитрачати, перевитратити

пережим техн. 1. перетиск, -ку, (неоконч. д. — ещё) перетискания; п. шпура перетиск шпуру; 2. геол. пережим, -му, стоншения; п. пласта пережим (стоншения) пласта

пережимать, пережать техн. перетискувати и перетискати, перетиснути

пережимка техн. (инструмент) перетискач, -ча

пережо́г техн. перепал, -лу

перезакаливать, перезакалить техн., физ. перегартувати, перегартувати; -ться перегартуватися

перезакалка техн., физ. перегартування

перезаливать, перезалить техн. перезаливати, перезалити

перезаливка техн. перезаливка, (неоконч. д. — ещё) перезаливания; п. подшипников перезаливка підшипників

перезаписывать, перезаписать техн. перезаписувати, перезаписати

перезапись техн. перезапис, -су

перезаправка техн. перезаправка, (неоконч. д. — ещё) перезаправляния

перезарядка техн., физ. перезарядка, перезаряджения, (неоконч. д. — ещё) перезаряджания

перезарядочный техн., физ. перезарядочный

перезарядание техн., физ. перезаряджания

перезаряжать, перезарядить техн., физ. перезаряджати, перезарядити; -ться перезаряджатися

перезаряджение техн., физ. перезаряджания, перезаряджения

перезаряженный и перезаряжённый техн., физ. перезаряджений

перезацепка техн. перезачіплювання

перезолачивать, перезолотить техн. перезолочувати, перезолотити

перезолённый техн. перезолений

перезолить техн. перезолити

перезидавать, перезидать техн. перевидавати, перевидати

перезидание техн. перевидания, (неоконч. д. — ещё) перевидания

перезиданный техн. перевиданий

перезизлучать астр., физ. перевипромінювати

перезизлучающий астр., физ. перевипромінюющий, перевипромінювальний

перезизлучение астр., физ. перевипромінювания

переименованный матем. переименований

переименовывать, переименовать матем. переименовувати, переименоувати

перекал 1. техн., физ. (при закаливании) перегарт, -ту, перегартування, (неоконч. д. — ещё) перегартування; 2. техн. (нити) перерозжарения, (неоконч. д. — ещё) перерозжарювания; 3. техн. (чрезмерное нагревание) перегрівания, пережарювания

перекалённый 1. техн., физ. (при закаливании) перегартований; 2. техн. (о нити) перерозжарений; 3. техн. (чрезмерно нагретый) перегрітий, пережарений

перекалибровать техн., несов. и сов. перекалібрувати

перекалибровка техн. перекалібрування, перекалібровка

перекаливание 1. техн., физ. (при закаливании) перегартування; 2. техн. (о нити) перерозжарювания; 3. техн. (чрезмерное нагревание) перегрівания, пережарювания

перекаливать, перекалить 1. техн., физ. (закаляя) перегартувати, перегартувати; 2. техн. (нить) перерозжарювати, перерозжарити; 3. техн. (чрезмерно нагревать) перегрівати, перегріти, пережарювати, пережарити; -ться 1. перегартуватися; 2. перерозжарюватися; 3. перегріватися, пережарюватися

перекалка техн., физ. перегартування, (неоконч. д. — ещё) перегартування

перекалывание техн. переколювания

перекалывать, переколоть техн. переколювати, переколоти

перекальный техн. перегартівний

перекантовка техн. перекантування, перекантовка, (неоконч. д. — ещё) перекантования

перекантовывание техн. перекантування

перекантовывать, перекантовать техн. перекантовувати, перекантувати

перекапчивать, перекоптить техн. пере-

копчувати, перекоптити; (всё, многое — ещё) покоптити; -ться перекопчуватися

перекат гидр. перекат, -ту

перекачанный техн. перекачаний

перекачечный техн. перекачувальный;

п-ная станция см. станция

перекачивание и перекачка техн. перекачущая

перекачивать, перекачать техн. перекачущи, перекачати

перекачивающий техн. перекачувальный;

п. насос см. насос

перекачка см. перекачивание

перекашивание техн. перекошущая; (искривление) скривлювання

перекашивать, перекошить техн. (делать косым) перекошувати, перекошити; (искривлять) скривлювати и скривляти, скривити; -ться перекошуватися; скривлюватися и скривлятися

переквашенный техн. переквашений

переквашивание техн. переквашивания

переквашивать, переквашить техн. перекашувати, перекашати; -ться перекашуватися

перекидной техн. перекидний; п-ная укосина см. укосина; п. клапан см. клапан; п. мост см. мост; п. переключатель см. переключатель; п. рубильник см. рубильник

перекидывание техн. перекидывания

перекидывать, перекинуть техн. перекидати, перекинути; -ться перекидатися

перекинутый техн. перекинутый, перекинутый

перекипать, перекипеть техн. перекипати, перекипати

перекипевший техн. перекипелый

перекипятить техн. перекипятить

перекипяченный техн. перекипяченный

перекладина техн. перекладка; (укрепленная между чем-либо) поперечка; (между стропилами) багтина; (в переносной лестнице, в грядках телеги и т. п.) щабель, -бля

перекладка техн. перекладка, (неоконч. д. — ещё) перекладания; механизм п-ки см. механизм

перекладочный техн. перекладальный

перекладчик техн. перекладчик, -ка; -ца перекладница

перекладывание 1. техн. перекладания; (о кладке) перемуровывания; 2. матем. перекладания

перекладывать, переложить 1. техн. перекладати, перекласти; (о кладке) перемуровывати, перемуровати; 2. матем. перекладати, перекласти

перекладывающийся техн. перекладный

переклеенный техн. переклеенный

переклеивание техн. переклеивания

переклеивать, переклеить техн. переклеивати, переклеити

переклейка техн. переклейка, (неоконч. д. — ещё) переклеивания

переклейменный техн. перетаврований, переклеймований

переклеймить техн. перетавривати, переклеймити, переклеймувати

переклейный техн. переклейный; п-ная фанера см. фанера

переклепанный техн. переклепаний

переклепка техн. переклепка, (неоконч. д. — ещё) переклепувания

переклепывание техн. переклепувания

переклепывать, переклепать техн. переклепувати, переклепати

переключаемость техн. перемикальность, -ности

переключаемый техн. перемикальный, перемичный

переключатель техн. перемикач, -ча; антенный п. антенный перемикач; барабанный п. барабанный перемикач; батарейный п. батарейный перемикач; бесконтактный п. бесконтактный перемикач; грозовой п. грозовой перемикач; дистанционный п. дистанционный перемикач; клавишный п. клавишный перемикач; кнопочный п. кнопочный перемикач; кулачковый п. кулачковый перемикач; обратный п. зворотный перемикач; перекидной п. перекидный перемикач; п. диапазонов перемикач диапазонов; п. заземления перемикач заземления; п. полюсов перемикач полюсов; п. трубопровода перемикач трубопроводу; плата п-ля см. плата; ртутный п. ртутный перемикач; рычажный п. важильный перемикач; секционный п. секционный перемикач; тактильный п. тактильный перемикач; штепсельный п. штепсельный перемикач; щеточный п. щеточный перемикач; электрический п. электрический перемикач; электронный п. электронный перемикач

переключательный киб., техн. перемикальный; п-ная подстанция см. подстанция; п-ная функция см. функция

переключать, переключить техн. перемикачи, перемикнути; -ться перемикатися

переключающий техн. перемикальный; п-щее устройство см. устройство; п. рычаг см. рычаг; п. штепсель см. штепсель

переключение техн. перемикания, перемикания; гидравлическое п. гидравлическое перемикания; п. диапазонов перемикания диапазонов; п. передач перемикания передач; п. скоростей перемикания швидкостей

переключенный техн. перемикнутий

перекованный техн. перекований, перекутий

перековка техн. перекуття, перековка, (неоконч. д. — ещё) перековывания

перековочный техн. перековувальный

перековывание техн. перековывания

перековывать, перековать техн. перековувати, перекувати

переколотый техн. переколений, переколотый

перекомпаундирование техн. перекомпаундувания

переконпаундірований *техн.* переконпаундований

переконпаундіровать *техн.* переконпаундувати

переконпенсация *техн., физ.* переконпенсация

переконпенсировать *техн., физ.* переконпенсувати

переконплектование *техн.* переконплектовання

переконплектовывать, переконплектовать *техн.* переконплектовувати, переконплектувати

переконпоновка *техн.* переконпонування

переконпоновывать, переконпоновать *техн.* переконпоновувати, переконпонувати; -ться переконпоновуватися

переконпопáтка *техн.* переконпопáчення, (неоконч. д. — ещё) переконпопáчування

переконпопáченный *техн.* переконпопáчений

переконпопáчивание *техн.* переконпопáчування

переконпопáчивать, переконпопáтити *техн.* переконпопáчувати, переконпопáтити

переконсервирование *техн.* переконсервування, (неоконч. д. — ещё) переконсервовування

переконструирование *техн.* переконструювання

переконструированный *техн.* переконструйований

переконструировать *техн., несов. и сов.* переконструйовувати, переконструювати

переконструкция *техн.* переконструювання

переконпировать *техн., несов. и сов.* копівати, переконпівати

переконпáченный *техн.* переконпáчений

перекос *техн.* перекіс, -косу; п. опоры перекіс опори; п. осей перекіс осей; п. траверс перекіс траверс

перекосина *техн.* перекладка, розпірка

перекосенность *техн.* перекосеність, -ності; (искривлённость) скривленість, -ності

перекосенный *техн.* перекосений; (искривлённый) скривлений

перекраивание *техн.* перекроювання

перекраивать, перекроить *техн.* перекроювати, перекроїти

перекраска *техн.* перефарбування, (неоконч. д. — ещё) перефарбовування

перекрахмаленный *техн.* перекрохмалений

перекрахмаливание *техн.* перекрохмалювання

перекрахмаливать, перекрахмалить *техн.* перекрохмалювати, перекрохмалити; -ться перекрохмалюватися

перекрашенный *техн.* перефарбований

перекрашивание *техн.* перефарбовування

перекрашивать, перекрасить *техн.* перефарбовувати, перефарбувати; -ться перефарбовуватися

перекрепка *техн.* перекріплення, (неоконч. д. — ещё) перекріплювання

перекрепление *техн.* перекріплювання

перекреплённый *техн.* перекріплений

перекреплять, перекрепить *техн.* перекріплювати и перекріпляти, перекріпити; -ться перекріплюватися и перекріплятися

перекрест *техн.* 1. (действие) перекрещення; 2. (нитей) перехрестя

перекрёстный, перехрестный; п-ная модуляция см. модуляция; п-ная намотка см. намотка; п. ремень см. ремень

перекрещение *матем., техн.* перехрещення

перекрещённый *матем., техн.* перехрещений

перекрещивание *матем., техн.* перехрещування; п. нитей *техн.* перехрещування ниток

перекрещивать, перекрестить *матем., техн.* перехрещувати, перехрестити; -ться перехрещуватися

перекрещивающийся *матем., техн.* перехрестний

перекристаллизация *геол., техн., физ.* перекристалізація

перекристаллизированный *геол., техн., физ.* перекристалізований

перекристаллизовывать, перекристаллизовать *техн., физ.* перекристалізовувати, перекристалізувати; -ться перекристалізовуватися

перекроённый *техн.* перекроёний

перекрой *техн.* перекрій, -рою, (неоконч. д. — ещё) перекроювання

перекройка *техн.* перекроювання

перекрошенный *техн.* перекришений; (о многом) покришений

перекрошить *техн.* перекришити; (всё, многое) покришити

перекрученный *техн.* перекручений

перекручивание *техн.* перекручування

перекручивать, перекрутить *техн.* перекручувати, перекрутити; -ться перекручуватися

перекрывание *матем., техн., физ.* перекривання

перекрыватель *техн.* перекривач, -ча

перекрывать, перекрыть *матем., техн., физ.* перекривати, перекрити; -ться перекриватися

перекрывающий *матем., техн., физ.* перекривальний, перекривающий; п. проход см. проход; п. сигнал см. сигнал

перекрывающийся *матем.* перекривний

перекрытие *матем., техн., физ.* перекриття, (неоконч. д. — ещё) перекривання; балочное п. *техн.* балкове перекриття; безбалочное п. *техн.* безбалкове перекриття; дуговое п. *техн.* дугове перекриття; зависание п-тия см. зависание; импульсное п. *физ.* імпульсне перекриття; искровое п. *техн., физ.* іскрове перекриття; кессонное п. *техн.* ке-

сонне перекриття; междуэтажное п. техн. міжповерхове перекриття; п. изолятора техн. перекриття ізолятора; п. клапанов техн. перекриття клапанів; п. контактов техн. перекриття контактів; плоское п. техн. плоске перекриття; подвальное п. техн. підвальне перекриття; потолочное п. техн. стельове перекриття; ребристое п. техн. ребристе перекриття; сводчатое п. техн. склеписте (склепінчасте) перекриття; статическое п. техн., физ. статичне перекриття; тектоническое п. геол. тектонічне перекриття; цокольное п. техн. цокольне перекриття; чердачное п. техн. горішнє перекриття; шатровое п. техн. шатрове перекриття; щётчное п. техн. щіткове перекриття

перекры́тый техн., физ. перекритий; п. стык см. стык

перекры́ша техн. перекриття; п. золотника перекриття золотника

перекры́шный геол., техн. перекривний; п-ная крепь см. крепь

переку́р техн. (в спиртовом производстве) перекур, -ру

перекуривание техн. перекурювання; (о перегонке) переганяння

перекуривать, перекурить техн. перекурювати, перекурити; (о перегонке) переганяти и перегонити, перегнати; -ться перекурюватися; переганятися и перегонитися

перекусывать, перекусить техн. (кусачками) перекушувати, перекусити

перекушённый техн. перекушений

перелакированный техн. перелакований

перелакирование и перелакировка техн. перелакування

перелакировывать, перелакировать техн. перелаковувати, перелакувати

перелаксация матем. перелаксація

перелёт техн. переліт, -лёту, (неоконч. д. — ещё) перелітання

перелетание техн. перелітання

перелетать, перелететь техн. перелітати, перелетіти

перелив техн. перелів, -ву, (неоконч. д. — ещё) переливання

переливание техн. переливання

переливать, перелить техн. переливати, перелити; -ться переливатися

переливающийся техн. переливний

переливка техн. перелівка, (неоконч. д. — ещё) переливання; п. подшипников переливания підшипників

переливной техн. переливний

переливочный техн. переливний

перелинованный техн. перелінійований, перелінійаний

перелиновывать, перелиновать техн. перелініювати, перелініювати и перелініяти

перелитый техн. перелитий

перелицованный техн. перелицьований

перелицовка техн. перелицювання, (неоконч. д. — ещё) перелицьовування

перелицовывание техн. перелицьовування
перелицовывать, перелицевать техн. перелицьовувати, перелицювати

переложение матем. перекладання

переложённый 1. техн. перекладений; (о кладке) перемурований; 2. матем. перекладенный

перелом 1. геол., техн. перелом, -му; 2. матем. злам, -му

перелопаченный техн. перелопачений

перелопачивание техн. перелопачування

перелопачивать, перелопатить техн. перелопачувати, перелопатити

перелуженный техн. перелуджений, перебілений

перелуживать, перелудить техн. перелуджувати, перелудити, перебілювати, перебілити

перелущенный техн. перелущений

перелущивание техн. перелущування

перелущивать, перелущить техн. перелущувати, перелущити

перемагничивание техн., физ. перемагнічування; вращательное п. обертове перемагнічування; п. генератора перемагнічування генератора; переменное п. физ. перемінне перемагнічування; циклическое п. физ. циклічне перемагнічування

перемагничивать, перемагнитить техн., физ. перемагнічувати, перемагнітити; -ться перемагнічуватися

перемагничивающий техн., физ. перемагнічувальний

перемазка техн. перемазка, перемазання, перемашення, (неоконч. д. — ещё) перемазування, перемашування

перемазывание техн. перемазування, перемашування

перемазывать, перемазать техн. перемазувати, перемазати, перемашувати, перемастити

перемалывание техн. перемелювання

перемалывать, перемолоть техн. перемелювати, перемолоти; -ться перемелюватися

перематывальщик техн. перемотувальник, -ка; -щица перемотувальниця

перематывание техн. перемотування

перематыватель техн. перемотувач, -ча

перематывать, перемотать техн. перемотувати, перемотати; -ться перемотуватися

перематывающийся техн. перемотуваний

перемачивать, перемочить техн. перемочувати, перемочити; -ться перемочуватися

перемачивание техн. перемощування; (камнем) переbrukування

перемачивать, перемостить техн. перемощувати, перемостити; (камнем) переbrukувати, переbrukувати

перемежаемость геол., матем. переміжність, -ності, чергованість, -ності

перемежаться геол., матем., физ. чергуватися

перемежающийся геол., матем., физ. переміжний; п-щееся значение см. значение

перемѣна *матем.*, *техн.* змѣна, (*неоконч. д.* — *ещѣ*) змѣнювання; *п.* знака *матем.* змѣна знака; *п.* шага *техн.* змѣна кроку

переменѣнный *техн.* змѣнений

переменная *астр.*, *матем.*, *физ.*, *сущ.* змѣнна; алфавит *п-ных см.* алфавит; базисная *п. матем.* базисна змѣнна; вспыхивающая *п. астр.* спалахуюча змѣнна; галактическая *п. астр.* галактична змѣнна; глобальная *п. матем.* глобальна змѣнна; действительная *п. матем.* дійсна змѣнна; дискретная *п. матем.*, *физ.* дискретна змѣнна; долгопериодическая *п. астр.*, *физ.* довгоперіодична змѣнна; зависимая *п. матем.*, *физ.* залежна змѣнна; затменная *п. астр.* затемнена змѣнна; каноническая *п. матем.*, *физ.* канонічна змѣнна; короткопериодическая *п. физ.* короткоперіодична змѣнна; магнитная *п. астр.* магнітна змѣнна; наращивание *п-ной см.* наращивание 2; независимая *п. матем.*, *физ.* незалежна змѣнна; неправильная *п. астр.* неправильна змѣнна; непрерывная *п. матем.*, *физ.* неперервна змѣнна; несущественная *п. матем.* неістотна змѣнна; нетронутая *п. матем.* незачеплена змѣнна; новоподобная *п. астр.* новоподібна змѣнна; ограниченная *п. матем.*, *физ.* обмежена змѣнна; отделение *п-ных см.* отделение; *п.* дифференцирования *матем.* змѣнна дифференціювання; *п.* интегрирования *матем.* змѣнна інтегрування; *п.* суммирования *матем.* змѣнна підсумовування; периодическая *п. астр.* періодична змѣнна; полуправильная *п. астр.* напівправильна змѣнна; правильная *п. астр.* правильна змѣнна; предел *п-ной см.* предел; приданная *п. матем.* долучена змѣнна; произвольная *п. матем.*, *физ.* довільна змѣнна; пульсирующая *п. астр.* пульсуюча змѣнна; разделение *п-ных см.* разделение; регулярная *п. астр.* регулярна змѣнна; существенная *п. матем.* істотна змѣнна; угловая *п. физ.* кутова змѣнна; упорядоченная *п. матем.* упорядкована змѣнна; физическая *п. астр.* фізична змѣнна; фиктивная *п. матем.* фіктивна змѣнна; циклическая *п. астр.* циклічна змѣнна

переменнополюсный *техн.*, *физ.* зміннополюсний

переменность *астр.*, *физ.* змінність, -ності; магнитная *п.* магнітна змінність; спектральная *п.* спектральна змінність

переменный змінний; генератор *п-ного тока см.* генератор; двигатель *п-ного тока см.* двигател; *п-ная величина см.* величина; *п-ная дуга см.* дуга; *п-ная ёмкость см.* ёмкость; *п-ная звезда см.* звезда; *п-ная индуктивность см.* индуктивность; *п-ная сила см.* сила; *п-ная скорость см.* скорость; *п-ная составная см.* составная; *п-ная температура см.* температура; *п-ная туманность см.* туманность; *п-ная ширина см.* ширина; *п-ное возбуждение см.* возбуждение; *п-ное напряжение см.* напряжение; *п-ное перемангничивание см.* перемангничивание; *п-ное сечение см.* сече-

ние; *п-ное сопротивление см.* сопротивление; *п. предикат см.* предикат; *п. профиль см.* профиль; *п. ток см.* ток

переменять, переменить *матем.*, *техн.* змѣнювати и змѣняти, змінити; -ться змѣнюватися и змінятися

перемѣр и перемѣрка *техн.* перемірювання, переміряння

перемѣренный *техн.* переміряний

перемѣривание *техн.* перемірювання, переміряння

перемѣривать, перемѣрить *техн.* перемірювати и переміряти, переміряти

перемѣрка *см.* перемѣр

переместительность *матем.* переставність, -ності, комутативність, -ності

переместительный *матем.* переставний, комутативний; *п-ная подстановка см.* подстановка; *п-ное кольцо см.* кольцо

перемѣтанный *техн.* (*смѣтанный заново*) переметаний; (*о петлях*) обкиданий заново (*наново*)

перемѣтка *техн.* (*смѣтывание заново*) перемѣтування; (*петель*) обкидання заново (*наново*)

перемѣточный *техн.* обкидний

перемѣтывание *техн.* (*смѣтывание заново*) перемѣтування; (*петель*) обкидання заново (*наново*)

перемѣтывать, переметать *техн.* (*смѣтывать заново*) перемѣтувати, переметати; (*петли*) обкидати заново (*наново*), обкинути заново (*наново*)

перемечать, переметить *техн.* перезначати, перезначити, перемічати, перемітити

перемеченный *техн.* перезначений, перемічений

перемѣшанный *матем.*, *техн.*, *физ.* перемішаний

перемѣшенный *техн.* перемішений

перемѣшивание перемішування; *п. состояний матем.*, *физ.* перемішування станів; *п. траекторий матем.* перемішування траекторій

перемѣшивать¹, перемесить *техн.* (*тесто, глину и т. п.*) перемішувати, перемісити

перемѣшивать², перемешать *матем.*, *техн.*, *физ.* перемішувати, перемішати; -ться перемішуватися

перемѣшивающий *техн.*, *физ.* перемішувальний, перемішующий

перемѣщаемый *геол.* переміщуваний

перемѣщать, переместить переміщати и переміщувати, перемістити; -ться переміщатися и переміщуватися

перемещение переміщення, (*неоконч. д.* — *ещѣ*) переміщання, переміщування; винтовое *п. техн.* гвинтове переміщення; виртуальное *п. техн.*, *физ.* віртуальне переміщення; кажущееся *п. физ.* позірне переміщення; линейное *п. техн.*, *физ.* лінійне переміщення; осевое *п. техн.*, *физ.* осьове переміщення; относительное *п. техн.*, *физ.* відносне переміщення;

параллельное п. *техн., физ.* параллельне переміщення; п. континентов *геол.* переміщення континентів; план п-ний *см.* план; поступательное п. *матем., техн., физ.* поступальне переміщення; прямолинейное п. *матем., техн., физ.* прямолінійне переміщення; угловое п. *матем., техн., физ.* кутове переміщення

перемещённый *физ.* переміщений

переминание *техн.* переминання

переминать, перемять *техн.* переминати, перем'яти

перемножать, перемножить *матем.* множить, помножити, перемножати, перемножити

перемодулировать *техн.* перемодулювати

перемодуляция *техн.* перемодуляція; п. фонограммы перемодуляція фонограми

перемол *техн.* перемел, -лу, (*неоконч. д. — ещё*) перемелювання

перемолотый *техн.* перемелений, перемолотый

перемонтаж *техн.* перемонтаж, -жу

перемонтирование и перемонтировка *техн.* перемонтування

перемонтированный *техн.* перемонтованный

перемонтировать *техн., несов. и сов.* перемонтовувати, перемонтувати

перемонтировка *см.* перемонтирование

перемораживать, переморозить *техн., физ.* переморозувати, переморозити

переморённый *техн.* переморений

переморить *техн.* переморити

перемотанный *техн.* перемотанный

перемотка *техн.* перемотка, (*неоконч. д. — ещё*) перемотування; п. пряжи перемотування пряжи; п. якоря перемотування якоря

перемотно-резальный *техн.* перемотувально-різальный; п.-р. станок *см.* станок

перемотный и перемоточный *техн.* перемотувальный; п.-чный станок *см.* станок

перемоченность *техн.* перемоченість, -ности

перемоченный *техн.* перемочений

перемочка *техн.* перемочування

перемощение *техн.* перемощення, (*неоконч. д. — ещё*) перемощування; (камнем) перебрукувания, (*неоконч. д. — ещё*) перебрукувания

перемощенный *техн.* перемощений; (камнем) перебрукуваний

перемыв *геол.* перемив, -ву

перемыкание *техн.* перемыкания

перемыкать, перемкнуть *техн.* перемыкати, перемкнути

перемычка перемичка; аккумуляторная п. *техн.* акумуляторна перемичка; арочная п. *техн.* аркова перемичка; бетонная п. *техн.* бетонна перемичка; вентиляционная п. *техн.* вентиляційна перемичка; взрывоустойчивая п. *техн., физ.* вибухостійка перемичка; водонепроницаемая п. *гидр., техн.* водонепро-

никна перемичка; земляная п. *гидр., техн.* земляна перемичка; кабельная п. *техн.* кабельна перемичка; короткозамыкающая п. *техн., физ.* короткозамикальна перемичка; междуполосная п. *техн., физ.* міжполюсна перемичка; надувная п. *техн.* надувна перемичка; оконная п. *техн.* віконна перемичка; рельсовая п. *техн.* рейкова перемичка; сводит п-ку *см.* сводить; строительная п. *техн.* будівельна перемичка; шпунтовая п. *техн.* шпунтова перемичка

перемычный *техн., физ.* перемичный

перемятый *техн.* перем'ятый

перенаблюдение *астр., киб.* переспостережения, (*неоконч. д. — ещё*) переспостерігання

перенагревание *техн., физ.* перенагрівання

переналадка *техн.* переналагодження, (*неоконч. д. — ещё*) переналагоджування

переналаженный *техн.* переналагоджений

переналаживать, переналадить *техн.* переналагоджувати, переналагодити

перенаполнение *техн.* перенаповнення, (*неоконч. д. — ещё*) перенаповнювання

перенаполнять, перенаполнить *техн.* перенаповняти и перенаповнювати, перенаповнити; -ться перенаповняться и перенаповнюваться

перенапрягать, перенапрячь *техн.* перенапружувати, перенапружити

перенапряжение 1. *техн., физ.* перенапряга, перенапряжения, (*неоконч. д. — ещё*) перенапружувания; динамическое п. динамічне перенапряжения; статическое п. статичне перенапряжения; 2. *физ. (электрической сети)* перенапряга; атмосферное п. атмосферна перенапряга; индуктивное п. індуктивна перенапряга; коммутационное п. комутаційна перенапряга; электродное п. електродна перенапряга

перенапряжённый *техн., физ.* перенапруженный

перенасыщение *геол., техн., физ.* перенасыщения

перенасыщенность *геол., техн., физ.* перенасыченість, -ности

перенасыщенный *геол., техн., физ.* перенасычений; п. пар *см.* пар

перенесение *матем., техн., физ.* перенесения; параллельное п. *матем.* параллельне перенесения; п. поверхности *матем.* перенесения поверхні

перенесённый *матем., техн., физ.* перенесений

перенизанный *техн.* перенизанный

перенизывание и перенизка *техн.* перенизувания

перенизывать, перенизывать *техн.* перенизувати, перенизати

перенормирование *матем., физ.* перенормування

перенормированный *матем., физ.* перенормованный

перенормировка *матем., физ.* перенормування, (*неоконч. д. — ещё*) перенормовування; константа *п-ки см.* константа; *п.* заряда *физ.* перенормування заряду; *п.* массы *физ.* перенормування маси

перенормировывать, перенормировать *матем., физ.* перенормовувати, перенормувати; -ться перенормовуватися

перенос перенесения, *перенос, -су; агент п-са см.* агент; *безызлучательный п. астр., физ.* безвипромінювальне перенесения; *гомоморфизм п-са см.* гомоморфизм; *каскадный п. матем.* каскадне перенесения; *конвективный п. астр., физ.* конвективне перенесения; *коэффициент п-са см.* коэффициент; *оператор п-са см.* оператор; *параллельный п. матем., физ.* параллельне перенесения; *п.* излучения *астр., физ.* перенесения випромінювання; *п.* поверхности *матем.* перенесения поверхні; *п.* структуры *матем.* перенесения структури; *поверхность п-са см.* поверхность; *последовательный п. матем.* послідовне перенесения; *радиационный п. астр., физ.* радіаційне перенесения; *сквозной п. матем.* наскрізне перенесения; *ступенчатый п. матем.* ступенёве перенесения; *уравнение п-са см.* уравнение

переносить, перенести *переносити, перенести; -ться переноситися*

переноска *техн.* 1. (*действие*) перенесения; 2. (*предмет*) переносна лампа

переносный и переносной *матем., техн., физ.* переносний; *п-ное движение см.* движение; *п-ной светильник см.* светильник; *п-ный огнетушитель см.* огнетушитель; *п-ный прибор см.* прибор; *п-ный радиопеленгатор см.* радиопеленгатор; *п-ный смысл см.* смысл

переносчик *техн.* переносник, -ка

перенумерованный *матем., техн.* перенумерований

перенумеровывание *матем., техн.* перенумеровування

перенумеровывать, перенумеровать *матем., техн.* перенумеровувати, перенумерувати

переоблучать, переоблучить *физ.* переопромінювати, переопромінити; -ться переопромінюватися

переоблучение *физ.* переопромінення, (*неоконч. д. — ещё*) переопромінювання

переобмер *техн.* переобмір, -ру

переоборудование *техн.* переустаткування, переобладнання, (*неоконч. д. — ещё*) переустатковування, переобладнування

переоборудованный *техн.* переустаткований, переобладнаний

переоборудовать *техн., несов. и сов.* переустатковувати, переустаткувати, переобладнувати, переобладнати

переобрабатывать, переобработать *астр.* переопрядьовувати, переопрядьовати

переобработка *астр.* переопрядьовання

перезвучивание *техн.* перезвучування

перезвучивать, перезвучить *техн.* перезвучувати, перезвучити

переопреленный *матем.* переозначений; (*с избытком данных*) перевизначений

переопрелять, переопрелить *киб., матем.* переозначати, переозначити; (*с избытком данных*) перевизначати, перевизначити

переориентация *матем., техн.* переоорієнтація

переоориентировка *техн.* переоорієнтування

переоориентировывать, переоориентировать *матем., техн.* переоорієтовувати, переоорієтовувати; -ться переоорієтовуватися

переоснащать, переоснастить *техн.* переоснащувати и переоснащати, переоснастити

переоснащение *техн.* переоснащення

переоснащенный *техн.* переоснащений

переоотложение *геол.* перевідкладення, (*неоконч. д. — ещё*) перевідкладання

переоотложенный *геол.* перевідкладений; *п-ная нефть см.* нефть

переохладитель *техн.* переохолодник, -ка
переохладительный *техн.* переохолодный
переохлаждать, переохладить *техн., физ.* переохолоджувати, переохолодити; -ться переохолодживаться

переохлаждение *техн., физ.* переохолодження, (*неоконч. д. — ещё*) переохолоджування; *п.* двигателя *техн.* переохолодження двигателя; *п.* конденсата переохолодження конденсата

переохлажденный *техн., физ.* переохолоджений; *п-ная жидкость см.* жидкость; *п.* пар *см.* пар

перепад *перепад, -ду; п.* давления *техн., физ.* перепад тиску; *п.* температур *техн., физ.* перепад температур

перепаивание *техн.* перепаювання

перепаивать, перепаять *техн.* перепаювати, перепаяти

перепайка *техн.* перепайка, (*неоконч. д. — ещё*) перепаювання

перепаковывать, перепаковать *техн.* перепаковувати, перепакувати

перепаренный *техн.* перепарений

перепаривание *техн.* перепарювання

перепаривать, перепарить *техн.* перепарювати, перепарити; -ться перепариваться

перепарывание *техн.* перепорювання

перепарывать, перепороть *техн.* перепорювати, перепороти

перепалянный *техн.* перепаляний

перепекание *техн.* перепікання

перепекать, перепечь *техн.* перепікати, перепекти; -ться перепікатися

перепечатание *см.* перепечатка

перепечатанный *техн.* передрукований

перепечатка и перепечатание 1. (*действие*) передрук, -ку, передрукування, (*неоконч. д. — ещё*) передруковування; 2. (*перепечатанный текст*) передрук, -ку

перепечатывание *техн.* передруковування, передрук, -ку

перепечатывать, перепечатать *техн.* передруковувати, передрукувати

перепечённый *техн.* перепечений

перепечина *техн.* перекалина; гибкая п. гнучка перекалина

перепиленный *техн.* перепиляний

перепи́ливание *техн.* перепилювання

перепи́ливать, перепилить *техн.* перепилювати, перепиляти

перепилка *техн.* перепилювання

перепитка и перепитывание *техн.* (воды в котёл) переливання

переплав *техн., физ.* переплавка, (неоконч. д. — ещё) переплавляння; электрический п. електрична переплавка; электрошлаковый п. електрошлакова переплавка

переплавка *техн., физ.* переплавка, (неоконч. д. — ещё) переплавляння; (перетопка) перетопка, (неоконч. д. — ещё) перетоплювання

переплавление *техн., физ.* переплавления

переплавленный *техн., физ.* переплавления; (перетопленный) перетоплений

переплавлять, переплавить *техн., физ.* переплавляти, переплавить; (перетапливать) перетоплювати, перетопить; -ться переплавляться; перетоплюватися

переплавной *техн.* переплавний

переплани́рование *техн.* перепланування

переплани́рованный *техн.* перепланований

перепланиро́вка *техн.* перепланування, (неоконч. д. — ещё) переплановування

перепланиро́вывание *техн.* переплановування

перепланиро́вывать, переплани́ровать *техн.* переплановувати, перепланувати

перепластика́ция *техн.* перепластикація

перепластици́ровать *техн.* перепластикувати

переплёт *техн.* 1. (действие) переплетения, (неоконч. — ещё) переплітання; (книги) оправления, (неоконч. — ещё) оправляння; 2. (для книги, тетради и т. п.) оправа; (обложка) обкладинка, палітурка; книжный п. книжкова оправа (обкладинка); кожаный п. шкіряна оправа (палітурка); полукожаный п. напівшкіряна оправа (палітурка); 3. (что либо переплетённое) переплетения, плетіння, сплетения, сплетіння; дверной п. дверна рама; оконный п. віконна рама; п. телеги драбки, -ків, драбина воза

переплетание *техн., физ.* переплітання; (книги — ещё) оправляння; (сплетание) сплітання

переплетать, переплести *матем., техн.* переплітати, переплести; (книгу — ещё) оправляти, оправить; (сплести) сплітати, сплести; -ться переплітаться, сплітаться

переплетение *матем., техн.* 1. (действие) переплетения; (сплетение) сплетения; 2. (что либо переплетённое) переплетения, плетіння,

сплетения, сплетіння, плетиво; атласное п. *техн.* атласне переплетения; вафельное п. *техн.* вафельне переплетения; вельветовое п. *техн.* вельветове переплетения; ворсовое п. *техн.* ворсове переплетения; гарнитурное п. *техн.* гарнітурне переплетения; диагональное п. *техн.* діагональне переплетения; жаккардовое п. *техн.* жаккардове переплетения; креповое п. *техн.* крепове переплетения; круглочулочное п. *техн.* круглопанчішне переплетения; махровое п. *техн.* махрове переплетения; миткалевое п. миткалеве переплетения; п. нитей переплетения ниток; п. путей *матем.* переплетения шляхів; п. узла *матем.* плетиво вузла; полотняное п. *техн.* полотняне переплетения; репсовое п. *техн.* репсове переплетения; саржевое п. *техн.* саржеве переплетения; сатиновое п. *техн.* сатинове переплетения; суконное п. *техн.* суконне переплетения; трикотажное п. *техн.* трикотажне переплетения; узорчатое п. *техн.* візерунчасте переплетения; шашечное п. *техн.* шашкове переплетения; шевронное п. *техн.* шевронне переплетения

переплетённый *техн.* переплетений; (о книге) оправлений; (сплетённый) сплетений

переплётный *техн.* 1. прил. палітурный, оправный; п-ная игла см. игла; п-ная мастерская см. мастерская; п-ная машина см. машина; п-ная ткань см. ткань; п-ное дело см. дело; п. картон см. картон; п. коленкор см. коленкор; п. пресс см. пресс; п. цех см. цех; 2. -ная *сущ.* палітурня

переплёточный *техн.* палітурный; п-ное ремесло см. ремесло

переплётчик *техн.* палітурник, -ка; -чица палітурница

переплотить 1. *техн.* (брёвна в плоты) переплотить; 2. *гидр.* (преградить плотинной) перегатить

переполнение *киб., техн.* переповнения, (неоконч. д. — ещё) переповнювання; индикатор п-ния см. индикатор; п. показателя *киб.* переповнения показника; п. при округлении *киб.* переповнения при заокруглюванні

переполненный *техн.* переповнений

переполнять, переполнить *матем., техн.* переповнять и переповнювати, переповнить; -ться переповняться и переповнюватися

переполюсовка *астр., техн., физ.* переполюсовування, переполюсовка; п. аккумулятора переполюсовування (переполюсовка) акумулятора

перепонка *техн.* перетинка

перепоротый *техн.* перепоротый, перепоренный

переправа *техн.* переправа; наводит п-ву см. наводит

переправка *техн.* переправления, (неоконч. д. — ещё) переправляння; (перевозка) перевезения

переправленный *техн.* переправлений; (перевезённый) перевезений

переправлять, переправить *техн.* переправляти, переправити; (*перевозить*) перевозити, перевезти

переправочный *техн.* переправний

перепрессовка *техн.* перепресування, (*неоконч. д. — ещё*) перепресовування

переприём *техн.* переприймання; двухпроводной п. двопровідне переприймання; реперфораторный п. реперфораторне переприймання; ручной п. ручне переприймання

переприёмник *техн.* переприймач, -ча

переприёмный *техн.* переприйомний; (*служащий для приёма*) переприймальный

перепроектирование *техн.* перепроєктування, (*неоконч. д. — ещё*) перепроєктовування

перепроектированный *техн.* перепроєктований

перепроектировать *техн., несов. и сов.* перепроєктовувати, перепроєктувати

перепроектировка *техн.* перепроєктування, (*неоконч. д. — ещё*) перепроєктовування

перепрядать, перепрясть *техн.* перепрядати, перепрясти

перепрядение *техн.* перепрядання

перепрядённый *техн.* перепрядений

перепуск *техн.* перепуск, -ку; п. пара перепуск пари

перепусковой *техн.* перепускний; п-ное окно *см.* окно; п. клапан *см.* клапан; п. патрубок *см.* патрубок; п. трубопровод *см.* трубопровод

перерабатывание *киб., техн.* переробляння, перероблювання

перерабатывать, переработать *киб., техн.* переробляти и перероблювати, переробити

переработанный *техн.* перероблений

переработка *киб., техн.* 1. (*действие*) переробления, переробка, (*неоконч. — ещё*) переробляння, перероблювання; п. информации *киб.* переробления (переробка) інформації; 2. (*результат действия*) переробка

переработочный *техн.* переробний

перерасполагать, перерасположить *матем.* перерозміщувати, перерозмістити

перераспределение *техн., физ.* перерозподіл, -лу; п. деформаций *техн.* перерозподіл деформаций; п. напряжений перерозподіл напружень; п. усилий *техн.* перерозподіл зусиль; п. энергии *физ.* перерозподіл енергії

перерасход *техн.* перевитрата, (*неоконч. д. — ещё*) перевитрачання

перерасходование *техн.* перевитрачання

перерасходовать *техн., несов. и сов.* перевитрачати, перевитратити; -ться перевитрачаться

перерегулирование *техн.* перерегулювання

перерез *техн.* 1. (*действие*) переріз, -зу, (*неоконч. — ещё*) перерізування; 2. (*место разреза*) переріз

перерезание *техн.* перерізування; (*пересечение*) перетинання

перерезанный *техн.* перерізаний; (*пересечённый*) перетятий

перерезать, перерезать *техн.* перерізувати и перерізати, перерізати; (*пересекать*) перетинати, перетяти и перетнути

перерезывающий *техн.* перерізувальний, перерізуючий

перержавевший *техн.* перержавілий, переріжавілий

перержавелый *техн.* перержавілий, переріжавілий

перержаветь *техн.* перержавіти, переріжавіти

переруб *техн.* 1. (*действие*) перерубування; 2. (*место, где срублено*) переруб, -бу

перерубание *техн.* перерубування

перерубать, перерубить *техн.* перерубувати, перерубати

перерубленный *техн.* перерубаний

перерыв *геол., техн.* перерив, -ву; (*место разрыва*) розрив, -ву; стратиграфический п. *геол.* стратиграфічний перерив

перерывать, перерывать *техн.* переривати, переривати; -ться перериватися

перерывающий *техн.* переривний, розривний

перерывность *техн.* переривність, -ності, розривність, -ності

пересверливать, пересверлить *техн.* пересвердлювати, пересвердли́ти

пересеивание *техн.* пересівання и пересіювання

пересеивать, пересеять *техн.* пересівати и пересіювати, пересіяти

пересекаемый *матем.* перетинаний

пересечение *матем.* перетинання

пересекать, пересечь *матем.* 1. (*о линиях*) перетинати, перетяти, пересікати, пересікти; 2. (*о плоскостях, телах*) перерізати, перерізати; -ться 1. перетинатися, пересікатися; 2. перерізатися

пересекающийся *матем.* 1. *прил.* перетинный, пересічний; п-щееся множество *см.* множество; п-щиеся прямые *см.* прямая; 2. -щиеся *сущ., мн.* перетинні, -них

пересечение 1. *геол., техн., физ.* перетинання, пересічення; железнодорожное п. *техн.* залізничне пересічення; п. жил *геол.* перетинання (пересічення) жил; п. рельсов *техн.* пересічення рейок; 2. *матем.* перетин, -ну; линия п-ния *см.* линия; метод п-ний *см.* метод; объединение без п-ний *см.* объединение; п. линий перетин ліній; п. многообразий перетин багатовидів; п. областей перетин областей; п. поверхностей перетин поверхонь; п. подгрупп перетин підгруп; п. подпространств перетин підпросторів; плоскость п-ния *см.* плоскость; точка п-ния *см.* точка²; фигуры п-ния *см.* фигура

пересечённый 1. *астр.* перетнутий; п-ная галактика *см.* галактика; 2. *геогр.* пересічений; п-ная местность *см.* местность; 3. *матем.* (*о линии*) перетятий; (*о фигуре*) перерізаний; п-ная спираль *см.* спираль

пересеянный *техн.* пересіяний

переслаивание геол., техн. перешаровывания, перекладання

переслаивать, переслоить геол., техн. перешаровувати, перешарувати; (перекладывать чем-либо) перекладати, перекласти; -ться перешаровуватися

переслоённый техн. перешарований, перекладений

переслойка геол., техн. перешаровывания, (неоконч. д. — ещё) перешаровывания; (перекладывание) перекладання

пересмаливание техн. пересмольвания
пересмаливать, пересмолить техн. пересмольвати, пересмолити; -ться пересмольваться

пересмолённый техн. пересмолений
переснастка техн. переснащения, (неоконч. — ещё) переснащивания

переснащать, переснастить техн. переснащивати и переснащати, переснастити

переснащение техн. переснащения, (неоконч. д. — ещё) переснащивания

переснащивание техн. переснащивания
переснимать, переснять техн. перезнімати, перезняти

переснимок техн. перезнімок, -мка
переснятый техн. перезнятий

пересоединение 1. астр. пересполучения; 2. техн., физ. повторное з'єднання

пересоединённый 1. астр. пересполучений; 2. техн., физ. з'єднаний повторно

пересоединять, пересоединить 1. астр. пересполучивати, пересполучити; 2. техн., физ. з'єднувати повторно, з'єднати повторно

пересортированный техн. пересортованный

пересортировка техн. пересортування, (неоконч. д. — ещё) пересортовывания

пересортировывать, пересортировать техн. пересортовувати, пересортувати

пересоставление техн. (поезда) перескладання, перескладення

пересохший техн. пересохший
переставлять, переставить матем., техн., физ. переставляти, переставити; -ться переставляться

переставной техн. переставный; п-ная опалубка см. опалубка; п-ная укосина см. укосина

перестаивание техн. перестоювания
перестаивать, перестоять техн. перестоювати, перестояти; (о тесте) переходить, перейти

перестановка матем., техн., физ. перестановка; знак п-ки см. знак; круговая п. матем., физ. колова (циклическая) перестановка; нечётная п. матем., физ. непарная перестановка; оператор п-ки см. оператор; примитивная п. матем. примитивная перестановка; противоречивая п. матем. суперечлива (суперечная) перестановка; регулярная п. матем. регулярная перестановка; транзитивная п. матем. транзитивная перестановка; циклическая

п. матем., физ. циклічна перестановка; чётная п. матем., физ. парная перестановка

перестановочность матем., физ. переставность, -ности, коммутативность, -ности

перестановочный матем., физ. переставный, коммутативный; п-ная матрица см. матрица; п-ная полугруппа см. полугруппа; п-ная симметрия см. симметрия; п-ное действие см. действие; п-ное закрепление см. закрепление; п-ные подгруппы см. подгруппа; п-ные соотношения см. соотношение; п-ные элементы см. элемент; п-ные эндоморфизмы см. эндоморфизм; п. закон см. закон

перестёганный техн. перестёбаный

перестёгивание техн. перестёбывания
перестёгивать, перестегать техн. перестёбувати, перестёбати

перестеклённый техн. посклёный
перестеклить техн. пересклити; (всё, многое — ещё) посклито

перестилание техн. перестилання, перестеляния

перестилать, перестлать техн. перестилати и перестеляти, перестелити и перестлати; п. пол перестилати (перестеляти), перестлати підлогу

перестилка техн. перестеления, (неоконч. д. — ещё) перестилання, перестеляния

перестланный техн. перестелений, пересланий

перестой техн. перестій, -тою
перестоявшийся техн. перестоянный, перестоящий

перестоялый техн. перестоялый, перестоянный

перестрагивание техн. перестругивания
перестрагивать, перестрогать техн. перестругувати, перестругати

перестраиваемый техн. 1. (о сооружении) перебудовываний; 2. (о приборе) перестроюваний; п. лазер см. лазер

перестраивание техн. 1. (сооружения) перебудовывания; (каменного, кирпичного сооружения) перемуровывания; 2. (прибора) перестроювания

перестраивать, перестроить техн. 1. (сооружение) перебудовувати, перебудувати; (каменное, кирпичное сооружение) перемуровувати, перемуровати; 2. (прибор) перестроювати, перестроїти

перестрачивание техн. перестрочивания

перестрачивать, перестрочить техн. перестрочивати, перестрочити

перестроганный техн. переструганный

перестроенный техн. 1. (о сооружении) перебудовываний; (о каменном, кирпичном сооружении) перемуровываний; 2. (о приборе) перестроенный

перестройка техн. 1. (сооружения) перебудова, перебудовывания, (неоконч. д. — ещё) перебудовывания; (каменного, кирпичного сооружения) перемуровывания, (неоконч. д. —

ещё) перемуровування; 2. (прибора) перестройка, (неоконч. д. — ещё) перестроювання
 перестро́ченный техн. перестро́чений
 пересу́ченный техн. пересу́каний
 пересу́чивание техн. пересу́кування
 пересу́чивать, пересу́чить техн. пересу́кувати, пересу́кати; -ться пересу́куватися
 пересу́шенный техн. пересу́шений
 пересу́шивание техн. пересу́шування
 пересу́шивать, пересу́шить техн. пересу́шувати, пересу́шити; -ться пересу́шуватися
 пересу́шка техн. пересу́шка, (неоконч. д. — ещё) пересу́шування

пересчёт матем. 1. (действие) перелічення, перерахування, (неоконч. — ещё) перелічування, перераховування; 2. (счёт, сделанный заново) перерахунок, -нку

пересчётный матем. 1. перелічувальний; п-ная схема см. схема; 2. (относящийся к пересчёту) перерахунковий; п-ная ячейка см. ячейка

пересчитывать, пересчитать матем. перелічувати, перелічити, перераховувати, перерахувати

пересъёмка техн. перезйомка, перезняття, (неоконч. д. — ещё) перезнімання

пересылка матем. пересилання
 пересыпание техн. пересипання
 пересыпанный техн. пересипаний
 пересыпать, пересыпать техн. пересипати, пересипати

пересыпной техн. пересипний
 пересыпщик техн. пересипник, -ка; -щица пересипница

пересыпь геогр. пересип, -пу
 пересыхание гидр., техн. пересихання
 пересыхать, пересохнуть гидр., техн. пересихати, пересохнути

пересыхающий гидр., техн. пересихающий

пересыщать, пересытить техн., физ. пересичувати, переситити; -ться пересичуватися

пересыщение техн., физ. пересичення, (неоконч. д. — ещё) пересичування

пересыщенность техн., физ. пересиченість, -ності

пересыщенный техн., физ. пересичений; п. пар см. пар; п. раствор см. раствор

переталкиватель техн. перештовхувач, -ча
 переталкивательный техн. перештовхувальный

переталкивающий техн. перештовхувальный

перетапливание техн. перетоплювання
 перетапливать, перетопить техн. перетоплювати, перетопити; -ться перетоплюватися

перетаривание техн. (груза) перетарування
 перетачанный техн. перешитий

перетачивание¹ техн. (перешивание) перешивання

перетачивание² техн. (на токарном станке) переточування; (острение заново) перегострювання

перетачивать¹, перетачать техн. (перешивать) перешивати, перешити
 перетачивать², переточить техн. (на токарном станке) переточувати, переточити; (острить заново) перегострювати, перегострити

перетачка техн. перешивання, перешиття
 перетекание техн. перетікання
 перетекать, перетечь техн. перетікати, перетекти

перетелеграфировать техн., несов. и сов. перетелеграфувати

перетемнённый техн. перетемнений
 перетемнять, перетемнить техн. перетемняти и перетемнювати, перетемнити

перетёртый техн. перетёртий
 перетёсанный техн. перетёсаний
 перетёсывание техн. перетісування
 перетёсывать, перетесать техн. перетісувати, перетесати; -ться перетісуватися

перетирание и перетир техн. перетирання
 перетирать, перетереть техн. перетирати, перетерти; -ться перетиратися

перетирка техн. перетертя, (неоконч. д. — ещё) перетирання

перетиск техн. перетіск, -ку
 перетканый техн. перетканий
 переткать техн. переткати
 перетлевание техн. перетлівання
 перетлевать, перетлеть техн. перетлівати, перетліти

перетлёвший техн. перетлілий
 перетолочь техн. перетовкти
 перетолчённый техн. перетовчений
 перетомить техн. перетупкувати
 перетомлённый техн. перетупкований
 перетопка техн. перетопка, (неоконч. д. — ещё) перетоплювання

перетопленный техн. перетоплений
 переточенный техн. переточений; (наостренный заново) перегострений

переточка техн. переточування; (острение заново) перегострювання

перетрёпанный техн. перетіпаний
 перетрёпывать, перетрепать техн. (лён, коноплю) перетіпувати, перетіпати

перетру́ска техн. перетру́шування
 перетушёвывать, перетушевать техн. перетушовувати, перетушувати

перетягивание техн. перетягання, перетягування

перетягивать, перетянуть техн. перетягати и перетягивати, перетягнути и перетягти; -ться перетягаться и перетягиваться

перетягивающий техн. перетягивальный, перетягующий

перетяжеление техн. переобважніння
 перетяжелённый техн. переобважнілий

перетяжка техн. перетяжка, (неоконч. д. — ещё) перетягання, перетягування

перетяжной техн. перетяжний
 перетянутый техн. перетягнений, перетягнутый

переувлажнение гидр., метеор., техн. перезволоження, (неоконч. д. — ещё) перезволоження

переувлажнённый гидр., метеор., техн. перезволожений

переувлажнять, переувлажнить гидр., метеор., техн. перезволожувати, перезволожити; -ться перезволожуватися

переугливание техн. звуглювання

переугливать, переуглитель техн. звуглювати, звуглити; -ться звуглюватися

переуглубление геол., техн. перезаглиблення, (неоконч. д. — ещё) перезаглибленія

переукладка техн. переукладення, (неоконч. д. — ещё) переукладання

переупакованный техн. переупакований

переупаковка техн. переупаковування

переупаковывание техн. переупаковування

переупаковывать, переупаковать техн. переупаковувати, переупакувати

переуплотнение техн., физ. переущільнення

переуплотнять, переуплотнить техн., физ. переущільнювати, переущільнити

переустанавливать, переустроить техн. 1. (перестраивать) перебудовувати, перебудувати; 2. (переоборудовать) переустановлювати, переустановити, переобладнувати, переобладнати

переустроенный техн. 1. (перестроенный) перебудований; 2. (переоборудованный) переустановлений, переобладнаний

переустройство техн. 1. (перестройка) перебудова, перебудовування, (неоконч. д. — ещё) перебудовування; 2. (переоборудование) переустановування, переобладнання, (неоконч. д. — ещё) переустановування, переобладнування

переутюженный техн. перепрасований

переутюживание техн. перепрасовування

переутюживать, переутюжить техн. перепрасовувати, перепрасувати; -ться перепрасовуватися

перефальцевать техн. перефальцювати

перефальцовка техн. перефальцювання

перехват 1. техн. (действие) перехоплення, (неоконч. д. — ещё) перехоплювання; прямой п. прямое перехопления; п. самолетов перехопления літаків; радиолокационный п. радиолокаційне перехопления; 2. геогр., техн. (сужение) перехват, -ту; п. реки геогр. перехват річки

перехватчик техн. перехоплювач, -ча

перехватывание техн. перехоплювання

перехватывать, перехватить техн. перехоплювати, перехопити

перехваченный техн. перехоплений

переход переход, -ходу; безрадиационный п. астр., физ. безрадіаційний переход; безусловный п. матем. безумовний переход; безызлучательный п. физ. безвипромінювальний переход; вероятность п-да см. вероят-

ность; время п-да см. время; вынужденный п. физ. вимушений переход; запрещенный п. астр., физ. заборонений переход; изомерный п. физ. ізомерний переход; интеркомбинационный п. астр., физ. інтеркомбінаційний переход; каскадный п. астр., физ. каскадний переход; квантовый п. физ. квантовый переход; команда п-да см. команда; мгновенный п. физ. миттєвий (миттєвий) переход; модуль п-да см. модуль; мостовой п. техн. мостовий переход; непрерывный п. физ. безперервний переход; оператор п-да см. оператор; п. к пределу матем. переход до границі (границный переход); пешеходный п. техн. пішохідний переход; простой п. техн. простий переход; разрешенный п. астр., физ. дозволений переход; раструбный п. техн. розтрубний переход; самопроизвольный (спонтанный) п. физ. спонтанний переход; свободно-связанный п. астр., физ. вільно-зв'язаний переход; скачкообразный п. физ. стрибкоподібний переход; сложный п. техн. ступеневый переход; ступенчатый п. физ. східчастий переход; температура п-да см. температура; туннельный (тоннельный) п. техн. тунельний переход; условный п. матем. умовний переход

переходимость матем. переходність, -ности

переходить, перейти матем., физ. переходити, перейти; п. к пределу матем. переходити до границі

переходник техн. переходник, -ка; трубный п. трубный переходник

переходный и переходной переходный; п-ная вероятность см. вероятность; п-ная зона см. зона; п-ная матрица см. матрица; п-ная муфта см. муфта; п-ная область см. область; п-ная площадка см. площадка; п-ная фишка см. фишка; п-ное сопротивление см. сопротивление; п-ной ниппель см. ниппель; п-ной полутон см. полутон; п-ной слой см. слой; п-ной торф см. торф; п-ный металл см. металл; п-ный патрон см. патрон; п-ный патрубок см. патрубок; п-ный стык см. стык; п-ный ток см. ток; п-ный тройник см. тройник; п-ный тубус см. тубус; п-ный фланец см. фланец; п-ный эскиз см. эскиз

переходящий матем. переходный; п-щее состояние см. состояние

перехолаживание техн., физ. перехолодження, (неоконч. д. — ещё) перехолоджування

перехолаживать, перехолодить техн., физ. перехолоджувати, перехолодити

перецезженный техн. переціджений

перецезживание техн. переціджування

перецезживать, перецездить техн. переціджувати, перецідити

перецепка техн. перечепления, (неоконч. д. — ещё) перечеплювання

перецепленный техн. перечеплений

перецеплять, перецепить техн. перечеплювати, перечепити

переча́ливание и переча́лка техн. переча́лювання

переча́ливать, переча́лить техн. переча́лювати, переча́лити

переча́лка см. переча́ливание

перечека́ненный техн. перекарбо́ваний

перечека́нивание техн. перекарбо́вування

перечека́нивать, перека́нить техн. перекарбо́вувати, перекарбува́ти

перечека́нка техн. перекарбува́ния, (неоконч. д. — ещё) перекарбо́вування

перече́ркивать, пере́черкнуть матем. пере́креслювати, пере́креслити

перече́рченный техн. 1. (о копии) пере́креслений; 2. (о начерченном вновь) на́кресленный за́ново (на́ново)

перече́рчивание техн. 1. (снятие копии) пере́креслюва́ния; 2. (черчение вновь) повто́рное кресле́ния

перече́рчивать, пере́чертить техн. 1. (снимать копию) пере́креслювати, пере́креслити; 2. (чертить вновь) кресли́ти (на́креслити) за́ново (на́ново)

перече́с, пере́ска и пере́сывание техн. пере́сыва́ния

пере́сывать, пере́сать техн. пере́сыва́ти, пере́сати

перече́сление матем. 1. (действие) пере́лечения, перерахува́ния, (неоконч. д. — ещё) пере́лчува́ния, перерахо́вування; процедура п-ния см. проце́дура; 2. (перечень) пере́л, -ку

перече́сленный матем. пере́лчений, перерахо́ваний

перече́слимость матем. перерахо́вність, -ности, пере́лчность, -ности; п. без повторе́ний перерахо́вність (пере́лчность) без повто́ренъ; рекурсивная п. рекурсивна перерахо́вність (пере́лчность)

перече́слимый матем. перерахо́вный, пере́лчный; п-мое мно́жество см. мно́жество

перече́слять, пере́считать матем. перерахо́вувати, перерахува́ти, пере́лчувати, пере́лчити

пере́стка техн. пере́щения, (неоконч. д. — ещё) пере́щения

пере́щать, пере́стить техн. пере́ща́ти, пере́стити

пере́щенный техн. пере́щений

переше́ек геогр. переші́йок, -йка

перешива́ние и переші́в техн. переші́ва́ния

перешива́ть, переші́ть техн. переші́ва́ти, переші́ти

переші́вка техн. переші́ття, переші́вка, (неоконч. д. — ещё) переші́ва́ния; п. пути переші́ва́ния ко́лії

переші́вной и переші́вочный техн. переші́вный

переші́тый техн. переші́тый

переші́товка техн. переші́тува́ния

перешлі́фованный техн. перешлі́фованный

перешлі́фовка техн. перешлі́фува́ния (неоконч. д. — ещё) перешлі́фовува́ния

перешлі́фовывать, перешлі́фовать техн. перешлі́фовувати, перешлі́фувати; -ться перешлі́фовуватися

перешлі́фованный техн. перешлі́фованный

перешлі́товка техн. перешлі́тува́ния, (неоконч. д. — ещё) перешлі́товува́ния

перешлі́товывание техн. перешлі́товува́ния

перешлі́товывать, перешлі́товать техн. перешлі́товувати, перешлі́тува́ти

перешпи́гованный техн. перешпи́гованный

перешпи́говывание техн. перешпи́говува́ния

перешпи́говывать, перешпи́говать техн. перешпи́говувати, перешпи́гува́ти

перештукату́ренный техн. перештукату́рений, перетинько́ваний

перештукату́ривание техн. перештукату́рюва́ния, перетинько́вування

перештукату́ривать, перештукату́ривать техн. перештукату́рювати, перештукату́рити, перетинько́вувати, перетинькува́ти

перезксава́ция техн. переексава́ція

периа́псис астр. періа́псис, -су

периа́стр и периа́стрий астр. періа́стр, -ру и періа́стрий, -рію

периа́строн астр. періа́строн, -ну

перига́лактий астр. перига́лактій, -тію

периге́й астр. периге́й, -гею

периге́йный астр. периге́йный; п-ное расстояние см. расстояние

периге́лий астр. периге́лій, -лію; аргумент п-лия см. аргумент; движение п-лия см. движение

долгота п-лия см. долгота; прохождение через п. см. прохождение

периге́лийный астр. периге́лийный; п-ное расстояние см. расстояние

перидотіт геол. перидотіт, -ту

пері́йовий астр. пері́йовій, -вію

перикла́з геол. перикла́з, -зу

перикли́наль геол. перикліналь

перикли́нальный геол. периклінальний

пері́ла техн., мн. поруч́ья, поручні, -нів, бильца, -лець, пері́ла, -рил; лестничные п. сходові поруч́ья (поручні, пері́ла)

пері́льный техн. поручневий, пері́льный

пері́льчатый техн. бильчастий, пері́льчатый

пері́метр геол., матем., техн. пері́метр, -ра, обвід, -обводу; п. смачивания геол. пері́метр змочува́ния; смоченный п. техн. змоченный пері́метр

пери́од пери́од, -ду; аномалистический п. астр. аномалістичний пери́од; безморозный п. метеор. безморозный пери́од; геологический п. геол. геологічний пери́од; двойственный п. матем. дво́йственный пери́од; девонский п. геол. девонський пери́од; драконический п. астр. драконічний пери́од; зависимый п. матем. зале́жный пери́од; инкубационный п. са́мовозгора́ния техн., физ. інкубаці́йный пери́од

од самозагоряння; каменноугольный п. геол. кам'яновугільний період; кембрийский п. геол. кембрійський період; ледниковый п. геол. льдовиковий період; лунный п. астр. місячний період; межледниковый п. геол. міжльдовиковий період; меловой п. геол. крейдовый (крейдяний) період; наименьший п. матем. наименший період; независимый п. матем. незалежний період; ордовикский п. геол. ордовіцький період; палеогеновый п. геол. палеогеновий період; параллелограмм п-дов см. параллелограмм; п. запаздывания матем. період загалювання; п. затухания техн., физ. період загасання; п. колебаний техн., физ. період коливань; п. нечувствительности физ. період нечутливості; п. обращения астр. період обертання; п. полураспада геол., физ. період піврозпаду; п. превращения физ. період перетворення; п. прецессии физ. період прецесії; п. решетки физ. період ґратки; п. рыскания физ. період никання; п. торможения техн., физ. період гальмування; п. ускорения техн., физ. період прискорення; п. функции матем. період функції; пермский п. геол. пермський період; сидерический п. астр., физ. сидеричний період; силурійский п. геол. силурійський період; синодический п. астр. синодичний період; скрытый п. физ. прихований період; смешанный п. матем. мішаний період; сотический п. астр. сотичний період; триасовый п. геол. тріасовий період; чандлеров п. астр., геол. чандлерів період; четвертичный п. геол. четвертинний період; чистый п. матем. чистий період; эйлеров п. астр., физ. ёйлерівський період; юлианский п. астр. юліанський період; юрский п. геол. юрський період

периодизация періодизація

периодический периодичний; генератор п-кого действия см. генератор; п-кая дробь см. дробь; п-кая комета см. комета; п-кая переменная см. переменная; п-кая подгруппа см. подгруппа; п-кая полугруппа см. полугруппа; п-кая продувка см. продувка; п-кая ректификация см. ректификация; п-кая точка см. точка; п-кая траектория см. траектория; п-кая функция см. функция; п-кие ошибки см. ошибка; п. геоморфизм см. геоморфизм; п. закон см. закон; п. прокат см. прокат; п. профиль см. профиль; п. ток см. ток; п-кое движение см. движение; п-кое покрытие см. покрытие; п-кое продолжение см. продолжение; п-кое состояние см. состояние; п-кое течение см. течение; почти п. матем. майже периодичный

периодичность периодичність, -ності; скрытая п. матем. прихована периодичність

периодичный периодичний

периодограмма техн., физ. періодограма

периодообразователь техн. періодоутворювач, -ча

периселений астр. периселеній, -нію

перископ техн. перископ, -па; зеркаль-

ный п. дзеркальный перископ; призмennyй п. призмовий перископ

перископический техн. перископичний; п-кая антенна см. антенна

перископный техн. перископний; п-ное зеркало см. зеркало

перистиль техн. перистиль, -лю

перистый метеор. перистий, пір'ястий; п-тое облако см. облако

перитектика физ. перитектика

перитектический физ. перитектичний; п-кая реакция см. реакция

периферический и периферийный периферийный и периферичный; п-кая точка см. точка; п-кий слой см. слой; п-кий электрон см. электрон; п-кое зрение см. зрение; п-ный процессор см. процессор

периферия периферія

перичентр астр. перичентр, -ра; аргумент п-ра см. аргумент

перикклоида матем., физ. перикклоїда

перикклоидальный матем., физ. перикклоїдальний; п-ная процессия см. процессия

перка техн. перко; винтовая п. гвинтовое перко; ложечная п. ложковое перко; спиральная п. спіральне перко; центровая п. центровое перко (центрівка)

перкалевый техн. перкалевий

перкаль техн. перкаль, -лю

перколировать техн., физ. перколювати

перколятор техн. перколятор, -ра

перколяционный техн., физ. перколяційный; п-ное фильтрование см. фильтрование

перколяция техн., физ. перколяція

перл 1. техн. перл, -лу; 2. геол. перлина

перлвейс техн. перлвейс, -су

перлинь техн. перлинь, -ня

перлит геол., техн., физ. перліт, -ту; зернистый п. техн. зернистый перліт; сорбитообразный п. геол. сорбитоподібний перліт

перлитный геол., техн. перлітний; п-ная сталь см. сталь; п. чугун см. чугун

перлитобетон техн. перлітобетон, -ну

перлитовый геол., техн. перлітовий; п-вая структура см. структура; п. цементит см. цементит

перлон техн. перлон, -ну

пермалловый техн. пермалловий

пермаллой техн. пермаллой, -лою

перманент, -ту матем. (функция) перманент; -ту; п. матрицы перманент матриці

перманентность матем., физ. перманентність; -ності; метод п-ти см. метод; принцип п-ти см. принцип

парманентный матем., физ. перманентный; п. ранг см. ранг

пермеаметр техн. пермеаметр, -ра

пермендюр техн., физ. пермендюр, -ру

перменорм техн. перменорм, -му

перминвар техн., физ. пермінвар, -ру

перминваровый техн., физ. пермінваровый

пермитол *техн.* пермітол, -ла
 пермутация *матем.* пермутація; *см. также* перестановка; матрица *п-ции см.* матрица
 пермутирование *техн.* пермутування
 пермутит *техн., физ.* пермутит, -ту
 пермутитовый *техн., физ.* пермутитовий;
 п. песок *см.* песок
 пермь *геол.* перм
 перо *техн.* перо; контактное *п.* контактне
 перо; откидное *п.* відкидне перо; *п.* рессоры
 перо ресори; *п.* руля перо керма (стерна);
 регистрирующее *п.* реєструюче перо; стрелочное
п. стрілкове перо
 перовой *техн.* перовий; *п-вое сверло см.*
 сверло
 перовскит *геол.* перовськіт, -ту
 перодержатель *техн.* перотримач, -ча
 перпендикуляр *матем., физ.* перпендику-
 ляр, -ра
 перпендикулярно перпендикулярно
 перпендикулярность перпендикулярність,
 -ності
 перпендикулярный перпендикулярний;
 взаимно *п-ные матем.* взаємно перпендику-
 лярні; *п-ная линия см.* лінія; *п-ная плос-*
кость см. плоскість; *п-ная фальцовка см.*
 фальцовка; *п-ные векторы см.* вектор; *п-ные*
прямые см. пряма; *п-ные сечения см.* сече-
 ние; *попарно п-ные матем.* попарно перпен-
 дикулярні
 перпетуум-мобиле *техн., физ., нескл.* пер-
 петуум-мобіле
 перриит *астр., геол.* перііт, -ту
 перрон *техн.* перон, -ну
 перронный *техн.* перонний
 персептрон *см.* перцептрон
 перспектива перспектива; аксонометриче-
 ская *п. матем.* аксонометрична перспектива;
 воздушная *п. матем.* повітряна перспектива;
 диаметрическая *п. матем.* діаметрична перс-
 пектива; изометрическая *п. матем.* ізомет-
 рична перспектива; купольная *п. матем.,*
техн. купольна перспектива; линейная *п.*
матем. лінійна перспектива; панорамная *п.*
матем. панорамна перспектива; плоскостная
п. матем. площинна перспектива; производ-
 ная *п. матем.* похідна перспектива; прямая
п. матем. пряма перспектива; рельефная *п.*
матем. рельєфна перспектива; свободная *п.*
матем. вільна перспектива; собственная *п.*
матем. властива перспектива; сферическая
п. матем. сферична перспектива; централь-
 ная *п. матем.* центральна перспектива
 перспективность *матем.* перспективність,
 -ності
 перспективный перспективний; *п-ная ак-*
сонометрия см. аксонометрія; *п-ная аэро-*
фотосъёмка см. аерофотосъёмка; *п-ная проек-*
ция см. проекція; *п-ное соответствие см.* со-
 ответствие; *п. образ см.* образ
 пертозит *геол.* пертозит, -ту
 пертурбационный *астр., физ.* пертурба-

ційний; *п-ная функция см.* функція; *п. ма-*
нёр см. манёвр
 пертурбация *астр., физ.* пертурбація
 перфокарта *киб., физ.* перфокарта
 перфолента *киб., физ.* перфострічка
 перфоратор *киб., техн.* перфоратор, -ра;
 телескопный *п. техн.* телескопний перфо-
 ратор
 перфораторный *киб., техн., физ.* перфора-
 торний
 перфораторщик *техн.* перфораторник,
 -ка
 перфорационный *киб., техн.* перфорацій-
 ний; *п-ная карта см.* карта; *п-ная лента см.*
 лента; *п-ная линейка см.* линейка
 перфорация *киб., техн.* перфорація
 перфорирующий *техн.* перфоруваль-
 ний; *п-ная машина см.* машина; *п. аппарат*
см. аппарат
 перфорирование *киб., техн.* перфорування
 перфорированный *киб., техн.* перфорова-
 ний; *п-ная жёсть см.* жёсть; *п-ная труба см.*
 труба
 перфорировать *киб., техн., несов. и сов.*
 перфоровати
 перцептрон и персептрон *киб., физ.* перц-
 ептрон, -на и персептрон, -на
 перцепционный *киб.* перцепційний; *п-ная*
форма см. форма
 перцепция *киб.* перцепція
 перчатка *техн.* рукавица; асбестовая *п.*
 азбестова рукавица
 перчаточник *техн.* рукавичник, -ка; -ница
 рукавичница
 перчаточный *техн.* рукавичный
 пескодувка *техн.* піскодувка
 пескодувный *техн.* піскодувний; *п-ная*
машина см. машина; *п. аппарат см.* аппарат
 пескомёт *техн.* піскомёт, -та; консольный
п. консольний піскомёт; формовочный *п.*
 формувальний піскомёт
 пескомётный *техн.* піскометальний, піс-
 комётний; *п. аппарат см.* аппарат
 пескоструйный *техн.* піскострумінний;
п-ная обработка см. обробка; *п-ная очистка*
см. очистка; *п-ная установка см.* установка;
п. аппарат см. аппарат
 песок *геол., техн.* пісок, -ску; золото-
 носный *п. геол.* золотоносний пісок; кварце-
 вый *п.* кварцовий пісок; крупнозернистый *п.*
 крупнозернистий пісок; магнетитовый *п.* маг-
 нетитовий пісок; мелкозернистый *п.* дрібно-
 зернистий пісок; обдувка *п-ком см.* обдувка;
 острозернистый *п.* гострозернистий пісок;
 пермутитовый *п. техн.* пермутитовий пісок;
 сахарный *п. техн.* цукор-пісок, цукру-піску
 (цукровый пісок); среднезернистый *п.* серед-
 ньозернистий пісок; стекловать *п. см.* стекло-
 вать; уплотнённый *п.* ущільнений пісок;
 формовочный *п. техн.* формовий пісок
 песочный *геол., техн.* пісковий; *п-ные ча-*
сы см. часы; *п. карьер см.* карьер; *п. насос*
см. насос

пест *техн.* товкач, -ча; башмак п-та *см.* башмак

пестротканый *техн.* пістрявотканий
пестроцветный *геол.* строкатоколірний,
строкатобарвний

пёстрый *геол.* строкатий; п-рая глина *см.* глина

пестрядёвый *техн.* пістрявий
пестрядь *техн. (ткань)* пістря
песчаник *геол.* пісковик, -ку; сланцеватость п-ка *см.* сланцеватость

песчаниковый *геол.* пісковиковий
песчанистый *геол.* піскуватий, піщанистий; п-тая глина *см.* глина; п. известняк *см.* известняк

песчанобитный *техн.* піскобитний; п-ная стена *см.* стена

песчаный *геогр., геол., техн.* піщаний, пісковий; п-ная насыпь *см.* насыпь; п-ная отмель *см.* отмель; п-ная постель *см.* постель; п-ная фракция *см.* фракция; п-ное стекло *см.* стекло; п. грунт *см.* грунт

петалит *геол.* петаліт, -ту
петарда *техн.* петарда; сигнальная п. сигнальна петарда
петардный и петардовый *техн.* петардний и петардовий

петардонакладыватель *техн.* петардонакладач, -ча

петельный *астр., техн., физ.* петельный; (относящийся к дверной, оконной петле — ещё) завесовый; п-ная машина *см.* машина; п-ная основа *см.* основа; п. протуберанец *см.* протуберанец

петельщик *техн.* петельник, -ка; -щица
петельница

пети́на *техн.* пети́на
петит *техн.* петит, -ту
петитный *техн.* петитний
петлевание *техн.* петлювання
петлевой *техн.* петлевой; (относящийся к дверной, оконной петле — ещё) завесовый; п-вая езда *см.* езда; п-вая обмотка *см.* обмотка; п-вая продувка *см.* продувка; п-вая прокатка *см.* прокатка; п-вая струна *см.* струна; п-вая электросеть *см.* электросеть; п-вая яма *см.* яма

петледержатель *техн.* петлетримач, -ча
петлеобразный *астр., матем., техн.* петлеподібний, петлюватий; п. протуберанец *см.* протуберанец

петлеобразование *техн.* петлеутворення;
вязальное п. в'язальне петлеутворення

петлеобразователь *техн.* петлеутворювач, -ча

петлеотвод *техн.* петлевідвід, -воду
петлеукладчик *техн.* петлеукладач, -ча
петлеуловитель *техн.* петлеуловлювач, -ча
петлистый *матем.* петлястый
петлитель *техн.* петельник, -ка; колеблющийся п. хитный петельник

петлить *техн.* петляти, робити петлі
петля петля; (для пуговиц — ещё) петель-

ка; (для крючка) бабка; (в сети, вязанье — ещё) вічко, очко; (дверная, оконная — ещё) завеса; вырожденная п. *матем.* вроджена петля; гистерезисная п. *техн., физ.* гістерезисна петля; граф без петель *см.* граф; дверная п. *техн.* дверна завеса (петля); двойная п. *техн.* подвійна петля; заключение п-ли *см.* заключение; заливочная п. *техн.* заливальна петля; мертвая п. *техн.* мертва петля; обмётывание п-тель *см.* обмётывание; обратная п. *матем.* обернена петля; оконная п. *техн.* віконна завеса (петля); п. связи *техн., физ.* петля зв'язку; пружинная п. *техн.* пружинна завеса (петля); рулевая п. *техн.* кермова петля; съёмная п. *техн.* знімна завеса (петля); эквивалентная п. *матем.* еквівалентна петля

петлять *матем.* петляти
петрогенез *геол.* петрогенез, -зу
петрогенетический *геол.* петрогенетичний
петрогенія *геол., наук.* петрогенія
петрограф *геол.* петрограф, -фа
петрографический *геол.* петрографічний
петрография *геол., наук.* петрографія
петрология *геол., наук.* петрологія
петрофизика *геол., наук.* петрофізика
петрофизический *физ.* петрофізичний
петрургия *техн.* петрургія
петушок *техн. (деталь)* півник, -ка, гребёныч, -ка

петцит *геол.* петцит, -ту
печатание *техн.* друкування; (на ткани) вибивання

печатанный *техн.* друкований
печатать *техн.* друкувати; (на ткани) вибивати

печатающий *техн.* друкувальний; (на ткани) вибивний; п-щее устройство *см.* устройство; п. барабан *см.* барабан; п. реперфоратор *см.* реперфоратор; п. телеграф *см.* телеграф; п. хронограф *см.* хронограф

печатник *техн.* друкар, -ря

печатный *техн.* 1. (напечатанный) друкований; п-ная полоса *см.* полоса; п-ная продукция *см.* продукция; п. лист *см.* лист; 2. (относящийся к печатанию, предназначенный для печатания) друкарський, друкувальний; п-ная схема *см.* схема; п-ное дело *см.* дело; п. станок *см.* станок; п. цех *см.* цех; п. цилиндр *см.* цилиндр; тиражируемость п-ной формы *см.* тиражируемость; 3. (набивной) вибивний; п-ная ткань *см.* ткань

печать *техн. (печатание, шрифт и пр.)* друк, -ку; высокая п. високий друк; глубокая п. глибокий друк; контактная п. контактний друк; мелкая п. неглибокий (мілкий) друк; офсетная п. офсетний друк; плоская п. плоский друк; проекционная п. проєкційний друк; ракульная п. ракульний друк; рельефная п. рельєфний друк; трафаретная п. трафаретний друк; цветная п. кольоровий друк; шелкотрафаретная п. шовкотрафаретний друк
печник *техн.* пічник, -ка

печной *техн.* пічний; (относящийся к комнатной печи) грубный; п-ная сажа *см.* сажа; п-ная сушка *см.* сушка; п-ная топка *см.* топка; п-ное отопление *см.* отопление; п-ное хозяйство *см.* хозяйство; п. нагрев *см.* нагрев; п. свод *см.* свод; п. толкатель *см.* толкатель; п. футляр *см.* футляр; п. шанец *см.* шанец

печь¹ *техн.* (действие) пекти; -чься пектись

печь² *техн.* піч, печі; (комнатная) груба; агломерационная п. агломерацийна піч; башенная п. баштова піч; вакуумная п. вакуумна піч; ванная п. ванна піч; ватержакетная п. ватержакетна піч; восстановительная п. відновна піч; вращающаяся п. обертова піч; высокочастотная п. високочастотна піч; газовая п. газова піч; генераторная п. генераторна піч; доменная п. доменна піч; дуговая п. дугова піч; железоплавильная п. залізоплавильна піч; закалочная п. гартівна піч; индукционная п. індукційна піч; камерная п. камерна піч; карбидная п. карбідна піч; качающаяся п. хитна піч; кислая п. кисла піч; конвейерная п. конвеєрна піч; кузнечная п. ковальська піч; купеляционная п. купеляційна піч; мартеновская п. мартенівська піч; металлоплавильная п. металоплавильна піч; многокамерная п. багатоканерна піч; многопородовая п. багатопородова піч; муфельная п. муфельна піч; нагревательная п. нагрівальна піч; насадка печи *см.* насадка; обжигательная п. випалювальна піч; опораживание печи *см.* опораживание; отжигательная п. відпалювальна піч; отражательная п. відбивна піч; охлаждение печи *см.* охлаждение; очаговая п. вогнищева піч; п. для опаливания піч для обпалювання; п. сопротивления піч опору; плавильная п. плавильна піч; плазменнотрубовая п. плазмодуговна піч; пламенная п. полуменева піч; протяжная п. протяжна піч; проходная п. прохідна піч; пудлинговая п. пудлінгова піч; разводная п. розвідна піч; разгрузка печи *см.* разгрузка; рафинировочная п. рафінувальна піч; регенеративная п. регенеративна піч; рекуперативная п. рекуперативна піч; ретортная п. ретортна піч; роликовая п. роликова піч; ротационная п. ротаційна піч; роторная п. роторна піч; рудовосстановительная п. рудовідновна піч; рудообжигательная п. рудовипалювальна піч; садочная п. садочна піч; сварочная п. зварювальна піч; свинцеплавильная п. свинцеплавильна піч; секционная п. секційна піч; солнечная п. сонячна піч; спуск печи *см.* спуск; стекловаренная п. скловарна піч; стеклоплавильная п. склоплавильна піч; сульфатная п. сульфатна піч; сушильная п. сушильна піч; сыродутная п. сиродутна піч; термическая п. термічна піч; тигельная п. тигельна піч; томильная п. томильна піч; трубчатая п. трубчаста піч; туннельная (тоннельная) п. тунельна піч; углевыжигательная

п. вуглевипалювальна піч; ферросплавная п. феросплавна піч; хлебопекарная п. хлібопекарська піч; цементационная п. цементацийна піч; шлаковозгоночная п. шлакосублимацийна піч; шахтная п. шахтна піч; щелевая п. щілинна піч; электрическая п. електрична піч; электродоменная п. електродоменна піч; электродуговая п. електродугова піч; электронно-лучевая п. електронно-променева піч; электроплавильная п. електроплавильна піч; эмалировочная п. емальовальна піч

пешеходный *техн.* пішохідний; п. магнитометр *см.* магнитометр; п. мост *см.* мост; п. переход *см.* переход; п. туннель (тоннель) *см.* туннель

пещера *геогр.* печера

пи (п) пі (п); пи-мезон (π-мезон) *физ.* пі-мезон (π-мезон), пі-мезона (π-мезона)

пиан *техн.* піан, -на

пивной *техн.* пивний; п-ная дробина *см.* дробина

пивовар *техн.* пивовар, -ра

пивоварение *техн.* пивоваріння, пивоварство

пивоваренный *техн.* пивоварний; п-ная промышленность *см.* промышленность; п-ное производство *см.* производство; п. завод *см.* завод; п. солод *см.* солод

пигмей *астр. (галактика)* пігмей, -мея

пигментный *техн.* пігментний; п-ное покрытие *см.* покрытие

пизанит *геол.* пізаніт, -ту

пизолит *геол.* пізоліт, -ту

пик 1. *геогр.* пік, -ка, шпиль, -ля; 2. *матем., техн., физ.* пік, -ка; п. нагрузки *физ.* пік навантаження; п. напряжения *физ.* пік напруги; п.-трансформатор *техн.* пік-трансформатор, пік-трансформатора; п.-фактор *физ.* пік-фактор, пік-фактора; резонансный п. *техн.* резонансний пік; температурный п. *физ.* температурний пік

пика *техн.* піка; п. отбойного молотка піка відбійного молотка

пикап *техн.* пікап, -па

пике *техн., нескл.* піке

пикейный *техн.* пікейний; п-ное одеяло *см.* одеяло

пикелевание *техн.* пікелювання

пикер *см.* пиккер

пикет *геогр.* пікет, -ту; разбивка п-тов *см.* разбивка

пикетаж *геогр.* пікетаж, -жу; п. трассы пікетаж траси

пикетажист *геогр.* пікетажист, -та; -тка

пикетажистка

пикетажный *геогр.* пікетажний

пикетный *геогр.* пікетний; п-ное расстояние *см.* расстояние

пикирование *техн.* пікірування

пикировать *техн., несов. и сов.* пікірувати

пикировщик *техн.* пікірувальник, -ка

пикирующий *техн.* пікіруючий; п. бомбардировщик *см.* бомбардировщик

пиккер и пикер техн. пикер, -ра; кукурзний п. качанозривач, -ча; прицепной п. причіпний пикер; самоходный п. самохідний пикер

пикнозонд техн. пикнозонд, -да
пикнометр техн. пикнометр, -ра
пикнометрический физ. пикнометричний
пикнометрия физ. пикнометрія
пиковый техн., физ. піковий; п-вая электростанция см. электростанция
пикофарада физ. пікофарада
пикрит геогр. пікрит, -ту

пила техн. пилка, пила; абразивная п. абразивна пилка (пила); ажурная п. ажурна пилка (пила); бугельная п. бугельна пилка (пила); двуручная п. дворучна пилка (пила); дисковая п. дискова пилка (пила); долевая п. подовжня пилка (пила); камнерезная п. каменерізна пилка (пила); кромкообрезная п. кромкообрізна пилка (пила); круглая п. кругла пилка (пила); лучковая п. лучкова пилка (пила); маятниковая п. маятникова пилка (пила); многодисковая п. багатодискова пилка (пила); обрезающая п. обрізна пилка (пила); пазовая п. пазова пилка (пила); п.-ножовка ножівка; плотничья п. теслярська пилка (пила); подрезная п. підрізна пилка (пила); полотнище пилы см. полотнище; полотно пилы см. полотно; поперечная п. поперечна пилка (пила); продольная п. поздовжня пилка (пила); править пилу см. править; развод пилы см. развод; рамная п. рамна пилка (пила); ручная п. ручна пилка (пила); рычажная п. важільна пилка (пила); сегментная п. сегментна пилка (пила); складная п. складна пилка (пила); столярная п. столярна пилка (пила); тетива пилы см. тетива; точка пилы см. точка; узкая п. вузька пилка (пила); фанерная п. фанерна пилка (пила); фигурная п. фігурна пилка (пила); фрикционная п. фрикційна пилка (пила); цепная п. ланцюгова пилка (пила); циркульная п. циркульна пилка (пила); циркулярная п. циркулярна пилка (пила); шипорезная п. шипорізальна пилка (пила); электронскровая п. електроіскрова пилка (пила); электромоторная п. електромоторна пилка (пила)

пиление техн. пиляння; (дров, дерева — ещё) різання

пиленный техн., прич. пиляний; (о дровах, дереве — ещё) різаний

пилёный техн., прил. пиляний; (о дровах, дереве — ещё) різаний; п-ная фанера см. фанера; п. лесоматериал см. лесоматериал; п. шпон см. шпон

пилигримовый техн. пілігримовий; п. стан см. стан

пилит геол. піліт, -ту
пильт техн. пиляти; (дрова, дерево — ещё) різати

пилка¹ техн. (действие) пиляння
пилка² техн. (пила) пилка, пила
пиллерс техн. пілерс, -са; съёмный п.

знімний пілерс; трубчатый п. трубчастий пілерс; трюмный п. трюмний пілерс

пиловочник техн. (круглый лесоматериал) пиловочник, -ка

пиловочный техн. пиловочный; п. лес см. лес

пиломатериалы техн., мн. пиломатеріали, -лів; длинномерные п. довгомірні пиломатеріали; кантованные п. кантовані пиломатеріали; обрезные п. обрізні пиломатеріали; столярные п. столярні пиломатеріали; строганные п. стругані пиломатеріали; строительные п. будівельні пиломатеріали; тарные п. тарні пиломатеріали; чистообрезные п. чистообрізні пиломатеріали; шунтованные п. шунтовані пиломатеріали

пилон техн. пілон, -на; качающийся п. хитний пілон; решётчатый п. гратчастий пілон

пилонасекательный техн. пилконасічний; п. станок см. станок

пилоновый техн. пілонний; п. фундамент см. фундамент

пилообразный матем., техн. пилкоподібный, пилкуватый, пилоподібный; п-ная развёртка см. развёртка; п-ная функция см. функция; п-ные колебания см. колебание; п. импульс см. импульс

пилоправ техн. (специальность) пилорав, -ва

пилоправный техн. пилоравний

пилорама техн. пилорама; столярные п-мы столярні пилорами

пилостав техн. пилостав, -ва

пилот техн. пілот, -та

пилотаж техн. пілотаж, -жу; высший п. вищий пілотаж; групповой п. груповий пілотаж; простой п. простий пілотаж; сложный п. складний пілотаж

пилотажный техн. пілотажний

пилотакситовый геол. пілотакситовий

пилотирование техн. пілотування; контактное п. контактне пілотування

пилотированный техн. пілотований

пилотировать техн. пілотувати

пилотируемый техн. пілотований; п. корабль см. корабль

пилотирующий техн. пілотуючий

пильгерный техн. пільгерний; п. стан см. стан

пильгерстан техн. пільгерстан, -на

пильный техн. 1. (предназначенный для пиления) пиляльный; п-ная мельница см. мельница; п-ная рама см. рама; п. волокноотделитель см. волокноотделитель; п. диск см. диск; п. станок см. станок; 2. (относящийся к пиле) пилковый

пильня техн. тартак, -ка, пильня

пильчатый техн. пилчастий; п-тая лента см. лента; п-тая обтяжка см. обтяжка

пильщик техн. (специальность) пиляр, -ра

пилястра и пилястр техн. пілястр, -ра

пилястровый *техн.* пілястровий
 пинаконд *геол.* пінакоїд, -да
 пинакондальный *геол.* пінакоїдальний
 пиннойт *геол.* піноїт, -ту
 пиноль *техн.* піноль, -лю
 пинцет *техн.* пінцет, -та
 пинч *астр., техн., физ.* пінч, -ча; п.-эф-
 фект пінч-эффект, пінч-ефекту
 пиньон *техн.* піньюн, -на
 пион *физ.* (элементарная частица) пі-
 он, -на
 пионный *физ.* піонний
 пирамида *геол., матем.* піраміда; зем-
 ляная п. *геол.* земляна піраміда; квадратная
 п. *матем.* квадратна піраміда; наклонная п.
матем. похила піраміда; основание п-ды *см.*
 основание; правильная п. *матем.* правиль-
 на піраміда; прямая п. *матем.* пряма піра-
 міда; трёхгранная п. *матем.* тригранна піра-
 міда; усечённая п. *матем.* зрізана піраміда;
 четырёхгранная п. *матем.* чотиригранна пі-
 раміда
 пирамидальный и пирамидный *геол., ма-
 тем., техн.* пірамідальний и пірамідний;
 п-льное число *см.* число; п-ный рупор *см.* ру-
 пор
 пиранометр *астр.* піранометр, -ра
 пираргирит *геол.* піраргірит, -ту
 пиргелиометр *техн.* піргеліометр, -ра
 пиргеометр *техн.* піргеометр, -ра
 пирекс *техн.* пірекс, -са
 пирит *геол., техн.* пірит, -ту
 пиритизация *геол., техн.* піритизація
 пиритный и пиритовый *геол., техн.* пі-
 ритний и піритовий; п-ная плавка *см.*
 плавка; п-ный огарок *см.* огарок
 пироаурит *геол.* піроаурит, -ту
 пиробелонит *геол.* піробелоніт, -ту
 пиробитум *геол.* піробітум, -му
 пирог *техн.* піріг, -рога; коксовый п. кок-
 совий піріг; п. агломерата піріг агломерату
 пирогенетический *геол.* пірогенетичний
 пирокерам *техн.* пірокерам, -му
 пирокластический *геол.* пірокластичний;
 п-кая порода *см.* порода
 пироксен *геол.* піроксен, -ну
 пироксенит *геол.* піроксеніт, -ту
 пироксилін *техн., физ.* піроксилін, -ну
 пироксилиновый *техн.* піроксиліновий;
 п-вая шашка *см.* шашка; п. порох *см.* порох
 пироксмангит *геол.* піроксмангіт, -ту
 пиролюзит *геол.* піролюзит, -ту
 пирометаллургический *техн.* піромета-
 лургійний
 пирометаллургия *техн.* пірометалургія
 пирометр *техн.* пірометр, -ра; дистанци-
 онный п. дистанційний пірометр; интеграль-
 ный п. *техн.* інтегральний пірометр; оптиче-
 ский п. оптичний пірометр; п. сопротивления
техн. пірометр опору; радиационный п. раді-
 аційний пірометр; термоэлектрический п.
 термоелектричний пірометр; фотоэлектриче-
 ский п. фотоелектричний пірометр; электри-

ческий п. електричний пірометр; яркостный
 п. яскравісний пірометр
 пирометрический *техн.* пірометричний
 пирометрия *астр., техн., физ.* піромет-
 рія
 пиромеханизм *техн.* піромеханізм, -му
 пироморфит *геол.* піроморфіт, -ту
 пирон *техн.* (вкладыш, штырь) пірон, -на
 пироп *геол.* піроп, -пу
 пироскоп *техн.* піроскоп, -па
 пиростильпнит *геол.* піростильпніт, -ту
 пиротехник *техн.* піротехнік, -ка
 пиротехника *техн.* піротехніка
 пиротехнический *техн.* піротехнічний;
 п-кое зажигание *см.* заживання
 пирофанит *геол.* пірофаніт, -ту
 пирофиллит *геол.* пірофіліт, -ту
 пирохлор *геол.* пірохлор, -ру
 пирохроит *геол.* пірохроїт, -ту
 пироэлектрический *геол., физ.* піроелект-
 ричний
 пироэлектричество *геол., физ.* піроелект-
 рика
 пирротин *геол.* піротін, -ну
 пирс *техн.* пірс, -са; парашют п-са *см.* па-
 рапет
 пирсеит *геол.* пірсеїт, -ту
 пистолет *техн.* пістолет, -та; дубельный
 п. дубельний пістолет; металлизационный п.
 металізаційний пістолет; п. бензоаправщика
 пістолет бензоаправщика; п.-краскораспыли-
 тель пістолет-фарборозпилювач, пістолета-
 фарборозпилювача; п.-пулемёт пістолет-ку-
 лемет, пістолета-кулемета; п.-распылитель
 пістолет-розпилювач, пістолета-розпилювача;
 плазменный п. плазмовий пістолет; свароч-
 ный п. зварювальний пістолет
 пистолетный *техн.* пістолетний
 пистон *техн.* пістон, -на
 пистонный *техн.* пістонний, пістоновий;
 п-ная заклёпка *см.* заклёпка
 писчебумажный *техн.* паперовий; п-ная
 фабрика *см.* фабрика
 питание живления; автономное п. *техн.,
 физ.* автономне живлення; батарейное п. *техн.,
 физ.* батарейне живлення; источник п-ния
см. істочник; контактное п. *техн., физ.* кон-
 тактне живлення; обратное п. *техн., физ.*
 зворотне живлення; параллельное п. *техн.,
 физ.* паралельне живлення; п. антенны *техн.*
 живлення антени; п. дробью *техн.* живлення
 дробом; п. ледника *геогр.* живлення льодови-
 ка; п. отливка *техн.* живлення відливок; п.
 схемы *техн., физ.* живлення схеми; подзем-
 ное п. [рек] *гидр.* підземне живлення [річок];
 последовательное п. *техн., физ.* послідовне
 живлення; провод п-ния *см.* провід; раздель-
 ное п. *техн., физ.* роздільне живлення
 питатель *техн.* (устройство) живильник,
 -ка; барабанный п. барабанний живильник;
 бункерный п. бункерний живильник; вакуум-
 ный п. вакуумний живильник; весовой п. ва-
 говий живильник; вибрационный п. вібрацій-

ний живильник; газогенераторный п. газогенераторный живильник; гравитационный п. гравітаційний живильник; дисковый п. дисковий живильник; качающийся п. хитний живильник; ленточный п. стрічковий живильник; лопастный п. лопатевий живильник; лотковый п. лотковий живильник; объёмный п. об'ємний живильник; педальный п. педальний живильник; п.-смеситель живильник-змішувач, живильника-змішувача; пластинчатый п. пластинчастий (пластинчатый) живильник; плунжерный п. плунжерный живильник; тарельчатый п. топлива тарельчатый живильник палива; транспортёрный п. транспортёрный живильник; усадочный п. усадочный живильник; цепной п. ланцюговий живильник; чаша п-ля см. чаша; шнековый п. шнековый живильник

питательный гидр., техн., физ. живильный; п-ная вода см. вода; п-ная линия см. линия; п-ная станция см. станция; п-ная среда см. среда; п-ная тарелка см. тарелка; п. бак см. бак; п. валик см. валик; п. ковш см. ковш; п. кран см. кран²; п. насос см. насос; п. прибор см. прибор; п. резервуар см. резервуар; п. сосуд см. сосуд; п. трубопровод см. трубопровод; п. электронасос см. электронасос

питать техн., физ. живить; п. котлы техн. живить котли; п. моторы техн. живить моторы; -ться живиться

питающий техн., физ. живильный; п-щая оптика см. оптика; п-щая сеть см. сеть; п-щая станция см. станция; п-щая электросеть см. электросеть; п-щее зеркало см. зеркало; п-щее полотно см. полотно; п-щее приспособление см. приспособление; п. аппарат см. аппарат; п. зажим см. зажим; п. кабель см. кабель; п. провод см. провод

питтицит геол. пітицит, -ту
питч техн. пітч, -ча
пифагоров матем. піфагорів
пицейн физ. піцейн, -ну
пицейновый физ. піцейновий
пишущий техн. записуючий; (о машинке для печатания) друкарський; п-щая машинка см. машинка; п. прибор см. прибор; п. хронограф см. хронограф

пищевик техн. харчовик, -ка
пищевой техн. харчовий; п-вая промышленность см. промышленность; п. лёд см. лёд
пищик техн. (зуммер) пищик, -ка
плавание техн., физ. плавание; дальнее п. техн. далеко плавание; каботажное п. техн. каботажное плавание; пробное п. техн. пробное плавание

плавать техн., физ. плавать
плавающий киб., техн., физ. плавающий; п-щая запятая см. запятая; п-щая магнитная головка см. головка; п-щая муфта см. муфта; п-щая точка см. точка; п. палец см. палец; п. подшипник см. подшипник; п. резец см. резец; п. танк см. танк; п. элерон см. элерон
плавень техн. плавень, -вня

плавик геол. плавик, -кү
плавиковый геол. плавиковый; п. шпат см. шпат

плавильник техн. плавильник, -ка
плавильный техн., физ. плавильный, топливный; п-ная печь см. печь²; п-ная шахта см. шахта; п-ное производство см. производство; п. котёл см. котёл; п. под см. под
плавильня техн. плавильня
плавильщик техн. плавильщик, -ка
плавить¹ техн., физ. (металл) плавить, топить; (выплавлять) витоплювати; -ться плавиться, топиться; витоплюватися
плавить² техн. (сплавлять лес) сплавлять

плавка техн. плавка, (действие — ещё) плавления, топления; (вытапливание) витопления, (неоконч. — ещё) витоплювания; ваграночная п. ваграночная плавка; вакуумная п. вакуумная витопления (витоплювания); ватержакетная п. ватержакетная плавка; восстановительная п. відновна плавка; выход п-ки см. выход; гарнисажная п. гарнісажна плавка; горновая п. горновая плавка (горное плавление); доменная п. доменная плавка; дуговая п. дуговая плавка; зонная п. зонная плавка (зонное витоплювание); индукционная п. індукційна плавка (індукційне витопления (витоплювания)); кипение п-ки см. кипение; огневая п. вогнева плавка; окислительная п. окиснювальна плавка; пиритная п. піритна плавка; полупиритная п. напівпіритна плавка; раскисленная п. розкислена плавка; скоростная п. швидкісна плавка; сократительная п. скорочувальна плавка; сокращённая п. скорочена плавка; тигельная п. тигельная плавка (тигельное витопления (витоплювания)); тяжеловесная п. великовагова плавка; ускоренная п. прискорена плавка; циклонная п. циклонное плавления (выплавления); шахтная п. шахтне (шахтовое) плавления; шлакующая п. шлакувальна плавка; электрическая п. електрична плавка (електричне витопления, витоплювания); электроннолучевая п. електроннопроменева плавка

плавкий техн., физ. плавкий, топкий; п-кая вставка см. вставка; п. металл см. металл; п. патрон см. патрон; п. предохранитель см. предохранитель

плавкость техн., физ. плавкость, -кости, топкость, -кости

плавление геол., техн., физ. плавления, топления; зона п-ния см. зона; пояс п-ния см. пояс; температура п-ния см. температура; точка п-ния см. точка²

плавленный астр., техн., физ. плавленный, топлений

плавни геогр., мн. плавни, -нів
плавность матем., техн., физ. плавность, -ности; п. торможения плавность гальмування
плавный матем., техн., физ. плавный; п-ная кривая см. кривая; п-ная настройка см. настройка; п-ная регулировка см. регу-

лировка; п-ное закругление см. закругление; п-ное изменение см. изменение

плавучесть геол., техн., физ. плавучість, -чості; запас п-ти см. запас; магнитная п. физ. магнітна плавучість; п. нефти геол. плавучість нафти; п. судна техн. плавучість судна

плавучий геол., техн., физ. плавучий; (пльвущий — ещё) пливучий; (способный держаться на воде — ещё) плавний; п-чая база см. база; п-чая мина см. мина; п. док см. док; п. затвор см. затвор; п. земснаряд см. земснаряд; п. маяк см. маяк; п. мост см. мост

плавщик¹ техн. (металла) плавильник, -ка
плавщик² техн. (леса) сплавник, -ка, плотар, -ря

плавящийся техн. плавкий; п. электрод см. электрод

плагногнейс геол. плагіогнейс, -су
плагіограніт геол. плагіограніт, -ту;
п.-порфир плагіограніт-порфір, плагіограніт-порфіру

плагіоклаз геол. плагіоклаз, -зу
плагіоклазит геол. плагіоклазит, -ту
плагіоклазовый геол. плагіоклазовий; п. гранит см. гранит

плагіоніт геол. плагіоніт, -ту
плаз техн. плаз, -зу

плазма астр., геол., физ. плазма; высокотемпературная п. геол., физ. високотемпературна плазма; горячая п. физ. гаряча плазма; звёздная п. астр. зоряна плазма; космическая п. астр. космічна плазма; межзвёздная п. астр. міжзоряна плазма; межпланетная п. астр. міжпланетна плазма

плазменнодуговой техн. плазмодуговий; п-вая печь см. печь²

плазменный астр., техн., физ. плазмовый; п-ная дуга см. дуга; п-ная металлургия см. металлургия; п-ная неустойчивость см. неустойчивость; п-ная сварка см. сварка; п-ная струя см. струя; п-ная частота см. частота; п-ное возмущение см. возмущение; п-ное излучение см. излучение; п-ное напыление см. напыление; п-ное облако см. облако; п-ное рафинирование см. рафинирование; п-ные колебания см. колебание; п. двигатель см. двигатель; п. детектор см. детектор; п. инжектор см. инжектор; п. пистолет см. пистолет; п. прожектор см. прожектор; п. резонанс см. резонанс; п. шар см. шар; п. эмиттер см. эмиттер

плазмон астр. плазмон, -ну
плазмопауза астр., геол. плазмопауза
плазмотрон техн. плазмотрон, -на
плайя астр. плайя; лунная п. місячна плайя

плаке техн., нескл. плаке
плакировальня техн. плакувальня
плакировальщик техн. плакувальник, -ка; -щица плакувальниця
плакирование техн. плакування; п. на-

плавкой техн. плакування наплавленням; электродуговое п. електродугове плакування
плакированный техн. плакований; п. металл см. металл

плакировать техн., несов. и сов. плакувати; -ться плакуватися

плакировка техн. плакування
плакировочный техн. плакувальний
плакировщик техн. плакувальник, -ка; -щица плакувальниця

плактор геогр. плактор, -ра
пламегаситель техн. полум'ягасник, -ка
пламегасительный техн. полум'ягасний
пламенеть техн., физ. полум'яніти, полуменіти, пломеніти

пламенеющий техн., физ. полум'яніючий, полуменіючий, пломеніючий

пламенный техн., физ. полуменевый, полум'яний; п-ная печь см. печь²; п-ная сажа см. сажа; п-ное топливо см. топливо; п. горн см. горн; п. порог см. порог; п. уголь см. уголь

пламеуловитель техн. полум'яуловлювач, -ча
пламя техн., физ. полум'я; ацетиленовое п. техн. ацетиленове полум'я; восстановительное п. техн. відновне полум'я; газовое п. техн. газове полум'я; запальное п. техн. запальне полум'я; коптящее п. техн. кіптяве полум'я; науглероживающее п. техн. науглецьовувальне полум'я; окислительное п. техн. окислювальне полум'я; сварочное п. техн. зварювальне полум'я; стабилизатор п-мени см. стабилизатор

план план, -ну; крупный п. техн. великий план; общий п. техн. загальний план; ориентационный п. техн. орієнтаційний план; передний п. техн. передній план; п. перемещений техн. план переміщень; п. поверхности геогр., геол. план поверхні; п. полёта техн. план польоту; п. скоростей техн. план швидкостей; п. ускорений техн. план прискорень; ситуационный п. техн. ситуаційний план; средний п. техн. середній план; схематический п. техн. схематичний план; топографический п. геогр. топографічний план; эскизный п. техн. ескізний план

планарный астр., геол., матем. планарный; п-ная структура см. структура; п. матроид см. матроид

планедром техн. планедром, -му
планёр техн. планер, -ра; спортивный п. спортивный планер; транспортный п. транспортный планер

планерист техн. планерист, -та; -тка планеристка

планёрный техн. планёрный
планет техн. планет, -та; ручной п. ручной планет

планета астр. планета; большая п. великая планета; верхняя п. верхня планета; внешняя п. зовнішня планета; внутренняя п. внутрішня планета; искусственная п. техн. штучная планета; малая п. мала планета; нижняя

п. нижня планета; парад п-т парад планет;
п.-гигант планета-велетень, планети-велетня;
спутник п-ты см. спутник; стояние п-ты см.
стояние

планетарий *астр.*, *техн.* планетарій, -рію
планетарный планетарний; п-ная геоло-
гия см. геология; п-ная мешалка см. мешал-
ка; п-ная модель атома см. модель; п-ная пе-
редача см. передача; п-ное вещество см. ве-
щество; п-ное возмущение см. возмущение;
п-ное движение см. движение; п. механизм
см. механизм; п. редуктор см. редуктор; п.
стан см. стан; п. шпиндель см. шпиндель

планетный *астр.*, *техн.*, *физ.* планетний;
п-ная аберрация см. аберрация; п-ная астро-
номия см. астрономия; п-ная атмосфера см.
атмосфера; п-ная прецессия см. прецессия;
п-ная рефракция см. рефракция; п-ная сис-
тема см. система; п-ное вещество см. вещест-
во; п-ные наблюдения см. наблюдение; п-ные
таблицы см. таблица; п. магматизм см. маг-
матизм; п. магнетизм см. магнетизм; п. пат-
руль см. патруль; п. радиолокатор см. радио-
локатор

планетоведение *астр.*, *наук.* плането-
знавство

планетоведческий *астр.* планетознавчий
планетографический *астр.* планетографіч-
ний

планетография *астр.*, *наук.* планетогра-
фія

планетозималь *астр.* планетозималь
планетонд *астр.* планетоїд, -да
планетологический *астр.* планетологіч-
ний

планетология *астр.*, *наук.* планетологія;
сравнительная п. порівняльна планетологія
планетоним *астр.* планетонім, -ма
планетонимический *астр.* планетоніміч-
ний

планетонимия *астр.*, *наук.* планетонімія
планетоход *техн.* планетохід, -ходу
планетоцентрический *астр.*, *физ.* плането-
центричний; п-кая система см. система; п-кая
широта см. широта; п. угол см. угол

планигон *матем.* планигон, -на
планиметр *геогр.*, *геол.*, *матем.* плани-
метр, -ра

планиметрический *геогр.*, *геол.*, *матем.*
планиметричний

планиметрия *матем.*, *наук.* планиметрія
планир *техн.* планир, -ра
планирование¹ *матем.*, *техн.* (составле-
ние плана) планування

планирование² *техн.* (летательного ап-
парата) планерування

планируемый *техн.* планований
планировать¹ *матем.*, *техн.* (составлять
план) планувати

планировать² *техн.* (о летательном ап-
парате) планерувати

планировка *техн.* планування; веерная п.
віялове планування; кольцевая п. кільцеве

планирования; открытая п. відкрите плануван-
ня; п. помещений планування приміщень
планировочный *техн.* планувальний
планировщик *техн.* планувальник, -ка;
-щица планувальниця

планисфера *астр.*, *физ.* планісфера
планка *техн.* планка; бердовая п. бердова
планка; глиссадная п. глісадна планка; гре-
бенная п. гребінна планка; зажимная п. за-
тискна планка; замыкающая п. замикальна
планка; игольчатая п. голчаста планка; коль-
цевая п. кільцева планка; монтажная п. мон-
тажна планка; наделать п-ку см. наделать;
нажимная п. натискна планка; направляю-
щая п. напрямна планка; откидная п. від-
кидна планка; пазовая п. пазова планка;
прижимная п. притискна планка; прицель-
ная п. прицільна планка; распорная п. роз-
пирна планка; ремизная п. ремізна планка;
рифовая п. рифова планка; соединительная
п. з'єднувальна планка; стыковая п. стикова
планка; штормовая п. штормова планка; шу-
рующая п. шурувальна (шурующая) планка

планковский *физ.* планківський; п-кая
длина см. длина; планковская единица см.
единица; п. радиус см. радиус; п-кое время
см. время

планочный *техн.* планковий; п-ное тре-
пало см. трепало; п. паркет см. паркет

плантажный *техн.* плантажний; п. плуг
см. плуг

планшайба *техн.* планшайба; самоцент-
рирующая п. самоцентруюча планшайба

планшет *техн.* планшет, -та; радиолока-
ционный п. радіолокаційний планшет

планшетный *техн.* планшетный

планшир *техн.* планшир, -ра; п. фальш-
борта планшир фальшборт

пласт *геол.*, *техн.* пласт, -та; (слой)
шар, -ру, верства; вертикальный п. геол. вер-
тикальный пласт; восстание п-та см. восста-
ние; глубина п-та см. глубина; голова п-та
см. голова; изгиб п-та см. изгиб; кровля п-та
см. кровля; обнажение угольного п-та см. об-
нажение; оборот п-та см. оборот; оживляют п.
см. оживляют; падение п-та см. падение; па-
раллелизация п-тов см. параллелизация; пе-
режим п-та см. режим; подошва п-та см.
подошва; простираение п-та см. простираение;
рабочий п. геол. робочий пласт; расщепление
п-та см. расщепление; соленосность п-та см.
солёность; сужение п-та см. сужение;
угольный п. геол. вугільний пласт

пластик *техн.* пластик, -ка; древесный п.
деревный пластик; лигнинный п. лігніновий
пластик; термопластический п. термопласт-
ичный пластик; терморективный п. термо-
реактивный пластик; целлюлозный п. целю-
лозный пластик

пластикат *техн.* пластикат, -ту

пластикатовый *техн.* пластикатовый;
п-вая шайба см. шайба

пластикатор *техн.* пластикатор, -ра; валь-

цовый п. вальцовый пластикатор; двустадийный п. двостадийный пластикатор; одноступенчатый п. одноступенчатый пластикатор; червячный п. червячный пластикатор

пластикация *техн., физ.* пластикация; горячая п. горячая пластикация; окислительная п. окислительная пластикация; п. на вальцах *техн.* пластикация на вальцах; повторная п. повторная пластикация; предварительная п. предварительная пластикация; термоокислительная п. термоокислительная пластикация; холодная п. холодная пластикация

пластилин *техн.* пластилин, -ну

пластилиновый *техн.* пластилиновый

пластина *техн.* пластина; аккумуляторная п. аккумуляторная пластина; заземляющая п. заземляющая (заземляющая) пластина; кардная п. кардная пластина; нажимная п. нажимная пластина; отклоняющая п. отклоняющая пластина; пакет п-тин *см.* пакет; п. коллектора пластина коллектора; п. сердечника пластина осердя (сердечника); токораздаточная п. токораздаточная пластина; трансформаторная п. трансформаторная пластина; якорная п. якорная пластина

пластинка *астр., техн., физ.* пластинка; биметаллическая п. *техн., физ.* биметаллическая пластинка; вертлюжная п. *техн.* вертлюжная пластинка; гребенная п. *техн.* гребенная пластинка; диапозитивная п. *техн.* диапозитивная пластинка; регистрирующая п. *физ.* регистрирующая пластинка; коррекционная п. *физ.* коррекционная пластинка; напайная п. *техн.* напайная пластинка; полуволновая п. *астр., физ.* полуволновая пластинка; постоянные п-ки *техн., физ.* постоянные пластинки; предохранительная п. *техн.* предохранительная пластинка; светоделящая п. *физ.* светоделящая пластинка; светоизмерительная п. *физ.* светоизмерительная пластинка; сигнальная п. *техн.* сигнальная пластинка; твердосплавная п. *техн.* твердосплавная пластинка; теневая п. *астр.* теневая пластинка; термопластическая п. *техн.* термопластическая пластинка; толстоэмульсионная п. *физ.* толстоэмульсионная пластинка; фотографическая п. *техн., физ.* фотографическая пластинка; четвертьволновая п. *астр., физ.* четвертьволновая пластинка

пластинник *техн.* пластинник, -ка

пластинниковый *техн.* пластинниковый

пластинный *техн.* пластинный

пластинодержатель *техн.* пластинодержатель, -ча

пластиночный *техн.* пластинковый; п. фотоаппарат *см.* фотоаппарат

пластинчатый *геол., техн., физ.* пластинчатый, пластинчатый; п-тая пружина *см.* пружина; п-тая рессора *см.* рессора; п-тая структура *см.* структура; п-тое сцепление *см.* сцепление; п. конвейер *см.* конвейер; п. насос *см.* насос; п. питатель *см.* питатель; п. поляризатор *см.* поляризатор; п. предохранитель *см.* предохранитель; п. радиатор *см.* ра-

диатор; п. сепаратор *см.* сепаратор; п. сердечник *см.* сердечник; п. теплообменник *см.* теплообменник; п. тормоз *см.* тормоз; п. торсион *см.* торсион; п. транспортёр *см.* транспортёр; п. шарнир *см.* шарнир; п. электрод *см.* электрод; п. электрофильтр *см.* электрофильтр

пластификатор *техн., физ.* пластификатор, -ра

пластификация *техн., физ.* пластификация

пластифицированный *техн., физ.* пластифицированный; п. цемент *см.* цемент

пластифицировать *техн., физ.* пластифицировать

пластицированный *техн., физ.* пластицированный; п. каучук *см.* каучук

пластицировать *техн., физ.* пластицировать

пластицирующий *техн., физ.* пластицирующий, пластикующий

пластический *геол., техн., физ.* пластический; п-кая деформация *см.* деформация; п-кая масса *см.* масса; п. цемент *см.* цемент; п. шарнир *см.* шарнир; п-кое вещество *см.* вещество; п-кое разрушение *см.* разрушение; п-кое течение *см.* течение

пластичность *геол., техн., физ.* пластичность, -ности; предел п-ти *см.* предел

пластичный *геол., техн., физ.* пластичный; п. материал *см.* материал; п. металл *см.* металл; п. отрыв *см.* отрыв

пласткожа *техн.* пласткожа

пластмасса *техн.* пластмасса; газонаполненная п. газонаполненная пластмасса; изоляционная п. изоляционная пластмасса; казеиновая п. казеиновая пластмасса; композиционная п. композиционная пластмасса; светочувствительная п. светочувствительная пластмасса; шароватая пластмасса; термопластичная п. термопластичная пластмасса; терморезистивная п. терморезистивная пластмасса

пластмассовый *техн.* пластмассовый

пластобетон *техн.* пластобетон, -ну

пластовой *геол.* пластовый; (слоистый) шаровый, верстовый; п-вая жила *см.* жила; п-вая инъекция *см.* инъекция; п-вое давление *см.* давление; п-вое месторождение *см.* месторождение; п. надвиг *см.* надвиг; п-вые воды *см.* вода

пластометрия *геол., наук.* пластометрия

пластырный *техн.* пластырный

пластырь *техн.* пластырь, -ру; гибкий п. гибкий пластырь; жёсткий п. жёсткий пластырь; судовой п. судовой пластырь

плата *техн.* плата; изоляционная п. изоляционная плата; монтажная п. монтажная плата; п. переключателя плата переключателя

платина¹ *техн.* (в текстильном производстве) платина; кулирная п. кулирная платина; распределительная п. распределительная платина

платина² *геол., техн., физ.* (металл) пла-

кружево см. кружево; п. линь см. линь

плечевой *техн.* плечовий; п-вая езда *см.* езда

плечо *техн., физ.* плече; длинное п. довге плече; короткое п. коротке плече; п. бипары *техн.* плече біпары; п. интерферометра *техн.* плече інтерферометра; п. кривошипа *техн.* плече кривошипа; п. моста *техн.* плече моста (мосту); п. рогульки *техн.* плече рогульки; п. рычага плече важеля; п. схемы *техн.* плече схеми

пликативный *геол.* плікативний

плинт *техн.* плінт, -та

плинтование *техн.* плінтування

плинтованный *техн.* плінтований

плинтовать *техн.* плінтувати; -ться плінтуватися

плинтовка *техн.* плінтовка, (неоконч. д. — ещё) плінтування

плинтус *техн.* плінтус, -са

плинтусный и плинтусовый *техн.* плінтусний; п. радиатор *см.* радиатор

плиодинатрон *техн.* пліодинатрон, -на

плиотрон *техн.* пліотрон, -на

плиоцен *геол.* пліоцен, -ну

плис *техн.* плис, -су

плисовый *техн.* плисовий

плиссе *техн., нескл.* плісе

плиссированный *техн.* плісирований

плиссировать *техн.* плісировати

плиссировка *техн.* плісировка

плита *астр., геол., техн.* плита; анкерная п. *техн.* анкерна плита; армированная п. *техн.* армована плита; балочная п. *техн.* балкова плита; бетонная п. *техн.* бетонна плита; бордюрная п. *техн.* бордюрна плита; волоочильная п. *техн.* волочильна плита; выносная п. *техн.* виносна плита; горновая п. *техн.* горнова плита; древесная п. *техн.* деревна плита; железобетонная п. *техн.* залізобетонна плита; жесткая п. *техн.* жорстка плита; кондукторная п. *техн.* кондукторна плита; консольная п. *техн.* консольна плита; кровельная п. *геол.* покрівельна плита; материковая п. *астр., геол.* материкова плита; нажимная п. *техн.* натискна плита; неразрезная п. *техн.* нерозрізна плита; несущая п. *техн.* несуча плита; однопролётная п. *техн.* однопрогонова плита; опорная п. *техн.* опорна плита; офактурованная п. *техн.* офактурована плита; пенобетонная п. *техн.* пінобетонна плита; платформенная п. *астр., геол.* платформна плита; п. настила *техн.* плита настилу; п. фундамента *техн.* плита фундаменту; поверочная п. *техн.* перевірна плита; подмодельная п. *техн.* підмодельна плита; полировочная п. *техн.* полірувальна плита; притирочная п. *техн.* притиральна плита; протяжная п. *техн.* протяжна плита; разметочная п. *техн.* розмічальна плита; ребристая п. *техн.* ребриста плита; реверсивная п. *техн.* реверсивна плита; рихтовальная п. *техн.* рихтувальна плита; сплошная плита *техн.* суцільна плита; столярная п. *техн.*

столярна плита; сушильная п. *техн.* сушільна плита; терразитовая п. *техн.* терразитова плита; тонкостенная п. *техн.* тонкостінна плита; торцевая п. *техн.* торцева плита; транцевая п. *техн.* транцева плита; упорная п. *техн.* упорна плита; упругая п. *техн.* пружна плита; фибролитовая п. *техн.* фібролітова плита; формовочная п. *техн.* формувальна плита; фризовая п. *техн.* фризова плита; фундаментная п. *техн.* фундаментна плита; футеровочная п. футерувальна плита; цементная п. *техн.* цементна плита; цокольная п. *техн.* цокольна плита; шабровочная п. *техн.* шабрувальна плита

плитка *техн.* плитка; битумные п-ки бітумні плитки; глазурованная п. глазурована плитка; калиберная п. каліберна плитка; кафельная п. кахельна плитка; керамическая п. керамічна плитка; метлахская п. метласька плитка; облицовочная п. облицювувальна (личкувальна) плитка; облицовывать п-ками *см.* облицовывать; огнеупорная п. вогнетривка плитка; притирочная п. притиральна плитка; стеклянная п. скляна плитка; террасовая п. терацова плитка; шиферная п. шиферна плитка

плитняк *геол.* плитняк, -ку

плитняковый *геол.* плитняковий; п. известняк *см.* известняк

плитоломня *техн.* плитоломня

плитообразный *техн.* плитоподібний

плитотёс *техн.* плитотёс, -са

плиточник *техн.* плиточник, -ка; -ница плиточница

плиточный *техн.* плитковий; п. пол *см.* пол; п. текстолит *см.* текстолит

плитчатый *геол., техн.* плитчастий, плитчатий; п-тая структура *см.* структура

плица *техн.* 1. (для отлива воды) коряк, -ка; 2. (лопасть парового колеса) лопать

плододробилка *техн.* плододробарка

плодоконсервный *техн.* плодоконсервный

плодомер *техн.* плодомір, -ра

плодомойка *техн.* плодомийка

плодоперерабатывающий *техн.* плодопереробний

плодопереработка *техн.* плодопереробка

плодорезка *техн.* плодорізка

плодосниматель *техн.* плодознімач, -ча

плодосушлка *техн.* плодосушарка

плодосушильная *техн.* плодосушарня

плодосъём *техн.* (приспособление) плодознімач, -ча

плоение *техн.* плоєння, плоїння

плоённый *техн., прич.* плоєний

плоёный *техн., прил.* плоєний

плоть *техн.* плоти

плёйка *техн.* плёйка, (неоконч. д. — ещё) плёєння, плёїння

пломба *техн.* пломба; свицовая п. свицева пломба

пломбир *техн.* (щипцы) пломбір, -ра

пломбирование и пломбировка техн. пломбування

пломбированный техн. пломбований

пломбировать техн. пломбувати

пломбировка см. пломбирование

пломбировочный техн. пломбувальний

пломбировщик техн. пломбувальник, -ка; -щица пломбувальниця

пломбовый техн. пломбовий

плоский плоский; п-кая кривая см. кривая; п-кая накладка см. накладка; п-кая обжимка см. обжимка; п-кая печать см. печать; п-кая подсистема см. подсистема; п-кая пружина см. пружина; п-кая решётка см. решётка; п-кая система см. система; п-кая стамеска см. стамеска; п-кая трамбовка см. трамбовка; п-кая фотоплёнка см. фотоплёнка; п. изгиб см. изгиб; п. модуль см. модуль; п. напильник см. напильник; п. обод см. обод; п. отражатель см. отражатель; п. пробойник см. пробойник; п. провод см. провод; п. резец см. резец; п. сектор см. сектор; п. угол см. угол; п-кое альбедо см. альбедо; п-кое вращение см. вращение; п-кое движение см. движение; п-кое дерево см. дерево; п-кое зеркало см. зеркало; п-кое множество см. множество; п-кое основание см. основание; п-кое перекрытие см. перекрытие; п-кое поле см. поле; п-кое пространство см. пространство; п-кое решето см. решето; п-кое сечение см. сечение; п-кое шлифование см. шлифование

плоско-вогнутый физ. плоско-вгнутый, плоско-выгнутый; п.-в-тая линза см. линза

плоско-выпуклый физ. плоско-опуклый;

п.-в-лая линза см. линза

плосковязальный техн. плосковязальный

плоскогорье геогр. плоскогір'я

плоскогубцы техн., мн. плоскогубці, -ців

плоскодонный техн. плоскодонный; п-ное судно см. судно

плоскозубцы техн., мн. плоскозубці, -ців

плосконапряжённый техн., физ. плосконапружений

плоскопараллельный матем., техн., физ. плоскопараллельный; п-ное движение см. движение

плоскопечатный техн. плоскодрукувальний; п-ная машина см. машина

плоскополяризованный физ. плоскополяризованный

плоскопротяжной техн. плоскопротяжний; п. станок см. станок

плоскорез техн. плоскоріз, -за

плоскорезущий техн. плоскорізальний;

п-шая лапа см. лапа

плоскостворачиваемый техн. плоскоскручуваемый; п-мые трубы см. труба

плоскостойстый физ. плоскошаруватий

плоскостной матем., техн., физ. плоский; п-ная перспектива см. перспектива; п-ная чеканка см. чеканка; п. граф см. граф; п. матроид см. матроид

плоскостность матем., техн., физ. площинність, -ності; п. графа матем. площинність графа

плоскость площадь; аналитическая п. матем. аналітична площа; асимметрическая п. матем. асиметрична площа; аффинная п. матем. афінна площа; биссекторная п. матем. бісекторна площа; векторная п. матем. векторна площа; вертикальная п. матем. вертикальна площа; воображаемая п. матем. уявна площа; выпрямляющая п. матем. випрямна площа; галактическая п. астр. галактична площа; гиперболическая п. матем. гіперболічна площа; главная п. матем., физ. головна площа; гомологические п-ти матем. гомологічні площини; горизонтальная п. матем. горизонтальна площа; двойная п. матем. подвійна площа; действительная п. матем. дійсна площа; диагональная п. матем. діагональна площа; замкнутая п. матем. замкнена площа; изоклинные п-ти матем. ізоклінні площини; инвариантная п. астр., матем. інваріантна площа; касательная п. матем., физ. дотична площа; коаксиальные п-ти матем. коаксіальні площини; координатная п. матем., физ. координатна площа; маркирующая п. геол. маркуюча площа; меридианная п. астр., геогр. меридіанна площа; меридиональная п. астр., геогр. меридіональна площа; мнимая п. матем. уявна площа; наклонная п. матем., физ. похила площа; наложение п-тей см. наложение; неевклидова п. матем. неевклідова площа; неизменная п. астр. незмінна площа; неориентированная п. астр., матем. неорієнтована площа; несущая п. матем. площа-носій, площини-носій; нулевая п. матем. нульова площа; обтачивать п. см. обтачивать; опорная п. матем. опорна площа; ориентация п-ти см. ориентация; основная п. астр., матем. основна площа; отмеченная п. матем. відзначена площа; параллельная п. матем. паралельна площа; пара п-тей см. пара; перпендикулярная п. матем. перпендикулярна площа; п. визирования техн. площадь визирования; п. горизонта геогр. площадь горизонту; п. изображения физ. площадь изображения; п. колебаний физ. площадь колебаний; п. координат геогр. площадь координат; п. орбиты астр., техн., физ. площадь орбиты; п. отражения физ. площадь відбиття; п. отслоения геол. площадь відшарування; п. пересечения матем., техн. площадь перетину (перерізу); п. поляризации физ. площадь поляризації; п. проекции матем. площадь проекції; п. разъёма техн. площадь рознімания; п. регрессии матем. площадь регресії; п. решётки матем., физ. площадь решётки; п. сдвига техн. площадь зсуву; п. скольжения техн., физ. площадь ковзання; п. спайности физ. площадь спайності; полная

п. *матем.* повна площина; полярная п. *матем.* полярна площина; проективная п. *матем.* проективна площина; проектирующая п. *матем.* проектуюча площина; проколота п. *матем.* проколота площина; профильная п. *матем.* профільна площина; радикальная п. *матем.* радикальна площина; разделяющая п. *матем.* відокремлююча площина; расходящиеся п-ти *матем.* розбіжні площини; расширенная п. *матем.* розширена площина; связка п-тей *см.* связка; секущая п. *геол., матем.* січна площина; семейство п-тей *см.* семейство; сжатие к п-ти *см.* сжатие; скалывающая п. *физ.* сколююча площина; собственная п. *матем.* властива площина; соприкасающаяся п. *матем.* стична площина; сопряжённые п-ти *матем.* спряжені площини; спрямляющая п. *матем.* спрямна площина; сравнительная п. *матем.* порівняльна площина; фазовая п. *матем.* фазова площина; фасадная п. *матем., техн.* фасадна площина; фокальная п. *матем., физ.* фокальна площина; фронтальная п. *геол., матем.* фронтальна площина; центральная п. *матем.* центральна площина; центроаффинная п. *матем.* центроафінна площина; числовая п. *матем.* числова площина; экваториальная п. *астр., геогр.* екваторіальна площина; эклиптикальная п. *астр.* екліптикальна площина; эллиптическая п. *астр., матем.* еліптична площина

плоскоуглублённый *техн.* плоскозаглиблений; п-ное тиснение *см.* тиснение

плоскофанговый *техн.* плоскофанговий; п-вая машина *см.* машина

плоскочулочный *техн.* плоскопанчішний; п-ная машина *см.* машина

плоскошлифовальный *техн.* плоскошліфувальний; п. станок *см.* станок

плот *техн.* (для сплава, переправы) пліт, плоту; однорядный п. однорядний пліт; спасательный п. рятувальний пліт; сплётка п-тов *см.* сплётка; счаливать п-ты *см.* счаливать

плотик *геол.* плітик, -ка; п. россыпи плітик розсипу

плотина *техн.* гребля; глухая п. глуха гребля; пролёт п-ны *см.* пролёт; средненапорная п. середньонапірна гребля; тело п-ны *см.* тело; экран п-ны *см.* экран

плотить плотити; -ться плотиться
плотник *техн.* тесляр, -ра, тесля
плотницкая *техн., суш.* теслярня
плотничанье *техн.* теслярування, теслювання

плотничать *техн.* теслярувати, теслювати
плотничный *техн.* теслярський

плотничество *техн.* теслярство
плотничий *техн.* теслярський; п. бурав *см.* бурав; п. топор *см.* топор; п-чья пила *см.* пила; п-чья скоба *см.* скоба; п-чья стамеска *см.* стамеска

плотничный *техн.* теслярський; п-ные изделия *см.* изделие; п-ные работы *см.* работа;

п. инструмент *см.* инструмент; п. молоток *см.* молоток

плотностный 1. *физ.* густинный; 2. *матем.* щільнісний

плотность 1. (тесное прилегание) щільність, -ності; верхняя п. *матем.* верхня щільність; галактическая волна п-ти *см.* волна; звёздная п. *астр.* зоряна щільність; корональная п. *астр.* корональна щільність; кривая п-ти *см.* кривая; линейная п. *астр.* лінійна щільність; нижняя п. *матем.* нижня щільність; п. зарядания *техн.* щільність заряджання; п. контакта *физ.* щільність контакту; п. множества *матем.* щільність множини; п. распределения *матем.* щільність розподілу; п. соединения *техн.* щільність з'єднання; п. сочленения *техн.* щільність зчленування; п. утка *техн.* щільність утку (піткання); п. уровней *физ.* щільність рівнів; поверхностная п. *астр.* поверхнева щільність; пространственная п. *астр., матем.* просторова щільність; скачок п-ти *см.* скачок; спектральная п. *матем.* спектральна щільність; тензорная п. *матем.* тензорна щільність; угловая п. *матем.* кутова щільність; электронная п. *физ.* електронна щільність; 2. (свойство вещества) густина; (густота) густість, -тости; (ткани, бумаги — ещё) цупкість, -кості; критическая п. *физ.* критична густина; объёмная п. *физ.* об'ємна густина; оптическая п. *физ.* оптична густина; п. вероятности *матем., физ.* густина імовірності; п. заряда *физ.* густина заряду; п. излучения *физ.* густина випромінювання; п. импульса *физ.* густина імпульсу; п. пульпы *геол.* густина пульпи; п. пучка *физ.* густина пучка; п. ткани *техн.* густість (цупкість) тканини; п. тока *физ.* густина струму; п. энергии *физ.* густина енергії; поверхностная п. *физ.* поверхнева густина; флуктуация п-ти *см.* флуктуація; фотографическая п. *физ.* фотографічна густина

плотнупакованный *физ.* щільноупакований; п-ная структура *см.* структура

плотный 1. (сплошной, тесно прилегающий и т. п.) щільний; п-ная древесина *см.* древесина; п-ная норма *см.* норма; п-ная порода *см.* порода; п-ная упаковка *см.* упаковка; п-ное кольцо *см.* кольцо; п-ное прилегание *см.* прилегание; п-ное строение *см.* строение; п-ное упорядочение *см.* упорядочение; п. идеал *см.* идеал; п. конус *см.* конус; п. огонь *см.* огонь; п. порядок *см.* порядок; п. снег *см.* снег; 2. (густой) густый; (о бумаге, ткани — ещё) цупкий; п-ная бумага *см.* бумага; п-ное сукно *см.* сукно; п. светофильтр *см.* светофильтр

плотовод *техн.* 1. (судно) плотовод, -да; 2. (сплавщик) плотар, -ря

плотовой *техн.* плотовий; п. лесосплав *см.* лесосплав

плотовщик *техн.* плотар, -ря

плотогон *техн.* плотар, -ря, плотогон, -на

плоттер геол. плотер, -ра; сейсмический п. сейсмічний плотер

площадка площадка; (на земле — ещё) майданчик, -ка; (в графике) полічка; буровая п. техн. бурова площадка; выгрузная п. техн. вивантажувальна площадка; завалочная п. техн. завалочна площадка; качающаяся п. геол. хитна площадка; наблюдательная п. техн. спостережний майданчик; переходная п. техн. перехідна площадка; п. вагона техн. площадка вагона; п. текучести поличка плинності; посадочная п. техн. посадкова площадка (посадковый майданчик); разливочная п. техн. розливна площадка; садочная п. техн. садочна площадка; сборочная п. техн. складальна площадка; сортировочная п. техн. сортувальна площадка; стартовая п. техн. стартова площадка (стартовый майданчик); строительная п. техн. будівельний майданчик; факельная п. астр. факельна площадка; этажная п. техн. поверхова площадка

площадной геол. площовий; п-ное картирование см. картирование

площадь площа; (плоскость, ровное место — ещё) площина; водосборная п. гидр. водозбірна площа; жилая п. техн. житлова площа; закон п-дей см. закон; интеграл п-дей см. интеграл; мера п-ди см. мера; нормируемость п-ди см. нормируемость; п. вруба геол., техн. площа врубу; п. замедления техн., физ. площа сповільнення; п. касания техн. площа дотику; п. многоугольника матем. площа багатокутника; п. обнажения геол. площа відслонення; п. поверхности матем. площа поверхні; п. пятна астр. площа плями; п. радиации астр., физ. площа радіації; п. рассеяния физ. площа розсіяння; п. сечения матем., физ. площа перерізу; полезная п. техн. корисна площа; положительность п-ди см. положительность; производственная п. техн. виробнича площа; собирающая п. [антенны] астр. збиральна площа [антени]; угленосная п. геол. вугленосна площа

плуг техн. плуг, -га; балансирный п. балансирний плуг; беспередковый п. безпедковий плуг; висячий п. висячий плуг; двусторонний (двухсторонний) п. двосторонній плуг; двухбороздый п. двоборозневий плуг; двухкорпусный п. двокорпусний плуг; дисковый п. дисковий плуг; дренажный п. дренажний плуг; клавишный п. клавішний плуг; колёсный п. колісний плуг; корпусный п. корпусний плуг; корчевальный п. корчувальний плуг; кротовый п. кротовий плуг; лемешный п. лемішний плуг; лущильный п. лущильний плуг; многокорпусный п. багатокорпусний плуг; моторный п. моторний плуг; навесной п. навісний плуг; нож п-га см. нож; оборотный п. оборотний плуг; паровой п. паровий плуг; передок п-га см. передок; плантажный п. плантажний плуг; п. лущильник

плуг-лущильник, плуга-лущильника; прицепной п. причіпний плуг; рамный п. рамний плуг; роликовый п. роликовий плуг; самоходный п. самохідний плуг; снежный п. сніговий плуг; тракторный п. тракторний плуг; челночный п. човниковий плуг; широкозахватный п. широкозахватний плуг; ярусный п. ярусний плуг

плуговой техн. плуговий; п. лёмех см. лемех

плужный техн. плужний; п. канавокопатель см. канавокопатель; п. снегоочиститель см. снегоочиститель

плунжер техн. плунжер, -ра; гидравлический п. гідравлічний плунжер; настроечный п. настроювальний плунжер

плунжерный техн. плунжерний; п. выключатель см. выключатель; п. контакт см. контакт; п. насос см. насос; п. питатель см. питатель; п. поршень см. поршень

плутон геол. плутон, -ну

плутониевый геол., техн., физ. плутонієвий; п. реактор см. реактор

плутонизм геол. плутонізм, -му

плутоний геол., техн., физ. плутоній, -нію

плутонический геол. плутонічний

плавун геол. пливун, -на

плавучесть гидр., физ. пливучість, -чості

плавучий гидр. (размытый) пливучий

плювиальный геогр., метеор. плювіальний

плювиограф техн. плювіограф, -фа

плювиолит геол. плювіоліт, -ту

плювиометр техн. плювіометр, -ра

плюмбикон техн. плюмбікон, -на

плюмбопалладинит геол. плюмбопаладиніт, -ту

плюмбоферрит геол. плюмбоферіт, -ту

плюр техн. плюр, -ру

плюс¹ матем. плюс, -са; нуль с п-сом см. нуль

плюс² техн. (материал) плюс, -су, кумач, -чу

плюсовальный техн. плюсувальний; п-ная машина см. машина

плюсование техн. плюсування

плюсованный техн. плюсований

плюсовать техн. плюсувати

плюсовка техн. плюсовка, (неоконч. д. — ещё) плюсування; крахмальная п. крохмальна плюсовка

плюсовщик техн. плюсувальник, -ка; -щица плюсувальниця

плюсовый¹ матем. плюсовий

плюсовый² техн. плюсовий, кумачевый

плюш техн. (ткань) плюш, -шу

плюшевый техн. плюшевий

плющение техн. плющення

плющенный техн., прич. плющений

плющенный техн., прил. плющений

плющилка техн. плющилка; вальцовая п. вальцова плющилка

плющильный техн. плющильний; п. вал

см. вал 2.; п. молот см. молот; п. стан см. стан

плющильня техн. плющильня

плющильщик техн. плющильник, -ка

плющить техн. плющити; -ться плющиться

пневматик техн. пневматик, -ка

пневматика геол., техн., физ. пневматика

пневматический геол., техн., физ. пневматичний; п-кая очистка см. очистка; п-кая передача см. передача; п-кая подушка см. подушка; п-кая почта см. почта; п-кая сеть см. сеть; п-кая сушилка см. сушилка; п-кая трамбовка см. трамбовка; п-кая турбина см. турбина; п-кая чеканка см. чеканка; п-кая шина см. шина; п-кая шпалоподбойка см. шпалоподбойка; п. аккумулятор см. аккумулятор; п. двигатель см. двигатель; п. забрасыватель см. забрасыватель; п. копёр см. копёр; п. молот см. молот; п. насос см. насос; п. патрон см. патрон; п. подборщик см. подборщик; п. подъёмник см. подъёмник; п. позиционер см. позиционер; п. привод см. привод; п. пульверизатор см. пульверизатор; п. регулятор см. регулятор; п. рукав см. рукав; п. светильник см. светильник; п. секатор см. секатор; п. сепаратор см. сепаратор; п. сервомотор см. сервомотор; п. стартёр см. стартёр; п. тахометр см. тахометр; п. тензометр см. тензометр; п. толкатель см. толкатель; п. тормоз см. тормоз; п. транспорт см. транспорт; п. транспортёр см. транспортёр; п. триггер см. триггер; п. усилитель см. усилитель; п. шабер см. шабер; п. шланг см. шланг; п. щёткодержатель см. щёткодержатель; п-кое сверло см. сверло; п-кое торможение см. торможение; п-кое управление см. управление

пневматолит геол. пневматоліт, -зу

пневматолит геол. пневматоліт, -ту

пневматолитовый геол. пневматолітовий

пневматолито-гидротермальный геол. пневматоліто-гідротермальний

пневмеркатор техн. пневмеркатор, -ра

пневмоавтоматика техн. пневмоавтоматика; струйная п. струминна пневмоавтоматика

пневмоаккумулятор техн. пневмоаккумулятор, -ра

пневмоаппарат техн. пневмоапарат, -та

пневмобетон техн. пневмобетон, -ну

пневмоворошитель техн. пневмоперегрибач, -ча

пневмогидравлический техн. пневмогідравлічний; п. домкрат см. домкрат

пневмозажим техн. пневмозатискач, -ча

пневмозолоудаление техн. пневмозоловидалення, (неоконч. д. — ещё) пневмозоловидаляння

пневмокамера техн. пневмокамера; глухая п. глуха пневмокамера; проточная п. проточна пневмокамера

пневмокаток техн. пневмокоток, -тка

пневмоклапан техн. пневмоклапан, -на

пневмоколёсный техн. пневмоколісний; п. трактор см. трактор; п. экскаватор см. экскаватор

пневмоколонка техн. пневмоколонка

пневмокорчеватель техн. пневмовикорчовувач, -ча

пневмомолот техн. пневмомолот, -та

пневмомолоток техн. пневмомолоток, -тка

пневмонасос техн. пневмонасос, -са

пневмоника киб., техн. пневмоніка

пневмоотсос техн. пневмовідсмоктування;

п. стружки пневмовідсмоктування стружки

пневмопогрузчик техн. пневмонавантажувач, -ча

пневмоподдержка техн. пневмопідтримка

пневмопочта техн. пневмопошта

пневмопривод техн. пневмопривід, -воду; мембранный п. мембранный пневмопривід; поршневой (поршневый) п. поршневий пневмопривід

пневморазгрузчик техн. пневморозвантажувач, -ча; п. цемента пневморозвантажувач цементу

пневмораспределитель техн. пневморозподільник, -ка

пневмореле техн., нескл. пневморелє

пневмосепаратор техн. пневмосепаратор, -ра

пневмосистема техн. пневмосистема

пневмосопротивление техн. пневмоопір, -пору

пневмосушилка техн. пневмосушарка

пневмоталь техн. пневмоталь

пневмотормоз техн. пневмогальмо

пневмотрамбовка техн. пневмотрамбівка

пневмотранспорт техн. пневмотранспорт, -ту

пневмотранспортёр техн. пневмотранспортёр, -ра

пнеумударник техн. пнеумударник, -ка

победит техн. побідит, -ту

победитовый техн. побідитовий

побежалость техн. мінливість, -вості; цвета п-ти см. цвет

побежалый техн. мінливий

побелённый техн. побілений

побелить техн. побілити; (произвести побелку — ещё) помазати; (известью — ещё) повапнувати

побелка техн. 1. (слой мела, извести) побілка, побіл, -лу; 2. (действие) білення; (известью — ещё) вапнування

побелочный техн. білильний; (о материале) побільний

побережье геогр. узбережжя, побережжя

побороздить техн. поборознити

поборонить и побороновать техн. побороновати и побороновати, поволочити, поскородити

побочень гидр. побочень, -чня

побочный матем., техн., физ. побічний; п-ная валентность см. валентность; п-ная диагональ см. диагональ; п-ная связь см. связь; п. продукт см. продукт; п. сброс см. сброс; п. эффект см. эффект

побуквенный киб. побуквений; п-ная высечка см. высечка

побуравить техн. посвердли́ти

побучить техн. 1. (ткань) позоли́ти, полу́жити; 2. (кожу) побучи́ти

повал геол. повал, -лу

поваленный техн. повалений, звалений

повалить техн. повалити; (свалить — ещё) звалити; -ться повалитися; звалитися

повальный техн. суцільний; п. пожар см. пожар

поваренный техн. куховарський, кухонный; п-ная соль см. соль

поварить техн. поварити

поведение 1. матем. пово́дження; п. на бесконечности пово́дження в нескінченності; 2. киб., техн. поведінка; п. автомата поведінка автомата

повеллит геол. повелі́т, -ту

поверка матем., техн. переві́рка, пере́вірення, (неоконч. д. — ещё) пере́віряння

повернутый техн. повернений, повернутый

поверочный матем., техн. переві́рочний, пере́вірний; п-ная линейка см. линейка; п-ная плита см. плита; п-ное измерение см. измерение; п. угольник см. угольник; п. шлагбаум см. шлагбаум; п. шпангоут см. шпангоут

поверстаный техн. поверстаный и зверстаный

поверстать техн. поверста́ти и зверста́ти

повертывать и поворачивать, повернуть техн. повертати, повернути; -ться повертаться

поверхностный геол., матем., техн. поверхневий; п-ная волна см. волна; п-ная дивергенция см. дивергенция; п-ная диффузия см. диффузия; п-ная закалка см. закалка; п-ная ионизация см. ионизация; п-ная обработка см. обработка; п-ная плёнка см. плёнка; п-ная плотность см. плотность; п-ная проводимость см. проводимость; п-ная прочность см. прочность; п-ная резка см. резка; п-ная сорбция см. сорбция; п-ная стойка см. стойка; п-ная твёрдость см. твёрдость; п-ная термообработка см. термообработка; п-ная упругость см. упругость; п-ная царапина см. царапина; п-ная цементация см. цементация; п-ная электротермообработка см. электротермообработка; п-ная энергия см. энергия; п-ная яркость см. яркость; п-ное натяжение см. натяжение; п-ное обезуглероживание см. обезуглероживание; п-ное сопротивление см. сопротивление; п-ное течение см. течение; п-ное трение см. трение; п-ное упрочнение см. упрочнение; п. вибратор см. вибратор; п. заряд см. заряд; п. интеграл см. интеграл; п. конденсатор

см. конденсатор; п. наклёп см. наклёп; п. пароохладитель см. пароохладитель; п. порок см. порок; п. слой см. слой; п. спуск см. спуск; п. сток см. сток; п. ток см. ток; п. уровень см. уровень; п. фотометр см. фотометр; п. эффект см. эффект

поверхность поверхня; алгебраическая п. матем. алгебрична поверхня; аппроксимируемая п. матем. апроксимовна поверхня; аппроксимирующая п. матем. апроксимуюча поверхня; аэродинамическая п. техн. аеродинамічна поверхня; боковая п. матем. бічна поверхня; винтовая п. матем. гвинтова поверхня; вогнутая п. матем. вгнута (увігнута) поверхня; волновая п. матем. хвилюва поверхня; волнообразная п. матем. хвиляста поверхня; выпуклая п. матем. опукла поверхня; гармоническая п. матем. гармонійна поверхня; гиперболическая п. матем. гіперболічна поверхня; гиперэллиптическая п. матем. гіпереліптична поверхня; граничная п. матем., физ. гранична поверхня; двусторонняя (двухсторонняя) п. матем. двостороння (двобічна) поверхня; денудационная п. геол. денудаційна поверхня; дифференциальная п. матем. диференціальна поверхня; дифференцируемая п. матем. диференційовна поверхня; дневная п. геол. денна поверхня; замкнутая п. матем. замкнена (замкнута) поверхня; излучающая п. физ. випромінювальна поверхня; изотропическая п. матем. ізотропічна поверхня; изоэнергетическая п. физ. ізоенергетична поверхня; интегральная п. матем. інтегральна поверхня; каноническая п. матем. канонічна поверхня; каустическая п. матем., техн., физ. каустична поверхня; квадратируемая п. матем. квадровна поверхня; коническая п. матем. конічна поверхня; край п-ти см. край; линейная п. матем. лінійна поверхня; линейчатая п. матем. лінійчата поверхня; лунная п. астр. місячна поверхня; морфология п-ти физ. морфологія поверхні; направляющая линейчатой п-сти см. направляющая; незамкнутая п. матем. незамкнена (незамкнута) поверхня; нелинейчатая п. матем. нелінійчата поверхня; неориентированная п. матем. неорієнтована поверхня; неориентируемая п. матем. неорієтовна поверхня; непрерывная п. матем. неперервна поверхня; несущая п. техн. несуча поверхня; обрабатывать п. см. обрабатывать; образование линейчатой п-ти см. образование; образующая п. матем. твірна поверхня; обратная п. матем. обернена поверхня; однолистная п. матем. однолиста поверхня; односвязная п. матем. однозв'язна поверхня; односторонняя п. матем. однобічна (односторонняя) поверхня; ориентированная п. матем. орієтована поверхня; ориентируемая п. матем. орієтовна поверхня; отражающая п. астр., физ. відбиваюча поверхня; параллельная п. матем. паралельна поверхня; перене-

сѣние п-ти см. перенесѣние; перенос п-ти см. перенос; пересѣчение п-тей см. пересѣчение; план п-ти см. план; п. наложения матем. поверхня накладання; п. переноса матем. поверхня переносу; п. раздела физ. поверхня поділу; п. разѣма техн. поверхня розніман-ня; п. скольжения геол. поверхня сковзання (ковзання); потенциальная п. физ. потенці-альна поверхня; притирание п-тей см. при-тирание; производящая п. матем. твірня по-верхня; псевдосферическая п. матем. псев-досферична поверхня; пульсирующая п. астр., физ. пульсуюча поверхня; развёрну-тая п. матем. розгорнена поверхня; развёр-тывание п-ти см. развёртывание; развёрты-вающаяся п. матем. розгортна поверхня; распадающаяся п. матем. розпадна поверх-ня; распалубленная п. техн. розпалублена поверхня; реализация п-ти см. реализация; резная п. матем. різблена поверхня; род п-ти см. род; светочувствительная п. физ. світлочутлива поверхня; свободная п. физ. вільна поверхня; седлообразная п. 1. матем. сідлувата поверхня; 2. геол. сідлоподібна по-верхня; семейство п-тей см. семейство; тер-модинамическая п. физ. термодинамічна по-верхня; топологическая п. матем. тополо-гічна поверхня; трансцендентная п. матем. трансцендентна поверхня; трубчатая п. ма-тем. трубчаста (трубчата) поверхня; трущие-ся п-ти физ. тертьові поверхні; узловая п. матем. вузлова поверхня; уровенная п. ге-огр., физ. рівнева поверхня; фокальная п. физ. фокальна поверхня; цианирование п-ти см. цианирование; цилиндрическая п. ма-тем. циліндрична поверхня; шаровая п. ма-тем. кульова поверхня; эквидистантная п. матем. еквідистантна поверхня; эквипотен-циальная п. матем., физ. еквіпотенціальна поверхня; энергетическая п. физ. енергетич-на поверхня

повеять техн. повіяти

повивать, повить техн. повивати, повіти

повивка техн. повивка; п. каната повивка каната

повинтить техн. погвинтити

повисать, повиснуть техн. повисати, по-виснути, (свешиваться — ещё) зависати, за-виснути

повод матем. привід, -воду

поводка техн. поводка

поводковый и поводочный техн. повідце-вый и повідковый; п-вый патрон см. патрон

поворачивание техн. повертання

поворачивать см. повертывать

поворачивающийся техн. поворотный; п. свод см. свод

поворот техн., физ. поворот, -ту; (дороги — ещё) заворот, завороту; гиперболический п. матем. гіперболічний поворот; оператор п-та см. оператор; руль п-та см. руль; сигнал п-та см. сигнал; угол п-та см. угол; указатель п-та см. указатель

поворотно-лопастный техн. поворотно-ло-пастевый; п.-л-ная гидротурбина см. гидро-турбина; п.-л-ная турбина см. турбина

поворотный матем., техн., физ. поворот-ный; п-ная державка см. державка; п-ная ло-пасть см. лопасть; п-ная платформа см. платформа; п-ная симметрия см. симметрия; п-ная траверса см. траверса; п-ная цапфа см. цапфа; п-ное зеркало см. зеркало; п-ное приспособление см. приспособление; п-ное растяжение см. растяжение; п-ные тиски см. тиски; п. выключатель см. выключатель; п. мост см. мост; п. ролик см. ролик; п. серво-мотор см. сервомотор; п. суппорт см. суп-порт; п. треугольник см. треугольник; п. уголь-ник см. угольник; п. шкворень см. шкворень

повреждать, повредить техн. пошкоджу-вати, пошкодити; (портить — ещё) псува-ти, зіпсувати; -ться пошкождуватися, псува-тися

повреждение техн. пошкодження; (порча — ещё) псування, зіпсування; исправление п-ний см. исправление

повреждённый техн. пошкоджений; (ис-порченный — ещё) зіпсований

повторение матем. повторення, (неоконч. д. — ещё) повторювання; независимое п. не-залежне повторення

повторенный, повторённый матем. повто-рений

повторитель техн. повторювач, -ча; анод-ный п. анодный повторювач; катодный п. ка-тодный повторювач; п. импульсов повторю-вач імпульсів

повторно-возвратный физ. повторно-зво-ротный

повторный матем., техн., физ. повторный; п-ная пластикация см. пластикация; п-ная расточка см. расточка; п-ная свёртка см. свёртка; п. предел см. предел; п. ряд см. ряд

повторяемость астр., геол., физ. повтор-ность, -ности и повторюваність, -ности

повторять, повторить матем. повторюва-ти, повторити; -ться повторюватися

повыситель техн. підвищувач, -ча; п. на-пряжения підвищувач напруги

повысительный техн. підвищувальний; п-ная подстанция см. подстанция; п. транс-форматор см. трансформатор

повышать, повысить підвищувати, підви-щити; -ться підвищуватися

повышающий підвищувальний; п-щая пе-редача см. передача; п. трансформатор см. трансформатор

повышение підвищення, (неоконч. д. — ещё) підвищування

повышенный підвищений; п-ное напряже-ние см. напряжение

повяленный техн. пов'ялений

повялить техн. пов'ялити

погасание астр., геол., техн. погасания; (пожара — ещё) потухання; волнистое п. геол. хвилясте погасання

погасать, погаснуть *астр., геол., техн.* погасати, погаснути; (*угасать — ещё*) згасати, згаснути

погасший *геол.* згаслий; *п.* вулкан *см.* вулкан

погашать, погасить *техн., физ.* гасити, погасити; (*пожар — ещё*) тушити, потушити

погашение 1. *техн., физ.* погашення; 2. *геол.* ліквідація; *п.* выработки ліквідація виробки

погашенный *техн., физ.* погашений

погиб *техн.* вигин, -ну

погладить *техн.* погладити, (*утюгом — ещё*) попрасувати

поглаженный *техн.* поглаженный, (*утюгом — ещё*) попрасованный

поглотитель *астр., техн., физ.* поглинач, -ча, вбирач, -ча; избирательный *п.* *астр.* вибірний поглинач; селективный *п.* *астр.* селективний поглинач

поглощающий и поглощающий поглинальный; (*впитывающий — ещё*) вбирный; *п-тельная башня см.* башня; *п-тельная (п-щательная) способность см.* способность; *п-тельная трубка см.* трубка; *п-тельный змеевик см.* змеевик; *п-тельный скруббер см.* скруббер

поглощаемость *астр., техн., физ.* поглинальність, -ности; (*впитываемость — ещё*) вбираність, -ности

поглощаемый *астр., техн., физ.* поглиняваемый; (*вбираемый — ещё*) вбираний; *п-ное излучение см.* излучение

поглощающий *см.* поглотительный

поглощать, поглотить *астр., техн., физ.* 1. (*делать невидимым*) поглинати, поглинути; 2. (*впитывать*) вбирати, увібрати; -ться 1. поглинатися; 2. вбиратися

поглощающий поглинальный, поглинающий, вбирный; *п-щая полоса см.* полоса; *п-щая способность см.* способность; *п-щая среда см.* среда; *п-щая цепь см.* цепь¹; *п-щее множество см.* множество; *п-щее облако см.* облако; *п-щее стекло см.* стекло; *п.* динамометр *см.* динамометр; *п.* колодец *см.* колодец; *п.* слой *см.* слой; *п.* фильтр *см.* фильтр

поглощение поглинения, (*неоконч. д. — ещё*) поглинания; (*впитывание*) увібрания, (*неоконч. д. — ещё*) вбирання; *авроральное п.* *астр., геол.* авроральне поглинания; *видимое п.* *астр.* видиме поглинания; *галактическое п.* *астр.* галактичне поглинания; *ёмкость п-ния см.* ёмкость; *закон п-ния см.* закон; *космическое п.* *астр.* космічне поглинания; *кривая п-ния см.* кривая; *критическое п.* *физ.* критичне поглинания; *линия п-ния см.* линия; *межгалактическое п.* *астр.* міжгалактичне поглинания; *межзвёздное п.* *астр.* міжзоряне поглинания; *метагалактическое п.* *астр.* метагалактичне поглинания; *резонансное п.* *физ.* резонансне поглинания; *селективное п.* *астр., техн., физ.* селективне погли-

нания; *теллурическое п.* *астр.* телуричне поглинания; *тормозное п.* *техн.* гальмове поглинания; *циклотронное п.* *техн., физ.* циклотронне поглинания; *чистое п.* *астр.* чисте поглинания

поглощённый поглинений, поглинутий; (*впитанный*) увібраний; *п-ная частица см.* частица; *п.* свет *см.* свет

погнутость *техн.* погнутість, -тости

погнутый *техн.* погнутий

погнуть *техн.* погнути

погода *метеор.* погода; прогноз *п-ды см.* прогноз

погодный *геогр., метеор.* погодний

погодоустойчивость *техн.* погодостійкість, -кости

погон *техн.* погон, -на

погонный *техн., физ.* погонний; *п-ная индуктивность см.* индуктивность; *п-ная линия см.* линия; *л.* погони; *п-ная нагрузка см.* нагрузка; *п.* метр *см.* метр

погонялка *техн.* поганялка

погонялочный *техн.* поганялочный

пограничный *матем., физ.* примежовый; (*смежный — ещё*) суміжний; *п-ная точка см.* точка; *п.* слой *см.* слой

погреб *техн.* погріб, -реба, льох, -ху; *пороховой п.* пороховий погріб

погребённый *геол.* похований; *п.* рельеф *см.* рельеф; *п-ная россыпь см.* россыпь

погрешность похибка; *вероятная п.* *матем.* імовірна похибка; *граница п-ти см.* граница; *граничная п.* *матем.* межова похибка; *допустимая п.* *матем.* припустима (*допустима*) похибка; *зарождающаяся п.* *матем.* виникаюча похибка; *инструментальная п.* *техн.* інструментальна похибка; *исправление п-тей см.* исправление; *квадратическая п.* *матем.* квадратична похибка; *накопление п-тей см.* накопление; *остаточная п.* *матем.* кінцева (*залишкова*) похибка; *относительная п.* *матем.* відносна похибка; *п.* метода *матем.* похибка методу; *п.* накопления *матем.* похибка нагромадження; *п.* округления *матем.* похибка заокруглення; *п.* отсчёта *физ.* похибка відліку; *предел п-ти см.* предел; *приращение п-ти см.* приращение; *систематическая п.* *матем., физ.* систематична похибка; *случайная п.* *матем.* випадкова похибка; *средняя п.* *матем.* середня похибка; *статистическая п.* *матем.* статистична похибка; *суммарная п.* *матем.* сумарна похибка; *фактическая п.* *матем.* фактична похибка

погружаемый *техн.* занурюваний; *п.* конденсатор *см.* конденсатор; *п.* кессон *см.* кессон

погружательный *техн.* занурювальний

погружать, погрузить 1. *техн., физ.* (*в жидкость*) занурювати и зануряти, занурити; 2. *техн.* (*углублять*) заглиблювати, заглибити; 3. *техн.* (*грузить*) вантажити, повантажити и навантажити; -ться 1. занурюватися и

зануряться; 2. заглиблюватися; 3. вантажитися

погружение 1. занурення, (неоконч. д. — ещё) занурювання; аппроксимация п-ния см. аппроксимация; глубина п-ная заряда геол. глибина занурення набою; пайка п-нием см. пайка; смазка п-нием см. смазка; угол п-ния см. угол; ультраметаморфизм п-ния см. ультраметаморфизм; 2. (в землю) заглиблення, (неоконч. д. — ещё) заглиблювання; п. свай техн. заглиблення палы

погружённый и погруженный техн. 1. (в жидкость) занурений; 2. (в землю) заглиблений; 3. (на транспорт) повантажений, навантажений

погружной техн. заглибний; п. насос см. насос; п. рефрактометр см. рефрактометр; п. электронасос см. электронасос

погрузка техн. навантаження, (неоконч. д. — ещё) вантаження, навантажування

погрузочно-разгрузочный техн. вантажно-розвантажувальний

погрузочный техн. вантажний, навантажувальний; п-ная машина см. машина; п-ная платформа см. платформа; п-ная пристань см. пристань; п-ное приспособление см. приспособление; п. агрегат см. агрегат; п. бункер см. бункер; п. мол см. мол; п. пункт см. пункт; п. путь см. путь; п. транспортёр см. транспортёр

погрузчик техн. 1. (специальность) вантажник, -ка; 2. (машина) навантажувач, -ча; гидравлический п. гідравлічний навантажувач; грейферный п. грейферний навантажувач; механический п. механічний навантажувач; п.-смеситель навантажувач-змішувач, навантажувача-змішувача; скреперный п. скреперний навантажувач

под техн. під, поду; вращающийся п. обертовий під; выдвижной п. висувний під; заправленный п. заправлений під; кислый п. кислий під; наваренный п. наварений під; основной п. основний під; плавильный п. плавильный під; сушильный п. сушильний під

подаваемый техн. подаваний

подавание техн. подавання

подаватель техн. (механизм) подавач, -ча

подавать, подать техн. подавати, подати; п. дутьё подавати, подати дуття

подавление физ. заглушения, (неоконч. д. — ещё) заглушування

подавлять, подавить физ. заглушувати и заглушати, заглушити

подавляющий матем. переважний

подавтомат киб. підавтомат, -та

подалгебра матем. підалгебра; взятие п-ры см. взятие; минимальная п. мінімальна підалгебра; нильпотентная п. нільпотентна підалгебра; собственная п. власна підалгебра; спектральная п. спектральна підалгебра; характеристическая п. характеристична підалгебра

податливость техн. піддатливість, -вості, податливість, -вості

податливый техн. піддатливий, податливый; п-вая стойка см. стойка

подачик техн. подавач, -ча

подача техн. подача, подання, (неоконч. д. — ещё) подавання; автоматическая п. автоматична подача; вальцовая п. вальцова подача; коробка п-ч см. коробка; ленточная п. стрічкова подача; непрерывная п. безперервна подача (безперервне подавання); реверсирование п-чи см. реверсирование; рельсовая п. рейкова подача; самоходная п. самохідна подача; усилие п-чи см. усилие

подающий техн. подавальний; п-щая цапга см. цапга; п. диск см. диск; п. механизм см. механизм; п. насос см. насос; п. стояк см. стояк; п. цилиндр см. цилиндр; п. червяк см. червяк

подбабок техн. оцупок, -пка, підбабок, -бка

подбалка техн. підбалка

подбалочник техн. підбалочник, -ка

подбалочный техн. підбалочный

подбарабанник техн. підбарабанник, -ка

подбарабанный техн. підбарабанный

подбашенный техн. підбаштовий

подбелённый техн. підбілений

подбеливание техн. підбілювання

подбеливать, подбелить техн. підбілювати, підбілити

подбелка техн. підбілка, (неоконч. д. — ещё) підбілювання

подбивание техн. 1. (подмётки) підбивання; 2. (подшивание снизу, изнутри) підшивання

подбивать, подбить техн. 1. (подмётки) підбивати, підбити; 2. (подшивать снизу, изнутри) підшивати, підшити; п. мехом підбивати ху́тром (хутрувати); 3. (дранью) дранкувати, задранкувати

подбивка техн. 1. (подков, подмётки) підбиття (неоконч. д. — ещё) підбивання; 2. (подшивание снизу, изнутри) підшиття, (неоконч. д. — ещё) підшивання; 3. (дранью) дранкування; 4. (то, что присоединяют снизу, изнутри) підбивка, підбійка, підкладка, (подшивка — ещё) підшивка

подбитый техн. підбитий; підшитий, задранкований

подбоекный 1. техн. (пригодный для подбивки) підбивальний; 2. геол. підбійковий; 3. техн. (о набойке) підборовый, підборный

подбой геол. підбій, -бою

подбойка техн. 1. (действие) підбивка, підбиття, (неоконч. — ещё) підбивання; 2. (набойка) підбор, -ра; 3. (из досок) підбійка; п.-уравнитель підбійка-зрівнювач, підбійки-зрівнювача

подбойник техн. (инструмент) підбійник, -ка

подбойный техн. підбивний, підбійный

подбойщик техн. (специальность) підбійник, -ка

побор¹ техн. (каблук) побор, -ра, каблук, -ка
 побор² техн., физ. 1. (действие) побир, -бору, (неоконч. — ещё) побирання; набирать в п. см. набирать; 2. (отбор) добир, -бору; (неоконч. д. — ещё) добирання
 поборка техн. 1. (действие) побирання, побир, -бору; 2. (в газете) добирка
 поборщик техн. (машина) побирач, -ча; комбайновый п. комбайновий побирач; пневматический п. пневматичний побирач; п.-волокуша побирач-волокуша, побирача-волокуші; п.-копнитель побирач-копнувач, побирача-копнувача; щеточный п. щітковий побирач; элеваторный п. елеваторний побирач
 побрасыватель техн. підкидач, -ча
 побрюшник техн. підпоясник, -ка; п. котла підпоясник котла
 побрюшный техн. підпоясниковий; п. паз см. паз
 побукса техн. підбукса
 побуксовый техн. підбуксовий
 побункер техн. підбункер, -ра
 побункерный техн. підбункерний
 побут техн. підбут, -ту
 побутка техн. 1. (предмет) підбутка; 2. (действие) підбутовування
 побутовка техн. підбутовка, підбутовання
 подвал техн. підвал, -лу
 подвалка техн. підвалка, (неоконч. д. — ещё) підвалювання; п. уступов підвалювання уступів
 подвалье техн. підвалля
 подвальный техн. підвальний; п.-ное перекрытие см. перекрытие; п. свод см. свод; п. этаж см. этаж
 подваренный техн. підварений
 подваривание техн. підварювання
 подваривать, подварить техн. підварювати, підварити
 подващивание техн. підвощування, підвосковування
 подващивать, подвощить техн. підвощувати, підвощити, підвосковувати, підвоскувати
 подвевание техн. підвівання, підвіювання
 подвевать и подвеивать, подвеять техн. підвівати и підвіювати, підвіяти
 подведённый техн. підведений
 подвеивать см. подвевать
 подвергать, подвергнуть техн., физ. піддавати, піддати
 подвергаться, подвергнуться техн., физ. зазнавати, зазнати
 подвергнутый техн., физ. підданий
 подверженность техн., физ. 1. (чему-либо) вразливість, -вості; 2. (к чему-либо) схильність, -ності
 подверженный физ. схильний
 подвёрстаный техн. підверстаний
 подвёрстка техн. підверстка, (неоконч. д. — ещё) підверстування

подвёрстывание техн. підверстування
 подвёрстывать, подверстать техн. підверстувати, підверстати; -ться підверстуватися
 подвёртка техн. 1. (предмет) обгортка; 2. (действие) підкручення, (неоконч. — ещё) підкручування
 подвёртывание техн. 1. (завинчивание) підкручування; 2. (загибание) підгортання, підвертанья
 подвёртывать, подвернуть техн. 1. (завинчивать) підкручувати, підкрутити; 2. (загибать края) підгортати, підгорнути, підвертати, підвернути; -ться 1. закручуватися; 2. підгортатися, підвертатися
 подвес техн., физ. 1. (предмет) підвіс, -су; бифилярный п. фіз. біфілярний підвіс; кабельный п. техн. кабельний підвіс; картанный п. техн. картанний підвіс; скользящий п. техн. ковзний підвіс; спусковой п. техн. спускний підвіс; хомут п.-са см. хомут; шарнирный п. техн. шарнірний підвіс; 2. (действие) підвішування
 подвеска техн. 1. (действие) підвішування; точка п.-ки см. точка²; 2. (приспособление) підвіска, підвіс, -су; амортизационная п. амортизаційна підвіска; изоляционная п. ізоляційна підвіска; п. колёс підвіска коліс; торсионная п. торсійна підвіска
 подвесной техн. підвісний; п.-ная дорога см. дорога; п.-ная матрица см. матрица; п.-ная платформа см. платформа; п.-ная рессора см. рессора; п.-ная система см. система; п.-ная тележка см. тележка; п.-ная трелёвка см. трелёвка; п.-ная тяга см. тяга; п.-ная ферма см. ферма; п.-ное орудие см. орудие; п. конвейер см. конвейер; п. мост см. мост; п. насос см. насос; п. полук см. полук; п. рассев см. рассев; п. рештак см. рештак; п. сальник см. сальник; п. светильник см. светильник; п. светофор см. светофор; п. трос см. трос; п. уровень см. уровень; п. хомут см. хомут
 подвесок техн. підвісок, -ска
 подвесочный техн. підвісковий
 подветренный метеор. підвітряний; п.-ная сторона см. сторона
 подвешенный техн. підвішений
 подвешивание техн. підвішування
 подвешивать, подвесить техн., физ. підвішувати, підвісити
 подвешанный техн. підвіяний
 подвижение техн. посування; п. забоя посування вибою
 подвижка рух. -ху, посування; (перемещение) переміщення; региональные п.-ки геол. регіональні посування
 подвижной и подвижный матем., техн., физ. 1. (перемещающийся) рухомий; п.-ная нагрузка см. нагрузка; п.-ная нить см. нить; п.-ная полония см. полония; п.-ная полонда см. полонда; п.-ная траверса см. траверса; п.-ная точка см. точка²; п.-ная центроида см. центроида; п.-ная шкала см. шкала; п.-ная щека см. щека; п.-ная эклиптика см. эклип-

тика; п-ное дно см. дно; п-ное равновесие см. равновесие; п-ное соединение см. соединение; п-ное уплотнение см. уплотнение; п-ной жёлоб см. жёлоб; п-ной мост см. мост; п-ной остряк см. остряк; п-ной сальник см. сальник; п-ной состав см. состав; п-ной скребок см. скребок; п-ной стол см. стол; п-ной шейп см. шейп; п-ной вектор см. вектор; п-ный грохот см. грохот; п-ный люнет см. люнет; п-ный отражатель см. отражатель; п-ный экватор см. экватор; 2. (лёгкий в движении) рухливый; 3. (передвижной) пересувний

подвижность техн., физ. 1. (способность к движению) рухливість, -вості; дрейфовая п. физ. дрейфова рухливість; п. ионов физ. рухливість іонів; п. элементов техн. рухливість елементів; 2. (пробывание в движении) рухомість, -мості

подвижный см. подвижной

подвинченный техн. підгвинчений, підкручений

подвинчивать, подвинтить техн. підгвинчувати, підгвинтити; (подкручивать — ещё) підкручувати, підкрутити; -ться підгвинчуватися, підкручуватися

подвод техн. 1. (действие) підведення; п. воздуха підведення повітря; п. масла підведення мастила (масла); п. тепла підведення тепла; п. тока підведення струму; 2. (в шахте) підвід, -воду; потолочный п. стельовий підвід

подводимый техн. підводжуваний, підвідний; п. воздух см. воздух

подводит, подвести техн. підводити, підвести; п. резец підводити, підвести різець; п. фундамент підводити, підвести фундамент; -ться підводитися

подводка техн. підводка, підвід, -воду; (действие — ещё) підведення; п. тока підведення струму; шинная п. шинна підводка

подводной см. подводный

подводный подводний; п-ная аккумуляция см. аккумуляция; п-ная киносъёмка см. киносъёмка; п-ная лодка см. лодка; п-ная резка см. резка; п-ная сварка см. сварка; п-ная фотосъёмка см. фотосъёмка; п-ное бетонирование см. бетонирование; п-ное выветривание см. выветривание; п-ное сооружение см. сооружение; п-ное фотографирование см. фотографирование; п. резак см. резак; п. риф см. риф; п. транспорт см. транспорт; п. туннель см. туннель

подводящий и подводной техн. підвідний; п-щая магистраль см. магистраль; п-щая сеть см. сеть; п-щая труба см. труба; п-щий провод см. провод; п-щий рольганг см. рольганг; п-щий трубопровод см. трубопровод; п-щий шлеппер см. шлеппер

подвоз и подвозка техн. підвіз, -возу, підвезення

подвозбудитель техн. підзбудник, -ка

подвозит, подвезти техн. підвозити, підвезти

подвозка см. подвоз

подвой техн. (дверной косяк) одвірок, -рка

подвощённый техн. підвощений, підвоскований

подвулканизация техн. підвулканізація

подвязанный техн. 1. (закреплённый) підв'язаний; 2. (о трикотаже) підплетений

подвязка техн. 1. (действие) підв'язка, (неоконч. — ещё) підв'язування; 2. (предмет) підв'язка

подвязочный техн. 1. (относящийся к подвязке) підв'язковий; 2. (служащий для подвязывания) підв'язувальний

подвязывание техн. 1. (закрепление) підв'язування; 2. (трикотажа) підплітання

подвязывать, подвязать техн. 1. (закрепляют) підв'язувати, підв'язати; 2. (трикотаж) підплітати, підплести

подвяленный техн. підв'ялений

подвяливание техн. підв'ялювання; п. кожи підв'ялювання шкіри

подвяливать, подвялить техн. підв'ялювати, підв'ялити; -ться підв'ялюватися

подвялочный техн. підв'ялювальний; п-ная камера см. камера

подгазовывать, подгазовать техн. (о сатураторе) підгазовувати, підгазувати

подгар техн. підгар, -ру

подгиб техн. підгин, -ну, (действие — ещё) підгинання

подгибание техн. підгинання

подгибать, подогнуть техн. підгинати, підігнути

подгибочный техн. підгинальний

подглаженный техн. підгладжений; (утюгом) підпрасований

подглаживать, подгладить техн. підгладжувати, підгладити; (утюгом — ещё) підпрасовувати, підпрасувати

подгон техн. підгін, -гону, (неоконч. д. — ещё) підганяння

подгонка техн. 1. (к нужному размеру) припасування, пригонка, (неоконч. д. — ещё) припасовування, підганяння; 2. (прилаживание) приладження, (неоконч. д. — ещё) приладжування

подгонный и подгоночный матем., техн., физ. підгінний, підганяльний; п-чный параметр см. параметр

подгонщик техн. (специальность) підганяльник, -ка; п. вагонов підганяльник вагонів

подгонять, подогнать техн. 1. (до нужного размера) припасовувати, припасувати, приганяти, пригнати; п. втулку приганяти, пригнати втулку; 2. (прилаживать) приладжувати, приладити; 3. (автомобиль) підганяти, підігнати

подгораживать, подгородить техн. підгороджувати, підгородити

подгорание техн. підгоряння и підгорання; п. контактов підгоряння контактів

подгорать, подгореть техн. підгоряти и підгорати, підгоріти; (о зерне, муке — ещё) підпрівати, підпріти

подгоревший и подгорелый техн. підгорілий

подгоризонт геогр. підгоризонт, -ту

подготавливание техн. готування

подготавливать и готовить техн. готувати, підготувати, підготовляти, підготовити; -ться готуватися, підготовлятися

подготовительный техн. підготовчий, підготовний; п-ная выработка см. выработка²; п-ные работы см. работа; п. процесс см. процесс; п. ручей см. ручей; п. стан см. стан

подготовка техн. підготовка, підготування; (неоконч. д. — ещё) підготовляння; п. блока подготовка блока

подготовленный техн. підготовлений, підготований

подготовлять см. подготавливать

подграф матем. підграф, -фа; остоной п. кістяковий підграф; пустой п. порожній підграф; собственный п. власний підграф

подгружать, подгрузить техн. підвантажувати, підвантажити

подгруженный и подгруженный техн. підвантажений

подгрунтовка техн. підгрунтування; (неоконч. д. — ещё) підгрунтовування

подгрунтовывать, подгрунтовать техн. підгрунтовувати, підгрунтувати

подгруппа матем. підгрупа; антиинвариантная п. антиінваріантна підгрупа; базисная п. базисна підгрупа; дифференцируемая п. диференційовна підгрупа; достижимая п. досяжна підгрупа; единичная п. одинична підгрупа; инвариантная п. інваріантна підгрупа; инфранивариантная п. інфраінваріантна підгрупа; истинная п. істинна підгрупа; картерова п. картерова підгрупа; конгруэнц-п. конгруєнц-підгрупа; мономальная п. мономна підгрупа; несобственная п. невластива підгрупа; нулевая п. нульова підгрупа; пересечение п-п см. пересечение; перестановочные п-пы переставні підгрупи; периодическая п. періодична підгрупа; п. кручения підгрупа кручения; равнотипные п-пы рівнотипні підгрупи; связанная п. зв'язна підгрупа; силовская п. силовська підгрупа; сопряженная п. спряжена підгрупа; составляющая п-пы см. составляющая; стабильная п. стабільна підгрупа; степенная п. степенева підгрупа; стохастическая п. стохастична підгрупа; субнормальная п. субнормальна підгрупа; циклическая п. циклічна підгрупа

подгруппоид матем. підгрупоїд, -да

подгрядильник техн. підгрядильник, -ка

поддавать, поддать матем. піддавати, піддати; -ться піддаватися

поддавливание техн. піддовбування

поддавливать, поддолбить техн. піддовбувати, піддовбати

поддающийся матем. здатний

поддвиг геол. підсұв, -ву

подделанный техн. підроблений

подделка техн. підроблення, підробка

подделывание техн. підробляння, підроблювання

подделывать, подделать техн. підробляти и підроблювати, підробити

поддельный техн. підроблений; (искусственный — ещё) штучный, роблений; п-ная кожа см. кожа

поддерево матем. піддерево; специальное п. спеціальне піддерево

поддержание техн. підтримання; п. выработки підтримання виробки

поддерживание техн. підтримування

поддерживать, поддержать техн. підтримувати, підтримати

поддерживающий техн. підтримувальный, підтримний, підтримующий; п-щая конструкция см. конструкция; п. гзисм см. гзисм; п. зажим см. зажим; п. мост см. мост; п. прогон см. прогон; п. рельс см. рельс; п. ролик см. ролик; п. слой см. слой; п. трос см. трос

поддержка техн. 1. (приспособление) підтримка; 2. (действие) підтримання, підтримка, (неоконч. — ещё) підтримування

поддиапазон техн. піддіапазон, -ну

поддир техн. піддирач, -ча

поддирка техн. піддирання; п. почвы піддирання ґрунту

поддолбленный техн. піддóвбаний

поддоменник техн. піддоменник, -ка

поддомкрачивать, поддомкратить техн. піддомкрачувати, піддомкратити

поддон техн. піддóн, -на; п. изложницы піддóн виливниці; шламовый п. шламовий піддóн

поддонник техн. піддóнник, -ка

поддонный техн. піддóнний

поддувало техн. піддувало

поддувальный техн. піддувальный

поддувание 1. техн. піддування; 2. геол. (породы) видавлювання

поддувать, поддуть техн. піддувати, піддути

поделить матем. поділити

поделка техн. 1. (действие) виготовлення, (неоконч. — ещё) виготовляння; 2. (изделие) віріб, -робу; мелкие п-ки дрібні виробы

поделочный техн. виробний; п. камень см. камень; п. лес см. лес; п. материал см. материал

поджатие техн. підтіснення, підтискання; п. воздуха підтіснення повітря

поджатый техн. підтіснений, підтіснутый

поджигание техн., физ. підпáлювання; п. игнитрона техн. підпáлювання ігнітрона

поджигатель техн. підпáлювач, -ча; п. игнитрона підпáлювач ігнітрона

поджигать, поджечь *техн., физ.* підпалювати, підпалити; -ться підпалюватися

поджимание *техн.* підтискання и підтискання

поджимать, поджать *техн.* підтискати и підтискувати, підтиснути

поджимный и поджимной *техн.* підтискний

поджировывание *техн.* піджирювання; п. кож піджирювання шкір

поджог *техн., физ.* підпалювання, підпал, -лу

подзаряд *техн.* підзаряд, -ду; дозовый п. дозовий підзаряд; капельный п. краплинний підзаряд; непрерывный п. безперервний підзаряд; п. батареи підзаряд батареї

подзарядка *техн.* підзарядка, (*действие — ещё*) підзаряджання, підзарядження

подзаряжать, подзарядить *техн.* підзаряджати, підзарядити

подзвуковой *физ.* підзвуковий; п-вая скорость *см.* скорост

подземный *геол., техн., физ.* підземний; п-ная газификация *см.* газификация; п-ное горение *см.* горение; п-ное питание *см.* питание; п-ное сооружение *см.* сооружение; п-ное убежище *см.* убежище; п-ные работы *см.* работа; п. сток *см.* сток; п. транспорт *см.* транспорт; п. туннель *см.* туннель; ресурсы п-ных вод *см.* ресурсы

подзначение *киб.* підзначення

подзол *техн.* підзол, -лу

подзона *геол.* підзона

подзор *техн.* 1. (*кайма*) облямівка; (*опушка — ещё*) опушка; (*оборка — ещё*) оборка; 2. (*на карнизе, корме*) підзор, -ра; кормовой п. кормовий підзор, ахтерштевень, -вня

подзорный *техн., физ.* підзорний; п-ная труба *см.* труба

подина *техн.* подина; *см.* также под

подиум *техн.* подіум, -ма

подкалиберный *техн.* підкаліберний; п. снаряд *см.* снаряд

подкаливание и подкалка *техн.* підгартювання; п. стали підгартювання сталі

подкаливать, подкалить *техн.* підгартювати, підгартювати

подкалка *см.* подкаливание

подканал *техн.* підканал, -лу

подкапотный *техн.* підкапотний

подкапчивание *техн.* підкопчування

подкапчивать, подкоптить *техн.* підкопчувати, підкоптити; -ться підкопчуватися

подкапывание *техн.* підкопування; (*рытьё — ещё*) підривання

подкапывать¹, подкапать *техн.* підкапувати, підкапати

подкапывать², подкопать *техн.* підкопувати, підкопати; (*разрывать — ещё*) підривати, підрикти

подкарнизный *техн.* підкарнізний

подкастельная *матем., суц.* піддотична

подкат *см.* подкатка

подкатанный *техн.* підкатаний

подкатегория *матем.* підкатегорія; аддитивная п. адитивна підкатегорія; допустимая п. припустима (допустима) підкатегорія; кореллективная п. кореллективна підкатегорія; локализующая п. локалізуюча підкатегорія; рефлективная п. рефлективна підкатегорія

подкатка и подкат *техн.* підкатка

подкатной *техн.* підкатний; п. ручей *см.* ручей

подкатчик *техн.* (*специальность*) підкатник, -ка; -чица підкатниця

подкатывание *техн.* підкочування

подкатывать, подкатить *техн.* підкочувати, підкотити

подкачивание *техн.* підкачування

подкачивать, подкачать *техн.* підкачувати, підкачати

подкачивающий *техн.* підкачувальний; п-щая помпа *см.* помпа; п. насос *см.* насос

подкачка *киб., техн.* підкачка, (*неоконч. д. — ещё*) підкачування; п. страниц *киб.* підкачування сторінок

подкладка *техн.* 1. підкладка; (*в одежде — ещё*) підбивка, підбійка, підбій, -бою; жёсткая п. жорстка підкладка; рельсовая п. рейкова підкладка; сварочная п. зварювальна (зварна) підкладка; упругая п. пружна підкладка; 2. (*подшивка*) підшивка

подкладной *техн.* підкладний; п-ная шайба *см.* шайба; п. штамп *см.* штамп

подкладочный *техн.* підкладочний, підкладний (*в одежде — ещё*) підкладковий, підбійчаний; п-ная вилка *см.* вилка

подкладчик *техн.* (*специальность*) підкладальник, -ка

подкладывание *техн.* підкладання

подкладывать, подложить *техн.* підклада́ти, підкла́сти; (*снизу — ещё*) підбива́ти, підби́ти; (*одежду — ещё*) підшива́ти, підши́ти

подкласс *матем.* підклас, -су

подклеенный *техн.* підклеєний

подклеивание *техн.* підклеювання

подклеивать, подклеить *техн.* підклеювати, підклеїти

подклейка *техн.* підклеювання

подклёпанный *техн.* підклёпаний

подклёпывание и подклёпка підклёпування

подклёпывать, подклепать *техн.* підклёпувати, підклепати

подклетевой *техн.* підклітьовий

подклинивание *техн.* підклинювання

подклинивать, подклинить *техн.* підклинювати, підклинити

подключать, подключить *техн.* підключа́ти, підключи́ти; (*электроаппаратуру*) вмика́ти, ввімкну́ти

подключение *техн.* підключення; (*электроаппаратуры*) увімкнення, (*неоконч. д. — ещё*) вмика́ння; параллельное п. паралельне підключення; последовательное п. послідовне підключення

подключённый *техн.* підключений; (*об электроаппаратуре — ещё*) ввімкнений

подкова астр., матем., техн. підкова
подкованный техн. підкований, підкутий
подковка техн. 1. (действие) підкуття,
(неоконч. — ещё) підковування; 2. (пред-
мет) підківка

подковный техн. підковний; п. гвоздь см.
гвоздь

подковообразный геогр., техн., физ. під-
ковоподібний; п-ная арка см. арка; п. ледник
см. ледник; п. магнит см. магнит; п. электро-
магнит см. электромагнит

подковочный техн. підковувальний

подковывание техн. підковування

подковывать, подковать техн. підковува-
ти, підкувати

подколачивать, подколотить техн. підби-
вати, підбити

подколка техн. підколення, (неоконч. д. —
ещё) підколювання; п. кирпича підколення
цегли

подколони́к техн. підколони́к, -ка

подколосниковый техн. підколосниковий;

п-вая камера см. камера

подкольцо матем. підкільце; конфинант-
ное п. конфинантне підкільце; максимальное
п. максимальне підкільце; минимальное п.
мінімальне підкільце; центральное п. цент-
ральне підкільце

подкомплекс геол., матем. підкомплекс,
-су

подкоп техн. підкоп и підкіп, -копу, (не-
оконч. д. — ещё) підкопування

подкопанный техн. підкопаний, підри-
тий

подкопченный техн. підкопчений

подкопчивание техн. підкопчування

подкоренной матем. підкореневий; п-ное
число см. число

подкорковый техн. підкорковий; п. пу-
зырь см. пузырь

подкоровый геол. підкоровий

подкос техн. 1. (действие) підкошування;
2. (брусок) підкіс, -коса; п. поперечины під-
кіс поперечки; п. траверсы підкіс траверси;
п. шасси підкіс шасі

подкосина техн. підкосина

подкосный техн. підкісний; п-ная ферма
см. ферма; п-ная эстакада см. эстакада; п.
мост см. мост

подкошенный техн. підкошений

подкраивание техн. підкроювання

подкраивать, подкроить техн. підкроюва-
ти, підкроїти

подкрановый техн. підкрановий; п-вая
балка см. балка; п. путь см. путь; п. рельс
см. рельс

подкраска техн. 1. (действие) підфар-
бування, (неоконч. — ещё) підфарбовування;
2. (вещество) фарба

подкрасочный техн. підфарбовувальний

подкрахмаленный техн. підкрохмалений

подкрахмаливание техн. підкрохмалю-
вання

подкрахмаливать, подкрахмалить техн.
підкрохмалювати, підкрохмалити

подкрашенность техн. підфарбованість,
-ності

подкрашенный техн. підфарбований

подкрашивание техн. підфарбовування

подкрашивать, подкрасить техн. підфар-
бовувати, підфарбувати

подкрашивающий техн. підфарбовуваль-
ний; п. солод см. солод

подкрепление техн. підкріплення, (не-
оконч. д. — ещё) підкріплювання

подкрепленный техн. підкріплений; п-ная
оболочка см. оболочка

подкреплять, подкрепить техн. підкріп-
лювати и підкріпляти, підкріпити

подкрепляющий техн. підкріпний

подкритический физ. підкритичний; п. ре-
актор см. реактор

подкroенный техн. підкroєний

подкрой и подкройка техн. підкroювання

подкрутка техн. підкручення, (неоконч.
д. — ещё) підкручування

подкрученный техн. підкручений

подкручивание техн. підкручування

подкручивать, подкрутить техн. підкручу-
вати, підкрутити

подкрылок техн. підкрилок, -лка

подкрыльный техн. підкрильный; п-ные
огни см. огонь; п. поплавок см. поплавок

подкурённый техн. підкурёний

подкуривание техн. підкурювання

подкуривать, подкурить техн. підкурюва-
ти, підкурити

подкусывать, подкусить техн. підкушува-
ти, підкусити

подлаженный техн. приладжений

подлаживать, подладить техн. приладжу-
вати, приладити

подлакированный техн. підлакований

подлакирывать, подлакировать техн.
підлаковувати, підлакувати

подламывание техн. (снизу) підламуван-
ня, підломлювання

подламывать, подломить техн. (надламы-
вать снизу) підламувати, підломлювати, під-
ломити

подлегарс техн. підлегарс, -са

подледниковый геогр. підльодовиковий;
п-вое таяние см. таяние

подлежать матем. підлягати

подлесный геогр. підлісний

подлесок 1. геогр. підлісок, -ска; 2. техн.
риштування и риштування

подлёт техн. підліт, -льоту

подлетание техн. підлітання

подлетать, подлететь техн. підлітати, під-
летіти

подлив см. подливка

подливание техн. підливання

подливать, подлить техн. підливати, під-
літи

подливка и подлив техн. 1. (действие)

підливання; 2. (раствор извести) підлива, підливка

ПОДЛИВНОЇ техн. підливний; п-ная кладка см. кладка; п-ная мельница см. мельница; п-ное колесо см. колесо

ПОДЛИВОЧНИК техн. підливник, -ка

ПОДЛОЖКА техн. підкладка

ПОДЛОМАННИЙ техн. підламаний

ПОДЛОМЛЕННИЙ техн. підломлений

ПОДЛОПАСТНИЙ техн. підлопатевий

ПОДМАГНИЧИВАННЯ техн., физ. підмагнічування; ВИСОКОЧАСТОТНОЕ п. високочастотне підмагнічування; ИМПУЛЬСНОЕ п. імпульсне підмагнічування

ПОДМАГНИЧИВАТЬ, ПОДМАГНИТИТЬ техн., физ. підмагнічувати, підмагнітити

ПОДМАГНИЧИВАЮЩИЙ техн., физ. підмагнічувальний

ПОДМАЗАННИЙ техн. підмазаний, підмащений

ПОДМАЗКА техн. 1. (действие) підмазання, підмазка, підмащення, (неоконч. — ещё) підмазування, підмащування; 2. (смазка) мастило

ПОДМАЗОК техн. квач, -ча

ПОДМАЗЫВАНИЕ техн. підмазування, підмащування

ПОДМАЗЫВАТЬ, ПОДМАЗАТЬ техн. підмазувати, підмазати, підмащувати, підмастити

ПОДМАЛЫВАТЬ, ПОДМОЛОТЬ техн. підмелювати, підмолоти

ПОДМАРСИАНСКИЙ астр. підмарсіанський; п-кая точка см. точка²

ПОДМАСЛИВАТЬ, ПОДМАСЛИТЬ техн. підмаслювати, підмаслити

ПОДМАТРИЦА матем. підматриця; характеристическая п. характеристична підматриця

ПОДМАТЫВАНИЕ техн. підмотування

ПОДМАТЫВАТЬ, ПОДМОТАТЬ техн. підмотувати, підмотати

ПОДМАЩИВАНИЕ техн. 1. (подкладывание) підмощування; 2. (камнем) підбрукування

ПОДМАЩИВАТЬ, ПОДМОСТИТЬ техн. 1. (подкладывать) підмощувати, підмостити; 2. (камнем) підбрукувати, підбрукувати

ПОДМЕЗДРИВАНИЕ техн. підміздрювання

ПОДМЕЗДРИВАТЬ техн. підміздрювати

ПОДМЕЗДРИНА техн. підміздрина

ПОДМЕНА киб., техн. підміна; п. буфера техн. підміна буфера

ПОДМЕРЗЛОТНЫЙ геол. підмерзлотний; п-ные воды см. вода

ПОДМЕС техн. підмішування, (примесь) домішка

ПОДМЕСЬ техн. домішка

ПОДМЁТКА техн. підметка

ПОДМЁТОЧНЫЙ техн. підметковий

ПОДМЕТЬ техн. підметини, -тин

ПОДМЕШАННЫЙ техн. (добавленный) підмішаний

ПОДМЕШЕННЫЙ техн. (о тесте) підмішений

ПОДМЕШИВАНИЕ техн. підмішування

ПОДМЕШИВАТЬ¹, ПОДМЕСИТЬ техн. (тесто) підмішувати, підмісити

ПОДМЕШИВАТЬ², ПОДМЕШАТЬ техн. (добавлять) підмішувати, підмішати

ПОДМНОГООБРАЗИЕ матем. підбагатовид, -ду; кривизна п-зия см. кривизна; особое п. особый підбагатовид

ПОДМНОЖЕСТВО матем. підмножина; алгебра п-в см. алгебра; бесконечное п. нескінченна підмножина; выпуклое п. опукла підмножина; инвариантное п. інваріантна підмножина; истинное п. істинна підмножина; конечное п. скінченна підмножина; линейное п. лінійна підмножина; мажорируемое п. мажорювана підмножина; минорируемое п. мінорювана підмножина; насыщение п-ва см. насыщение; несобственное п. невласна підмножина; нормальное п. нормальна підмножина; ограниченное п. обмежена підмножина; ортогональные п-ва ортогональні підмножини; ортонормальное п. ортонормальна підмножина; полное п. повна підмножина; предъядерное п. перед'ядерна підмножина; пустое п. порожня підмножина; радиальное п. радіальна підмножина; тривиальное п. тривіальна підмножина; централизатор п-ва см. централизатор; элементарное п. елементарна підмножина

ПОДМОДЕЛЬ техн. підмодель; литейная п. ливарна підмодель

ПОДМОДЕЛЬНЫЙ техн. підмодельний; п-ная плита см. плита

ПОДМОДУЛЬ матем. підмодуль, -ля; примарный п. примарний підмодуль; терциарный п. терціарний підмодуль

ПОДМОДУЛЯТОР техн. підмодулятор, -ра; регенеративный п. регенеративний підмодулятор

ПОДМОЛАЖИВАТЬ, ПОДМОЛОДИТЬ техн. підсолоджувати, підсолодити; -ться підсолоджуватися

ПОДМОЛОЖЁННЫЙ техн. (о пиве, квасе и пр.) підсолоджений

ПОДМОЛОТЫЙ техн. підмелений, підмолотий

ПОДМОСТИ техн., мн. 1. (помост) поміст, -мосту; 2. (леса) риштування и риштування

ПОДМОСТКИ техн., мн. підмостки, -ків; (помост) поміст, -мосту

ПОДМОТАННЫЙ техн. підмотаний

ПОДМОТКА техн. підмотка, (неоконч. д. — ещё) підмотування

ПОДМОТОРНЫЙ техн. підмоторний; п-ная траверса см. траверса

ПОДМОЩЁННЫЙ техн. 1. (подложенный) підмощений; 2. (камнем) підбрукований

ПОДМУРОВАНИЕ см. подмуровывание

ПОДМУРОВАННЫЙ техн. підмурований

ПОДМУРОВКА техн. 1. підмурок, -рка, підмурівок, -вка; 2. (действие) підмуровування

ПОДМУРОВАВАНИЕ и ПОДМУРОВАНИЕ техн. підмуровування и підмуровування

подмуровывать, подмуровать *техн.* підмуровувати, підмурувати

подмыв *техн.* підмив, -ву

подмывание *техн.* підмивання

подмывать, подмыть *техн.* підмивати, підмити

подналадчик *техн.* (устройство) підналадник, -ка

поднаряд *техн.* піднаряд, -ду, підбій, -бою

поднасадочный *техн.* піднасадковий

поднесущая *техн.*, *суц.* піднесуча; цвето-
вая п. колірна піднесуча

поднизывать, поднизать *техн.* піднізувати, піднизати

поднимание 1. *техн.*, *физ.* піднімання, підіймання; 2. *матем.* піднімання; п. *индекса матем.* піднімання індексу

подниматель 1. *техн.* піднімач, -ча и підіймач, -ча; п. *игловодителей* піднімач (підіймач) голководів; 2. *матем.* піднімач, -ча; п. *индекса матем.* піднімач індексу

поднимать, поднять 1. *техн.*, *физ.* піднімати и підіймати, підняти; п. *якорь см.* якорь; 2. *матем.* піднімати, підняти; -ться 1. підніматися и підійматися; 2. підніматися

подниточник *техн.* піднитник, -ка

подниточниковый *техн.* піднитниковий

подножие *геогр.* підніжжя, обніжжя

подножка *техн.* підніжка, підніжок, -жка

поднормаль *матем.* піднормаль

поднормальный *матем.* піднормальний

поднутрение *техн.* піднутрення, (неоконч. *д.* — ещё) піднутряння

поднутрять, поднутрить *техн.* піднутрювати и піднутряти, піднутрити

поднятие підняття; область п-тия *см.* область; сводовое п. *геол.* склепінне підняття; центральное п. *геол.* центральне підняття

поднятый *геол.*, *матем.*, *физ.* піднятий, підійнятий

подобие *матем.* подібність, -ності; алгебра п-бия *см.* алгебра; аффинное п. афінна подібність; геометрия п-бия *см.* геометрия; константа п-бия *см.* константа; критерий п-бия *см.* критерий; линейное п. лінійна подібність; оператор п-бия *см.* оператор; ортогональное п. ортогональна подібність; рефлексивность п-бия матриц *см.* рефлексивность; симплектическое п. симплектична подібність; теория п-бия *см.* теория

подобласть *матем.* підобласть

подобный *матем.* подібний; п-ная ось *см.* ось; п-ное множество *см.* множество; п-ные корни *см.* корень; п-ные треугольники *см.* треугольник; п-ные фигуры *см.* фигуры

подоболочка *физ.* підоболонка

подобраный *матем.* підібраний, дібраний

подобъект *матем.* підоб'єкт, -та; достижимый п. досяжний підоб'єкт; инвариантный п. інваріантний підоб'єкт; неприводимый п. незвідний підоб'єкт; несобственный п.

невласный підоб'єкт; нормальный п. нормальный підоб'єкт; нулевой п. нульовий підоб'єкт; п. объекта підоб'єкт об'єкта

подовый *техн.* подовий; п-вая сушилка *см.* сушилка; п-вая тележка *см.* тележка; п. кирпич *см.* кирпич; п. свинец *см.* свинец; п. электрод *см.* электрод

подогнанный *техн.* 1. (до нужного размера) припасованный, пригнанный; 2. (прилаженный) приладжений

подогнутый *техн.* підігнутий

подогрев *техн.*, *физ.* підігрів, -ву, (неоконч. *д.* — ещё) підігрівання; п. дутья *техн.* підігрівання, дуття; предварительный п. *техн.* попереднє підігрівання; регенеративный п. *физ.* регенеративне підігрівання

подогревание *техн.*, *физ.* підігрівання

подогреватель *техн.* підігрівник, -ка; змеевиковый п. змійовиковий підігрівник; п. катода підігрівник катода; эжекторный п. ежекторный підігрівник

подогревательный *техн.*, *физ.* підігрівальний; п-ная лампа *см.* лампа

подогревать, подогреть *техн.*, *физ.* підігрівати, підігріти; -ться підігріватися

подогревающий *техн.*, *физ.* підігрівальний; п-щая спираль *см.* спираль; п. катод *см.* катод

подогранный *техн.*, *физ.* підігрівний; п. катод *см.* катод

подогранный *техн.*, *физ.* підігрівний

подожженный *техн.* підпалений

подойда *матем.* подоїда; п. параболы подоїда параболы

подоконник *техн.* підвіконня, підвіконник, -ка, лутка; внутренний п. внутрішнє підвіконня; наличник п-ка *см.* наличник; наружный п. зовнішнє підвіконня

подоконный *техн.* підвіконний; п-ная доска *см.* доска; п-ная ниша *см.* ниша; п. ригель *см.* ригель

подолбить *техн.* подовбати

подолит *геол.* подоліт, -ту

подоператорный *матем.* підоператорний; п-ная функция *см.* функция

подопредельитель *матем.* підвизначник, -ка

подорванный *техн.* підірваний

подоснова *техн.* підоснова

подостланный и подстеленный *техн.* підстелений

подострить *техн.* підгострити

подотдел *геол.* підвідділ, -лу

подотканый *техн.* підітканий

подоткать *техн.* підіткати

подошва 1. *техн.* подошва; микропористая п. мікропориста подошва; обувная п. взуттєва подошва; п. рельса подошва рейки; п. стены подошва стіни; п. фундамента подошва фундаменту; полуважная п. напівважна подошва; 2. *геол.* подошва; п. пласта подошва пласта 3. *геогр.* підніжжя; п. горы подошва (підніжжя) горы

подошвенный *техн.* подошівний, підопшво-
вий; п-ная кожа *см.* кожа; п-ная резина *см.*
резина; п. гвоздь *см.* гвоздь; п. каток *см.* ка-
ток

подошвонакладной *техн.* подошвонаклад-
ний; п. станок *см.* станок

подошвоприкрепительный *техн.* подошво-
прикріпний; п-ная машина *см.* машина

подошвопришивной *техн.* подошвопри-
шивний; п-ная машина *см.* машина

подошвострочечный *техн.* подошвостро-
чильний; п-ная машина *см.* машина

подошвоформовочный *техн.* подошвофор-
мувальний; п. пресс *см.* пресс

подпавать, подпаять *техн.* підпаювати,
підпаяти

подпайка *техн.* підпайка, (неоконч. д. —
ещё) підпаювання

подпал *см.* подпалина

подпаленный *техн.* підпалений

подпаливание *техн.* підпалювання

подпаливать, подпалить *техн.* підпалюва-
ти, підпалити

подпалина и подпал *техн.* підпалина

подпалубный *техн.* підпалубний; п-ная
вместимость *см.* вмістимість

подпар *техн.* підпар, -ру

подпаренность *техн.* підпарина, підпаре-
ність, -ності

подпаренный *техн.* підпарений

подпаривать, подпарить *техн.* підпарюва-
ти, підпарити

подпарывание *техн.* підпорювання

подпарывать, подпороть *техн.* підпорюва-
ти, підпороти

подпахотный *геогр.* підорний; п. слой *см.*
слой

подпаянный *техн.* підпаяний

подпекать, подпечь *техн.* підпекати, під-
пекти; -ться підпекатися

подпергамент *техн.* підпергамент, -ту

подпечатанный *техн.* додрукований

подпечатывать, подпечатать *техн.* додру-
ковувати, додрукувати

подпечный *техн.* підпичний

подпиленный *техн.* підпиляний

подпиливать, подпилить *техн.* підпилюва-
ти, підпиляти; п. рашпилем підпилювати,
підпиляти рашпилем

подпилка *техн.* підпилювання

подпилковый и подпилочный *техн.* терпу-
говий, напилковый

подпилок *техн.* терпуг, -га, напиллок,
-лка, підпилок, -лка

подпилочный *см.* подпилковый

подпираание *геол., техн.* підпирання

подпирать, подпереть *геол., техн.* підпи-
рати, підперти; -ться підпиратися

подпирающий *геол., техн.* підпирающий;
п-щее седло *см.* седло

подпитка *техн.* підживлення, (неоконч. д. —
ещё) підживляння; п. котла підживлення
котла

подпиточный *техн.* підживлювальний
подплавление *геол.* підплавлення
подплетать, подплести *техн.* підплітати,
підплести

подплетина *техн.* підплетина

подпокровный *техн.* підпокривний

подполе *матем.* підполе; алгебраическое
п. алгебричне підполе; действительное п.
дійсне підполе; замкнутое п. замкнене під-
поле; инвариантное п. інваріантне підполе;
простое п. просте підполе

подполугруппа *матем.* підпівгрупа

подполугрупповой *матем.* підпівгруппо-
вий; п-вая характеристика *см.* характерис-
тика

подполье *техн.* (подвал) підвал, -лу

подпор *техн.* підпір, -пору; ветровой п.
вітровий підпір

подпора *техн.* підпора; п. свода підпора
склепіння

подпорка *техн.* підпірка, підпора; шахто-
вая п. шахтова підпірка

подпорный *техн.* підпірний; п-ная свая *см.*
свая; п-ная стена *см.* стена; п-ная стенка *см.*
стенка; п. брус *см.* брус; п. столб *см.* столб

подпорочный *техн.* підпірковий

подпоследовательность *матем.* підпослі-
довність, -ності

подпочва *геогр.* підгрунтя

подпочвенный *геогр.* підгрунтовий

подправка *техн.* підправлення, підправка,
(неоконч. д. — ещё) підправляння

подправленный *техн.* підправлений

подправляют, подправит *техн.* підправ-
ляти, підправити; -ться підправлятися

подпрограмма *матем.* підпрограма; авто-
корректная п. автокоректна підпрограма; ди-
намическая п. динамічна підпрограма; замк-
нутая п. замкнена (замкнута) підпрограма

подпространство *матем., физ.* підпростір,
-тору; анизотропное п. *матем.* анізотропний
підпростір; аффинное п. *матем.* афінний під-
простір; вертикальное п. *матем., физ.* верти-
кальний підпростір; дополнительное п. *ма-
тем., физ.* доповняльний підпростір; допус-
тимое п. *матем.* припустимый (допустимый)
підпростір; изотропное п. *матем.* ізотропний
підпростір; конечномерное п. *матем.* скін-
ченновимірний підпростір; координатное п.
матем. координатний підпростір; корневое
п. *матем.* кореневий підпростір; несводимое
п. *матем.* незвідний підпростір; несобствен-
ное п. *матем.* невласний підпростір; ортого-
нальное п. *матем.* ортогональний підпростір;
пересечение п-в *см.* пересечение; проек-
тирующее п. *матем.* проектующий підпростір;
регулярное п. *матем.* регулярний підпростір;
сдвиг п-ва *см.* сдвиг; собственное п. *матем.*
власний підпростір; циклическое п. *матем.*
циклічний підпростір

подпротивный *матем.* підсуперечний;

п-ное суждение *см.* суждение

подпруга *техн.* попруга

попруда *гидр., техн.* пригáтка, пiдгáтка
 попруживание *гидр., техн.* пiдгáчування
 попруживать, попрудитъ *гидр., техн.*
 пiдгáчувати, пiдгáтити
 попружиненный *техн.* пiдпружинений
 попружинивать, попружинить *техн.*
 пiдпружинювати, пiдпружинити
 попружный *техн.* попружный
 попрямой *матем.* пiдпрямий; п-мая сума
 с.м. сума; п-мое произведение с.м. произ-
 ведение; п-мое разложение с.м. разложение
 подпуск и подпускание *техн.* пiдпускан-
 ня
 подпускать, подпустить *техн.* пiдпускати,
 пiдпустити
 подпускной *техн.* пiдпускний
 подпущать и подпущивать, подпущить
техн. 1. (распущивать) пiдпушувати, пiдпу-
 шити; 2. (подшивать мех) хутрувати
 подпушек *техн.* пiдпушок, -шка; хлопко-
 вый п. бавовниковый пiдпушок
 подпушенный *техн.* 1. (распушенный) пiд-
 пушений; 2. (обшитый мехом) хутрований
 подпушивание и подпушка *техн.* 1. (рас-
 пушивание) пiдпушування; 2. (обшивание ме-
 хом) хутрування
 подпушивать с.м. подпушать
 подпушка с.м. подпушивание
 подпятник *техн.* пiдп'ятник, -ка; кольце-
 вой п. кільцевий пiдп'ятник; п. качения пiд-
 п'ятник качения; п. скольжения пiдп'ятник
 коззання (сковзання); пружинный п. пружин-
 ний пiдп'ятник; стакан п-ка с.м. стакан; ша-
 ровой п. кульовой пiдп'ятник
 подпятный *техн.* пiдп'ятний
 подпяточник *техн.* пiдп'яток, -тка
 подравнивание *техн.* пiдрiвнювання
 подравнивать, подравнять *техн.* пiдрiвню-
 вати, пiдрiвняти
 подразбиение *матем.* пiдрозбиття; отрезок
 п-ния с.м. отрезок
 подразделение *геол., матем.* пiдроздiл,
 -лу; п. графа *матем.* пiдроздiл графа; п. реб-
 ра *матем.* пiдроздiл ребра; хроностратигра-
 фическое п. *геол.* хроностратиграфiчний пiд-
 роздiл
 подразумеваемый *киб.* уявлюваний; п-мые
 скобки с.м. скобка
 подраслоение *матем.* пiдрозшарування;
 шаровое п. кульовe пiдрозшарування
 подрегулированный *техн.* пiдрегульова-
 ний
 подрегулировать *техн.* пiдрегулювати
 подрегулировка *техн.* пiдрегулювання
 подрез *техн.* пiдрiз, -зу, (неоконч. д. —
 ещё) пiдрiзування
 подрезание *техн.* пiдрiзування
 подрезанный *техн.* пiдрiзаний
 подрезать и подрезывать, подрезать *техн.*
 пiдрiзувати и пiдрiзати, пiдрiзати; п. торец
 пiдрiзувати (пiдрiзати), пiдрiзати торець
 подрезка *техн.* пiдрiзка, (неоконч. д. —
 ещё) пiдрiзування, пiдрiзання

подрезной *техн.* пiдрiзний; п-ная пила с.м.
 пила; п. нож с.м. нож; п. резец с.м. резец
 подрезчик *техн.* (специальность) пiдрiзу-
 вач, -ча, пiдрiзник, -ка
 подрезывать с.м. подрезать
 отремонтированный *техн.* пiдремонтова-
 ний
 отремонтировать *техн.* пiдремонтувати
 подрессоривание *техн.* пiдресорювання
 подрессоривать, подрессорить *техн.* пiдре-
 сорювати, пiдресорити
 подрессорник *техн.* пiдресорник, -ка
 подрессорный *техн.* пiдресорний; п-ная
 рама с.м. рама
 подретортный *техн.* пiдретортний; п. спир-
 топерегреватель с.м. спиртоперегреватель
 подрешетина *техн.* лата
 подрешетка 1. *физ.* пiдграти, -рат; 2. *ма-
 тем.* пiдгратка; векторная п. *матем.* вектор-
 на пiдгратка
 подрешетник *техн., собир.* лати, лат
 подрешетный *техн.* пiдрешiтний; п. про-
 дукт с.м. продукт
 подрешеченный *техн.* полатований, обре-
 шетований
 подрешечивание *техн.* латування, реше-
 тування
 подрешечивать, подрешетить *техн.* лату-
 вати, полатувати, решетувати, обрешетувати,
 решетити, обрешетити
 подробить *техн.* подробити; (измельчить —
 ещё) подрибнити
 подровненный *техн.* пiдрiвняний
 подрубание¹ *техн.* (дерева) пiдрубування;
 (подсекание — ещё) пiдтинання
 подрубание² *техн.* (ткани) пiдрублювання
 подрубать¹, подрубить *техн.* (дерево) пiд-
 рубувати, пiдрубати; (подсекать — ещё) пiд-
 тинати, пiдтяти
 подрубать², подрубить *техн.* (ткань) пiд-
 рублювати, пiдрубити
 подрубка¹ *техн.* (дерева) пiдрубка, (не-
 оконч. д. — ещё) пiдрубування; (подсекание —
 ещё) пiдтинання
 подрубка² *техн.* (ткани) пiдрубка, (не-
 оконч. д. — ещё) пiдрублювання
 подрубленный¹ *техн.* (о дереве) пiдруба-
 ний; (подсеченный — ещё) пiдтятий
 подрубленный² *техн.* (о ткани) пiдрубле-
 ний
 подрубочный *техн.* пiдрубувальний
 подрубщик *техн.* (специальность) пiдруб-
 ник, -ка
 подруленный *техн.* пiдрулений
 подруливать, подрулить *техн.* пiдрулюва-
 ти, пiдрулити
 подручник *техн.* пiдручник, -ка
 подрыв¹ *техн.* (разрушение взрывом) пiд-
 рив, -ву, (неоконч. д. — ещё) пiдривання
 подрыв² *техн.* (земли) пiдривання, (подка-
 пывание — ещё) пiдкoпування
 подрывание¹ *техн.* (разрушение взрывом)
 пiдривання; с.м. также взрывание¹

подрывание² техн. (земли) підривання;
(подкапывание — ещё) підкопування

подрывать¹, подорвать техн. (разрушать
взрывом) підривати, підірвати; см. также
взрывать¹

подрывать², подрывать техн. (землю) підри-
вати, підрити; (подкапывать — ещё) підко-
пувати, підкопати

подрывник техн. (специальность) підрив-
ник, -ка

подрывной техн. підривний; п-ная шапка
см. шапка; п-ные работы см. работа

подрывной техн. підривний, підкопаний

подрывной техн. підпущенный

подрывной техн. підпущенный
подрывной техн. підпущенный

подсадка техн. підсадка

подсанки техн., мн. підсанки, -нок

подсасывание техн. підсмоктування

подсасывать, подсосать техн. підсмокту-
вати, підсмоктати

подсасывающий техн. підсмоктувальний

подсачивание техн. підсочування; (хвой-
ных деревьев — ещё) виживичування

подсачивать, подсочить техн. підсочува-
ти, підсочити; (хвойные деревья — ещё) ви-
живичувати, виживичити; -ться підсочувати-
ся; (о хвойных деревьях — ещё) виживичу-
ватися

подсвет и подсветка астр., техн. під-
свічування

подсвеченный техн. підсвічений

подсвечивание техн. підсвічування

подсвечивать, подсветить техн. підсвічу-
вати, підсвітити

подсвета геол. підсвіта

подсводный техн. підсклепінний

подсудельник техн. підсудельник, -ка

подсудельный техн. підсудельний

подсека техн. (место) зруб, -бу и вируб,
-бу

подсекание техн. підсікання, підтинан-
ня

подсекатель техн. підсікач, -ча, підтинач,
-ча

подсекать, подсесть техн. 1. (надсекать)
підсікати, підсікти, підтинати, підтяти;
2. (вырубать) вирубувати, вирубати; п. лес
вирубувати, вирубати ліс

подсемейство матем. підсім'я; критиче-
ское п. критична підсім'я

подсеченный и подсеченный техн. підсі-
чений, підтятий

подсечка техн. 1. (инструмент) підсічка;
2. (действие) підсікання, підтинання

подсечный техн. вирубний; п-ное хозяй-
ство см. хозяйство

подсиненный техн. підсиненный

подсинивание техн. підсинювання

подсинивать, подсинить техн. підсинюва-
ти, підсинити; -ться підсинюватися

подсинхронность техн. підсинхронність,
-ності

подсинхронный техн. підсинхронний
подсистема астр., матем. підсистема;
астрономическая п. астр. астрономічна під-
система; плоская п. астр. пласка підсис-
тема; п. звезд астр. підсистема зір (зірок);
промежуточная п. астр. проміжна підсис-
тема; сферическая п. астр. сферична підсис-
тема

подслои геол., техн. підшар, -ра; барито-
вый п. баритовый підшар; п. кровли підшар
покрівлі

подслучай матем. підвипадок, -дку

подсмаливание техн. підсмолювання

подсмаливать, подсмолить техн. підсмо-
лювати, підсмолити

подсмоленный техн. підсмолений

подсобный техн. допоміжний; п-ное пред-
приятие см. предприятие; п. рабочий см. ра-
бочий

подсоединение техн. 1. (подключение)
приєднання, (неоконч. д. — ещё) приєднуван-
ня; 2. (тока) підімкнення, (неоконч. д. —
ещё) підмикання

подсоединенный техн. 1. (подключенный)
приєднаний; 2. (о токе) підімкнений

подсоединять, подсоединить техн. 1. (под-
ключать) приєднувати, приєднати; 2. (ток)
підмикати, підімкнути

подсолнечный астр. підсонячний; п-ная
точка см. точка²

подсортировка техн. підсортювання, (не-
оконч. д. — ещё) підсортювання

подсос техн. 1. (действие) підсмоктуван-
ня; 2. (приспособление) підсос, -са

подсосанный техн. підсмоктаний

подсосный техн. підсисний

подсосок техн. підсосок, -ска

подсохший техн. підсохлий

подсоченный техн. підсоченный; (о хвой-
ных деревьях — ещё) виживичений

подсочка техн. підсочка, (неоконч. д. —
ещё) підсочування; (хвойных деревьев — ещё)
виживичування

подсочный техн. підсочный

подспектр матем. підспектр, -ра

подспутниковый астр. підсупутниковый;
п-вая точка см. точка²

подставка техн. підставка; гартовая п.
гартова підставка; гипсовая п. гіпсова під-
ставка; изолирующая п. ізолювальна (ізолю-
юча) підставка; сотовая п. стільникова під-
ставка

подставление матем., техн. підставлення,
(неоконч. д. — ещё) підставляння

подставленный матем., техн. підставлений

подставлять, подставить матем., техн.
підставляти, підставити

подставной техн. підставний

подставочный техн. підставочный

подстанавливать, подстановить техн. під-
ставляти, підставити

подстановка матем. підстанова, підстав-
лення, (неоконч. д. — ещё) підставляння; ак-

си́ома п-ки см. аксио́ма; арифмети́ческая п. арифмети́чна підстано́вка; вес п-ки см. вес; геометри́ческая п. геометри́чна підстано́вка; гиперболи́ческая п. гіперболі́чна підстано́вка; гомографи́ческая п. гомографі́чна підстано́вка; двойна́я п. подвійна підстано́вка; двукратна́я п. двора́зова підстано́вка; двусторо́нняя (двухсторо́нняя) п. двобі́чна (двосторо́нняя) підстано́вка; декреме́нт п-ки см. декреме́нт; диагона́льная п. діагона́льна підстано́вка; длина п-ки см. довжина́; допустима́я п. припустима́ (допусті́ма) підстано́вка; единична́я п. одинична підстано́вка; инволюти́вная п. інволюти́вна підстано́вка; исчисле́ние п-вок см. исчисле́ние; локсодро́мическая п. локсодро́мічна підстано́вка; неориенти́рованная п. неорієнто́вана підстано́вка; несо́бственная п. невласти́ва підстано́вка; нечётна́я п. непáрна підстано́вка; обобщё́нная п. узагальне́на підстано́вка; образу́ющая п. тві́рна підстано́вка; обратна́я п. оберне́на підстано́вка; односторо́нняя п. однобі́чна (односторо́нняя) підстано́вка; ориенти́рованная п. орієнто́вана підстано́вка; параболи́ческая п. параболі́чна підстано́вка; переместите́льная п. переставна́ підстано́вка; свободна́я п. вільна підстано́вка; сло́жная п. складна́ підстано́вка; составна́я п. складе́на підстано́вка; тождестве́нная п. то́ждна підстано́вка; транспони́рующая п. транспонува́льна підстано́вка; тригонометри́ческая п. тригонометри́чна підстано́вка; цикли́ческая п. циклі́чна підстано́вка; чётна́я п. па́рна підстано́вка; эллипти́ческая п. елі́птична підстано́вка

подстанция техн. підста́нція; автоматиче́ская п. автоматична підста́нція; выпрями́тельная п. випрямна́ підста́нція; переключате́льная п. перемика́льна підста́нція; повы́сительная п. підвищувальна підста́нція; пони́зительная п. знижувальна підста́нція; преобразова́тельная п. перетво́рювальна підста́нція; распределе́тельная п. розпо́дільна підста́нція; телефо́нная п. телефо́нна підста́нція; трансформато́рная п. трансформаторна підста́нція; тя́говая п. тяго́ва підста́нція; усили́тельная п. підсилюва́льна підста́нція

подстёганный техн. підстьобаний
подстёгивание техн. підстібування
подстёгивать¹, подстегнуть техн. підстібувати и підстібати, підстебнути

подстёгивать², подстегать техн. (подшивать) підстьобувати, підстьобати

подстеленный см. подостланный

подсти́л см. подсти́лка

подсти́лание техн. підсти́лання

подсти́лать, подостла́ть техн. підсти́лати и підстеля́ти, підісла́ти и підстелити

подсти́лающий геол., техн. підсти́льний, підстеля́ющий; п. слой см. слой

подсти́лка и подсти́л техн. 1. (действие) підстеле́ния, (неоконч. д. — ещё) підсти́лан-ня; 2. (вещь) підсти́лка, підсти́лка; бето́нная п. бето́нна підсти́лка (підсти́лка)

подсти́лочный геол., техн. підсти́лко́вий, підсти́льний; п. торф см. торф

подсто́жье техн. підсті́жжя, підсто́жище; (под скирдой) скирти́ще

подсто́лье техн. підсти́лля

подстра́гивание техн. підстру́гування

подстра́гивать, подстрога́ть техн. підстру́гувати, підструга́ти

подстраи́вать, подстрои́ть 1. техн. підбу́дувати, підбудува́ти; (каменное, кирпичное строение — ещё) підмуро́вувати, підмурува́ти; 2. физ. підстро́ювати, підстро́їти

подстра́чивание техн. підстро́чування

подстра́чивать, подстрочи́ть техн. підстро́чувати, підстрочи́ти

подстро́ганный и подстру́ганный техн. підстру́ганий

подстро́енный 1. техн. підбудова́ний; (о каменном, кирпичном строении — ещё) підмуро́ваний; 2. физ. підстро́енный

подстро́ечный техн., физ. підстро́юваль-ный; п. конденса́тор см. конденса́тор

подстро́йка техн., физ. підстро́ювання; автоматиче́ская п. техн. автоматичне підстро́ювання; п. конту́ра физ. підстро́ювання конту́ру; п. частоты́ физ. підстро́ювання час-тоты́

подстро́па и подстро́пилина техн. під-кро́вина

подстро́пильный техн. підкро́квяний; п-ная фе́рма см. фе́рма

подстро́ченный техн. підстро́чений

подстро́чный техн. підрядко́вий

подстру́ганный см. подстро́ганный

подстру́жка техн. підстру́гування

подструкту́ра мате́м. підструкту́ра; алгеб-райче́ская п. алгебри́чна підструкту́ра; вы-пуклая п. опу́кла підструкту́ра

подступе́нок техн. присхідець, -дця

подсумми́рование мате́м. підсумо́вуван-ня; векторное п. векторне підсумо́вування; двойное п. подвійне підсумо́вування; конё-ное п. скінченне підсумо́вування; направляю-щее п. напрямне підсумо́вування; п. ряда́ підсумо́вування ряду́; поразрядное п. підсу-мовування розрядами; ско́льзящее п. ковзне підсумо́вування; цикли́ческое п. циклі́чне підсумо́вування

подсу́ченный техн. підсу́каний

подсу́чивание техн. підсу́кування

подсу́чивать, подсу́чить техн. підсу́кува-ти, підсу́кати

подсу́шенный техн. підсу́шений

подсу́шивание техн. підсу́шування

подсу́шивать, подсу́шить техн. підсу́шува-ти, підсу́шити; -ться підсу́шуватися

подсу́шка техн. підсу́шка, підсу́шування

подсчё́т 1. (действие) підраху́нок, -нку, (неоконч. — ещё) підрахо́вування; п. запáсов геол. підраху́нок запáсів; приме́рный п. ма-тем. прибли́зный підраху́нок; 2. -ты мн. (итог вычисления) підраху́нки, -ків; звёздные п-ты астр. зоряні підраху́нки

подсчитанный *матем.* підрахований
 подсчитывание *матем.* підраховування
 подсчитывать, подсчитать *матем.* підраховувати, підрахувати
 подсыпание *техн.* підси́пання
 подсыпанный *техн.* підси́паний
 подсыпать, подсыпать *техн.* підсипати, підсипати
 подсыпка *техн.* підси́пання
 подсыпщик *техн.* (специальность) підсипач, -ча; -щица підсипачка
 подсыхать, подсохнуть *техн.* підсихати, підсохнути
 подтаивание *метеор., техн.* підта́вання
 подтаивать, подтаять *метеор., техн.* підтавати, підтанути
 подталкивание *техн.* підштовхування
 подталкиватель *техн.* підштовхувач, -ча
 подталкивать, подтолкнуть *техн.* підштовхувати, підштовхнути
 подталкивающий *техн.* підштовхувальний
 подтапливать, подтопить *техн.* підтоплювати, підтопити
 подтачанный *техн.* підші́тий
 подтачивание¹ *техн.* (острение) підто́чування, підгострювання
 подтачивание² *техн.* (подшивание) підшивання, підто́чування
 подтачивать¹, подточить *техн.* підто́чувати, підточити; (делать острее) підгострювати, підгострити
 подтачивать², подтачать (подшивать) підшивати, підшити
 подтаявший *метеор., техн.* підта́лий
 подтверждать, подтвердить *матем.* підтверджувати, підтвердити
 подтекание *техн.* підті́кання
 подтекать, подтечь *техн.* підтікати, підтекти
 подтело *матем.* підті́ло
 подтеньять, подтеньить *техн.* підті́няти і підті́нювати, підті́нити
 подтепловой *физ.* підтепловий
 подтёсанный *техн.* підтёсаний
 подтёска и подтёсывание *техн.* підті́сування
 подтёсывать, подтесать *техн.* підті́сувати, підтесати
 подтоварник *техн.* підтоварник, -ка
 подток *геол., техн.* підтік, -то́ку, (неоконч. д. — ещё) підті́кання
 подтолща *геол.* підто́вща
 подтональный *техн.* підтона́льний; п-ное телеграфирование см. телеграфирование
 подтопка *техн.* 1. підто́пка, підто́плювання; 2. (щепка) розпалка
 подтопление *геол., техн.* підто́плення
 подтопленный *геол., техн.* підто́плений
 подточенный *техн.* підто́чений, підгострений
 подточка *техн.* підто́чення, підгострення, (неоконч. д. — ещё) підто́чування, підгострю-

вання; п. резца підгострювання (підгострення) різця
 подтравка *техн.* підтравлення, (неоконч. д. — ещё) підтравлювання
 подтравливание *техн.* підтравлювання
 подтравливать, подтравить *техн.* підтравлювати, підтравити; п. рисунок підтравлювати, підтравити рисунок
 подтушёванный *техн.* підтушо́ваний
 подтушёвка *техн.* підтушування, (неоконч. д. — ещё) підтушо́вування
 подтушёвывание *техн.* підтушо́вування
 подтушёвывать, подтушевать *техн.* підтушувати, підтушувати
 подтягивание *техн.* підтя́гання і підтя́гування
 подтягивать, подтянуть *техн.* підтя́гати і підтя́гувати, підтягти і підтягнути; п. гайку підтягати (підтягувати) гайку
 подтяжка *техн.* підтя́гнення, підтя́жка, (неоконч. д. — ещё) підтя́гання і підтя́гування; п. винтов підтя́гання (підтя́гування) гвинтів; п. каната підтя́гання (підтя́гування) каната; п. подшипников підтя́гання (підтя́гування) підшипників
 подтянутость *техн.* підтя́гненість, -ності і підтя́гнутість, -тості
 подтянутый *техн.* підтя́гнений, підтя́гнутий
 подугленный *техн.* підвуглений
 подугливать, подуглить *техн.* підвуглювати, підвуглити
 подуклонка *техн.* підхил, -лу; п. рельса підхил рейки
 подуровень *физ.* підрі́вень, -вня
 подутьюживать, подутьюжить *техн.* підпрасовувати, підпрасувати
 подушка *техн.* поду́шка; (деталь вoзa, телеги — ещё) оплѣнь, -лѣня; балластная п. баластова (баластна) поду́шка; бетонная п. бетонна поду́шка; воздушная п. повітряна поду́шка; гидропневматическая п. гідропневматична поду́шка; известковая п. вапняна поду́шка; механическая п. механічна поду́шка; пневматическая п. пневматична поду́шка; п. подшипника поду́шка підшипника; флюсовая п. флюсова поду́шка
 подфарник *техн.* підфарник, -ка
 подферменный *техн.* підфермовий
 подформула *матем.* підформула
 подфотосферный *астр.* підфотосферний; п. слой см. слой
 подфунктор *матем.* підфун́ктор, -ра; допустимый п. припустимый (допустимый) підфун́ктор; нормальный п. нормальний підфун́ктор; регулярный п. регулярний підфун́ктор; строгий п. строгий підфун́ктор
 подфюзеляжный *техн.* підфюзеля́жний
 подхват *техн.* підхо́плювач, -ча; ви́лочный п. ви́лковий підхват
 подхватывание *техн.* підхо́плювання
 подхватывать, подхватить *техн.* підхо́плювати, підхо́пити

подхватывающий техн. підхоплювальний

подхваченный техн. підхоплений

подход матем., техн. підхід, -ходу; индуктивный п. матем. індуктивний підхід; кабельный п. техн. кабельний підхід; эвристический п. матем. евристичний підхід

подходит, подойти матем. підходити, підійти

подходка техн. скребок, -бка, білик, -ка

подходящий 1. (пригодный для чего-либо) придатний; (соответствующий) відповідний; 2. матем. підхідний; п-щая дробь см. дробь

подхомутник техн. підхомутник, -ка

подцвет техн. колір, -льору, забарвлення

подцветка техн. підфарбування, (неоконч. д. — ещё) підфарбовування

подцвеченный техн. підфарбований

подцвечивание техн. підфарбовування

подцвечивать, подцветить техн. підфарбувати, підфарбувати

подцепка техн. 1. (предмет) підчіпка; 2. (действие) підчеплення, (неоконч. — ещё) підчіплювання

подцепленный техн. підчеплений

подцеплять, подцепить техн. підчіплювати, підчепити

подцепщик техн. (специальность) підчіплювач, -ча

подцикл техн. підцикл, -лу

подчал и подчалка техн. підчалювання, підчалення

подчаливание техн. підчалювання

подчаливать, подчалить техн. підчалювати, підчалити

подчалка см. подчал

подчалок техн. підчалок, -лка

подчеканенный техн. 1. (о вещи с зарубками) підкарбований; 2. (о металле с очищенной поверхностью) підчеканений; п. шов см. шов

подчеканивать, подчеканить техн. 1. (делать зарубки) підкарбовувати, підкарбувати; 2. (очищать поверхность металла) підчеканювати, підчеканити

подчеканка техн. 1. (делание зарубок) підкарбування, (неоконч. д. — ещё) підкарбовування; 2. (очищение поверхности металла) підчеканення, (неоконч. д. — ещё) підчеканювання

подчеркиватель техн. підкреслювач, -ча

подчеркивать, подчеркнуть матем. підкреслювати, підкреслити

подчѐс техн. надчїс, -чосу

подчинение матем. підпорядкування, підкорення; гомотопическое п. гомотопічне підпорядкування (підкорення); область п-ния см. область; операция п-ния см. операція

подчинѐнность матем. підпорядкованість, -ності

подчинѐнный матем. підпорядкований; п-ная норма см. норма; п-ная структура см.

структура; п-ное понятие см. понятие; п. условию підпорядкований умові

подчинять, подчинить матем. підпорядковувати, підпорядкувати

подчиняться матем. підлягати

подчиняющий матем. підпорядковуючий; п-щее понятие см. понятие

подчистка техн. підчищення, (неоконч. д. — ещё) підчищання; п. отливok підчищення виливків

подчищать, подчистить техн. підчищати, підчистити

подчищенный техн. підчищений

подшабривать, подшабрить техн. підшабрувати, підшабрувати

подшёрсток техн. підшёрстя

подшивальщик техн. (специальность) підшивач, -ча; -щица підшивачка

подшивание техн. підшивання

подшивать, подшить техн. підшивати, підшити

подшивка техн. 1. (действие) підшиття, підшивка, (неоконч. — ещё) підшивання; п. внакрѐй підшивка (підшиття) внакрів; 2. (нижняя часть перекрытий) підшивка; п. потолка підшивка стелі

подшивной и подшивочный техн. підшивний; п-чная машина см. машина

подшипник техн. підшипник, -ка, вальница; вкладыш п-ка см. вкладыш; водонепроницаемый п. водонепроникний підшипник; вспомогательный п. допоміжний підшипник; втулочный п. втулковий підшипник; гребенчатый п. гребінчастий підшипник; двойной п. подвійний підшипник; двухрядный п. дворядний підшипник; дорожка п-ка см. дорожка; заливка п-ков см. заливка; игольчатый п. голчастий підшипник; качающийся п. хитний підшипник; кольцевой п. кільцевий підшипник; конический п. конічний підшипник; концевой п. кінцевий підшипник; коренной п. корінний підшипник; многогребенчатый п. багатогребінчастий підшипник; многорядный п. багаторядний підшипник; направляющий п. напрямний підшипник; неразъёмный п. нерознімний підшипник; несущий п. несучий підшипник; обойма п-ка см. обойма; опора п-ка см. опора; осевой п. осьовий підшипник; перезаливка п-ков см. перезаливка; переливка п-ков см. переливка; плавающий п. плаваючий підшипник; подтяжка п-ков см. подтяжка; подушка п-ка см. подушка; промежуточный п. проміжний підшипник; радиально-упорный п. радіально-упорний підшипник; радиальный п. радіальний підшипник; разъёмный п. рознімний підшипник; ролик п-ка см. ролик; самосмазочный п. самозмащувальний підшипник; самосмазывающийся п. самозмащувальний підшипник; самоустанавливающийся п. самоустановлюваний підшипник; течь п-ка см. течь; торец п-ка см. торец; трансмиссионный п. трансмісійний підшипник; уп-

лотняющий п. ущільнювальний підшипник; цельный п. суцільний підшипник; цилиндрический п. циліндричний підшипник; шабрение п-ка см. шабрение; шаброванный п. шабрований підшипник; шариковый п. кульковий підшипник (кулькова вальница); шатунный п. шатунний підшипник; шпиндельный п. шпиндельный підшипник

подшипниковый техн. підшипниковий; п-вая сталь см. сталь; п. материал см. материал; п. сепаратор см. сепаратор; п. сплав см. сплав; п. шарик см. шарик; п. щит см. щит

подшипникостроение техн. підшипникостроєння

подшитый техн. підшитий

подшканечный техн. підшканцевий

подшлифованный техн. підшлифований

подшлифовка техн. підшлифовування

подшлифовывать, подшлифовать техн. підшлифовувати, підшлифувати

подшлюзки техн., мн. підшлюзки, -ків

подшпаклёвка техн. підшпаклювання

подштопанный техн. підштопаний

подштопка техн. підштопування

подштопывать, подштопать техн. підштопувати, підштопати

подштукатуренный техн. підштукатурений, підтинькований

подштукатуривать, подштукатурить техн. підштукатурювати, підштукатурити, підтинькувати, підтинькувати

подшит техн. підшит, -та, підшиток, -тка

подъезд техн. під'їзд, -ду

подъездной техн. під'їзний; п. путь см. путь

подъездный техн. під'їзду (род. п.); п-ная дверь см. дверь

подъём техн. підйом, -му, підняття, (неоконч. д. — ещё) піднімання и підіймання; ограничитель п-ма см. ограничитель; п. на-гора підйом на-гора; рудничный п. рудниковий підйом

подъёмник техн. підйомник, -ка; (небольшой — ещё) підйомач, -ча; автомобильный п. автомобільний підйомник; башенный п. баштовий підйомник; бугельный п. бугельный підйомник; винтовой п. гвинтовой підйомник; воздушный п. повітряний підйомник; гидравлический п. гідравлічний підйомник; грузовой п. вантажний підйомник; люлечный п. колисковий підйомник; мачтовый п. щоголовий підйомник; пневматический п. пневматичний підйомник; реечный п. рейковый підйомник; самоходный п. самохідний підйомник; скиповый п. скіповий підйомник; строительный п. будівельний підйомник; телескопический п. телескопічний підйомник; укосина п-ка см. укосина; цепной п. ланцюговий підйомник; шахтный п. шахтовий підйомник; шихтовый п. шихтовий підйомник

подъёмно-качающийся техн. підйомно-хитный; п.-к. стол см. стол

подъёмно-рихтовочный техн. підйомно-рихтувальний

подъёмно-транспортный техн. підйомно-транспортный; п.-т.-ная машина см. машина

подъёмный техн. підйомный; (служащий для подъёма — ещё) піднімальный и підіймальный; (о мосте) звідний; п-ная машина см. машина; п-ная сила см. сила; п-ная скоба см. скоба; п-ная способность см. способность; п-ная установка см. установка 1.; п-ное окно см. окно; п-ное приспособление см. приспособление; п-ное устройство см. устройство; п. блок см. блок; п. журавль см. журавль; п. канат см. канат; п. кран см. кран; п. мост см. мост; п. обух см. обух; п. рым см. рым; п. рычаг см. рычаг; п. ствол см. ствол; п. стол см. стол; п. трап см. трап; п. трос см. трос; п. червяк см. червяк; п. шлагбаум см. шлагбаум; п. электромагнит см. электромагнит

подъязык киб. підмова

подъярус геол. під'ярус, -су

поды геогр., мн. поди, -дів

подынтегральный матем. підінтегральный; п-ная функция см. функция

подысканный матем. підшуканий

подыскивать, подыскать підшукувати, підшукати

подэра матем. подэра; негативная п. негативна подэра; п. параболы подэра параболы; п. эпициклоиды подэра епіциклоїди

подэрный матем. подэрный; п-ное преобразование см. преобразование

подэстакадный техн. підестакадний; п-ное пространство см. пространство

подэтаж техн. підповерх, -ху

подэтажный техн. підповерховий; п-ное обрушение см. обрушение

поезд техн. поїзд, -да, потяг, -га; аварийный п. аварійний поїзд (потяг); автомобильный п. автомобільный поїзд (потяг); балластировочный п. баластувальний поїзд (потяг); большегрузный п. великовантажный поїзд (потяг); грузовой п. вантажный поїзд (потяг); дизельный п. дизельный поїзд (потяг); курьерский п. кур'єрський поїзд (потяг); обратный п. зворотний поїзд (потяг); обрыв п-дов см. обрыв; останавливать п. см. останавливать; отправление п-да см. отправление; пассажирский п. пасажирський поїзд (потяг); п. дальнего следования поїзд (потяг) далекого прямування; почтовый п. поштовый поїзд (потяг); пригородный п. приміський поїзд (потяг); путеукладочный п. колієукладальный поїзд (потяг); разборка п-да см. разборка; расформирование п-дов см. расформирование; сборный п. збірний поїзд (потяг); скорый п. швидкий поїзд (потяг); составитель п-дов см. составитель; столкновение п-дов см. столкновение; участковый п. дільничный поїзд (потяг); формирование п-дов см. формирование

поездной *техн.* поїзний; п-ная радиосвязь *см.* радиосвязь

поездограф *техн.* поїздограф, -фа

пожар *техн.* пожежа; беглый п. швидка пожежа; верховой п. верхова пожежа; наземный п. наземна пожежа; низовой п. низова пожежа; окружение п-ра *см.* окружение; очаг п-ра *см.* очаг; повальный п. суцільна пожежа

пожарник *техн.* (специальность) пожежник, -ка

пожарный *техн.* 1. прил. пожежный; п-ная вышка *см.* вышка; п-ная каланча *см.* каланча; п-ная лестница *см.* лестница; п-ная машина *см.* машина; п-ная профилактика *см.* профилактика; п-ная сигнализация *см.* сигнализация; п-ное депо *см.* депо; п-ное оборудование *см.* оборудование; п. гидрант *см.* гидрант; п. насос *см.* насос; п. рукав *см.* рукав; п. сигнализатор *см.* сигнализатор; п. топор *см.* топор; п. шланг *см.* шланг; 2. *суц.* (специальность) пожежник, -ка

пожароопасность *техн.* пожежонебезпечність, -ності

пожароопасный *техн.* пожежонебезпечний

пожаротушение *техн.* пожежогасіння

пожухнуть *техн.* 1. (о красках) потьмяніти; 2. (о коже) зашкарбнути

позингом *киб.* позингом, -ма

позитив *техн., физ.* позитив, -ва; прямой п. прямой позитив; растровый п. растровий позитив; тоновый п. тоновий позитив; цветной п. кольоровий позитив; цветоделенный п. кольороподілений позитив; штриховой п. штриховий позитив

позитивно-негативный *матем.* позитивно-негативний

позитивный *матем., техн., физ.* позитивный; п-ная киноплёнка *см.* киноплёнка; п-ная логика *см.* логика; п-ная ретушь *см.* ретушь; п-ная фотобумага *см.* фотобумага; п-ная эмульсия *см.* эмульсия; п-ное изображение *см.* изображение; п. проявитель *см.* проявитель; п. результат *см.* результат

позитрон *физ.* позитрон, -на

позитроний *физ.* позитроній, -нію

позитронный *физ.* позитронний; п. электрон *см.* электрон

позиционер *техн.* (часть макетировочного станка) позиціонер, -ра; пневматический п. пневматичний позиціонер; сварочный п. зварювальний позиціонер

позиционный *астр., матем., физ.* позиционный; п-ная астрономия *см.* астрономия; п-ная линия *см.* линия; п-ная нумерация *см.* нумерация; п-ная радиоастрономия *см.* радиоастрономия; п-ная система *см.* система; п-ное измерение *см.* измерение; п-ное наблюдение *см.* наблюдение; п-ное регулирование *см.* регулирование; п. микрометр *см.* микрометр; п. принцип *см.* принцип; п. светофор *см.* светофор; п. угол *см.* угол

позиция *киб., техн.* позиція; индексная п.

киб. індексна позиція; макс-п. *киб.* макс-позиція; мин-п. *киб.* мін-позиція; огневая п. *техн.* вогнева позиція; промежуточная п. *техн.* проміжна позиція

позолота *техн.* позолота

позолотить *техн.* позолотити

позолотный *техн.* позолотний; п-ная мастерская *см.* мастерская

позолотчик *техн.* (специальность) позолотник, -ка

позолоченный *техн.* позолочений

позумент *техн.* позумент, -ту

позументный и позументовый *техн.* позументный и позументовый

позументщик *техн.* (специальность) позументник, -ка; -щица позументница

позывной *техн.* 1. прил. позивный; п. сигнал *см.* сигнал; 2. -ные *суц.*, *мн.* позивні, -них

пойлка *техн.* напувалка, поїлка; чаша п-ки *см.* чаша

пойльный *техн.* напувальний

пойльщик *техн.* (специальность) напувальник, -ка; -щица напувальница

поиск пошук, -ку, розшук, -ку, шукання; двойчный п. *киб.* двійковий пошук; п. газа *геол.* шукання (розшуки) газу

поисково-разведочный *геол.* пошуково-розвідувальний, розшуково-розвідувальний

поисковый 1. *киб., физ.* пошуковый; п-вая антенна *см.* антенна; п-вое предписание *см.* предписание; п-вые критерии *см.* критерий; 2. *геол.* пошуковый, розшуковый

пойкилит *геол.* пойкиліт, -ту

пойкилобластовый *геол.* пойкилобластовый

пойма *геогр.* заплава, заплавина

пойменный *геогр.* заплавный; п-ная терраса *см.* терраса

показание *техн., физ.* (данные прибора) показання; п-ния барометра *техн.* показання барометра; снятие п-ний *см.* снятие; совпадение п-ний *см.* совпадение

показатель показник, -ка; переполнение п-ля *см.* переполнение; п. корня *матем.* показник корня; п. многочлена *матем.* показник багаточлена; п. однородности *матем.* показник однорідності; п. преломления *геол., физ.* показник заломления; п. расширения *матем.* показник розширення; п. цвета *физ.* показник кольору; предельный п. *матем.* граничный показник; тепловой п. *физ.* тепловой показник; характеристический п. *матем., физ.* характеристичный показник

показательный *матем., физ.* показниковый; п-ная сетка *см.* сетка; п-ная функция *см.* функция; п-ное интерполирование *см.* интерполирование; п-ное нормирование *см.* нормирование; п-ное распределение *см.* распределение; п-ное уравнение *см.* уравнение

показывать, показать показувати, показати; -ться показуватися; (возникать — ещё) з'являтися

поганифоленный *техн.* поганифолений

поганифолить *техн.* поганифолити

покат *геогр., техн.* спад, -ду, похил, -лу
 покаты́й и покати́стый *геогр., техн.* спа-
 дистий, похилий
 покачивание *техн.* 1. (лёгкое качание) по-
 качування; 2. (пошатывание) похитування
 покачивать, покачать *техн.* 1. (слегка ка-
 чать) покачувати, покачати; 2. (пошаты-
 вать) похитувати, похитати; -ться 1. покачу-
 ватися; 2. похитуватися
 покипятить *техн.* покип'ятити
 поклада *техн.* поклада; (груз — ещё)
 вантаж, -жу
 поклёенный *техн.* поклёений
 поклеить *техн.* поклеїти
 поклепать *техн.* поклепати
 покованный *техн.* покований
 поковать *техн.* покувати
 поковка *техн.* 1. (действие) кування; 2. (пред-
 мет) поковка; вальцованная п. вальцована
 поковка; обработка п-вок см. обработка;
 прессовая п. пресо́ва поковка; рихтовка п-ки
 см. рихтовка; угар п-ки см. угар
 поковочный *техн.* поковочный
 покониться *техн.* 1. (лежать) лежати (на
 чому); 2. (опираться) спиратися (на що)
 покой *физ.* спокій, спокою; масса покоя
 см. масса; трение покоя см. трение
 поколебать *техн.* поколивати
 поколение *астр., физ.* покоління
 поколотый *техн.* поколотий, поколений;
 (о дровах — ещё) порубаний
 поколоть *техн.* поколоти; (дрова — ещё)
 порубати
 поконопатить *техн.* поконопатити
 покопанный *техн.* покопаний
 покопать *техн.* покопати
 покопнуть *техн.* 1. (снопы) покопнати;
 2. (сено) покопичити
 покоптить *техн.* покоптити; (испуская
 копоть — ещё) почадити
 покоробившийся и покоробленный *техн.*
 пожолоблений
 покоробить *техн.* пожолобити
 покоробленный см. покоробившийся
 покосить *техн.* покосити
 покоящийся *физ.* непорушний; п-щеся
 тело см. тело
 покрасить *техн.* пофарбувати
 покраска *техн.* фарбування, пофарбу-
 вання
 покраснение *астр.* почерво́ння; кривая
 п-ния см. кривая; межзвёздное п. міжзоряне
 почерво́ння
 красочный *техн.* фарбувальний, кра-
 сильний; п. аппарат см. апарат; п. конвейер
 см. конвейер
 покрахмаленный *техн.* покромалений
 покрахмалить *техн.* покромалити
 покрашенный *техн.* пофарбований
 покривить *техн.* покривити
 покривлённый *техн.* покривлений
 покров *техн., метеор.* покрив, -ву; иголь-
 чатый п. *техн.* голчастий (голчатий) покрив;

карданный п. *техн.* карданный покрив;
 снежный п. *метеор.* сніговий покрив
 покровный *геогр., техн.* покривний, на-
 кривний; п-ная эмаль см. эмаль; п-ное стек-
 ло см. стекло; п. ледник см. ледник; п. эф-
 фект см. эффект
 покровенный *техн.* покровений
 покровить *техн.* покрііти
 покров *техн.* крій, крою и покрій, -рою
 покровка *техн.* пруг, -га, пружок, -жка
 покровочный *техн.* пруговий, пружко-
 вий
 покровенный *техн.* покривлений
 покровить *техн.* покривити
 покрутить *техн.* покрутити
 покрученный *техн.* покручений
 покрывание *техн.* покривання
 покрывать, покрыть *техн.* покривати, по-
 кривати; п. краской покривати, покривати фар-
 бою; -ться покриватися; п. коркой покрива-
 тися кіркою
 покрывающий *матем.* покривний; п-щая
 точка см. точка²; п. комплекс см. комплекс
 покрывной *техн.* покривний
 покрытие *матем., физ., техн.* (то, что
 покрывает) покривття; анодное п. *техн., физ.*
 анодне покривття; антикоррозионное п. *техн.*
 антикорозійне покривття; арочное п. *техн.*
 аркове (арочне) покривття; асфальтобетонное
 п. *техн.* асфальтобетонне покривття; балочное
 п. *техн.* балкове покривття; барицентрическое
 п. *матем.* барицентричне покривття; бетонное
 п. *техн.* бетонне покривття; водонепроницае-
 мое п. *техн.* водонепроникне покривття; впи-
 санное п. *матем.* вписане покривття; вхо-
 дящее п. *матем.* вхідне покривття; гальвани-
 ческое п. *техн.* гальванічне покривття; двус-
 катное (двухскатное) п. *техн.* двосхиле по-
 кривття; диагональное п. *матем.* діагональне
 покривття; дорожное п. *техн.* дорожне по-
 кривття; замкнутое п. *матем.* замкнене по-
 кривття; защитное п. *техн.* захисне покривття;
 износостойкое п. *техн.* зносостійке покрив-
 ття; каноническое п. *матем.* канонічне по-
 кривття; касательное п. *матем.* дотичне по-
 кривття; катодное п. *техн.* катодне покривття;
 конечное п. *матем.* скінченне покривття;
 кратность п-тия см. кратность; кривая п-тия
 см. кривая; купольное п. *техн.* купольне по-
 кривття; лакокрасочное п. *техн.* лакофарбове
 покривття; медное п. *техн.* мідне покривття;
 металлизационное п. *техн.* металізаційне по-
 кривття; металлическое п. *техн.* металеве по-
 кривття; многослойное п. *техн.* багатопарове
 покривття; неорганическое п. *техн.* неорга-
 нічне покривття; никелевое п. *техн.* нікелеве
 покривття; однослойное п. *техн.* однопарове
 покривття; органическое п. *техн.* органічне
 покривття; открытое п. *матем.* відкрите по-
 кривття; периодическое п. *матем.* періодичне
 покривття; пигментное п. *техн.* пігментне по-
 кривття; п. множества *матем.* покривття мно-
 жини; противоположное п. *техн.* протипри-

гарне покриття; ранг п-тия см. ранг; сводчатое п. техн. склеписте покриття; снежное п. метеор. снігове покриття (сніговий покрив); совмещённые п-тия техн. суміщені покриття; сплошность п-тия см. сплошность; сферическое п. техн. сферичне покриття; счётное п. матем. зчисленне (зліченне) покриття; толщина п-тия см. толщина; угловое п. матем. кутове покриття; щебёночное п. техн. щебене́ве покриття; электроискровое п. техн. електроіскрове покриття; электролитическое п. техн. електролітичне покриття; эмалевое п. техн. емалеве покриття; 2. (действие) покрывания; диффузионное п. техн., физ. дифузійне покривання; механическое п. техн. механічне покривання

покрытый техн. покритий; п-тая сапа см. сапа

покрышка техн. покрішка; автомобильная п. автомобільна покрішка; велосипедная п. велосипедна покрішка; декельная п. декельна покрішка; протектор п-ки см. протектор; сердечник п-ки см. сердечник

пол підлога; (земляной — ещё) доливка; бесшовный п. безшовна підлога; деревянный п. дерев'яна підлога; мозаичный п. мозаїчна підлога; перестилать п. см. перестилать; плиточный п. плиткова підлога

пола матем. пола

полагать матем. припускати

полакированный техн. полакований

полакировать техн. полакувати

полдень астр., геогр. полудень, -дня, південь, -дня; геомагнитный п. геогр. геомагнітний полудень; гринвичский п. грінвіцький полудень; истинный п. справжній полудень; местный п. місцевий полудень

поле поле; абелево п. матем. абелеве поле; автоморфизм поля см. автоморфизм; алгебраическое п. матем. алгебричне поле; аффинорное п. матем. афінорне поле; базис поля см. базис; башня полей см. башня 2.; безвихревое п. матем., физ. безвихрове поле; бинарное п. матем. бінарне поле; борелево п. матем. борелеве поле; вектор поля см. вектор; векторное п. матем., физ. векторне поле; вещественное п. матем. дійсне поле; вихревое п. матем., физ. вихрове поле; вращающееся п. техн. обертове поле; выемочное п. техн. виїмкове поле; галактика поля см. галактика; геомагнитное п. астр., физ. геомагнітне поле; гнездовое п. техн. гніздове поле; гомотопное п. матем. гомотопне поле; гравитационное п. астр., физ. гравітаційне поле; градиентное п. матем. градієнтне поле; дедекіндово п. матем. дедекіндове поле; действительное п. матем. дійсне поле; дискриминант поля матем. дискримінант поля; дифференциальное п. матем. диференціальне поле; дифференцируемое п. матем. диференційовне поле; единое п. физ. єдине поле; звёздное п. астр. зоряне поле; изоморфные поля матем. ізоморфні поля; инверсия маг-

нитного поля см. инверсия; инволютивное п. інволютивне поле; интегрированное п. матем. інтегроване поле; интегрируемое п. матем. інтегровне поле; искажение поля см. искажение; квадратичное п. матем. квадратичне поле; квазипотенциальное п. матем. квазіпотенціальне поле; квазистационарное п. физ. квазістаціонарне поле; кватернарное п. матем. кватернарне поле; киральное п. физ. кіральне поле; колебательное п. техн. коливальне поле; коммутативное п. матем. комутиative поле; конечное п. матем. скінченне поле; консервативное п. физ. консервативне поле; конфигурация магнитного поля см. конфигурация; корневое п. матем. кореневе поле; кривизна поля см. кривизна; круговое п. матем. колове поле; ледяное п. техн. льодяне (крижане) поле; лётное п. техн. льотне поле; линза поля см. линза; локальное п. матем., физ. локальне поле; магнитное п. физ. магнітне поле; метациклическое п. матем. метациклічне поле; молекулярное п. физ. молекулярне поле; напряжённость магнитного поля см. напряжённость; невиньетированное п. физ. невіньєтоване поле; невырожденное п. матем. невироджене поле; нелокальное п. матем. нелокальне поле; неоднородное п. физ. неоднорідне поле; непрерывное п. матем. неперервне поле; несовершенное п. матем. недоскона́ле поле; несчётное п. матем. незчисленне поле; норма поля см. норма; нормированное п. матем. нормоване поле; объединение полей см. объединение; ослабление полей см. ослабление; ошибка поля см. ошибка; плоское п. матем. плоске поле; п. зрения физ. поле зору; п. тяготения физ. поле тяжіння; постоянное п. матем. постійне поле; потенциальное п. матем., физ. потенціальне поле; производное п. матем. похідне поле; промежуточное п. матем. проміжне поле; простейшее п. матем. найпростіше поле; равностепенное п. матем. рівностепеневе поле; разностное п. матем. різнице́ве поле; расположенное п. матем. розміщене поле; рациональное п. матем. раціональне поле; револьвента поля см. револьвента; самосогласованное п. физ. самоузгоджене поле; световое п. физ. світлове поле; силовое п. физ. си́лове поле; скалярное п. матем. скалярне поле; соленоидальное п. физ. соленоїдне поле; спинорное п. физ. спі́норне поле; тернарное п. матем. тернарне поле; трансформация поля см. трансформация; ускоряющее п. физ. прискорювальне поле; факельное п. астр. факельне поле; флокулярное п. астр. флокулярне поле; центрированное п. матем. центроване поле; экстремальное п. матем. екстремальне поле; электрическое п. физ. електричне поле

полевой польовий; п-вая астрономия см. астрономия; п-вая геология см. геология; п-вая документация см. документация; п-вая масса см. масса; п-вая энергия см. энергия;

п. каток *см.* каток; п. транзистор *см.* транзистор; п. шпат *см.* шпат; п. штрек *см.* штрек; п. эффект *см.* эффект

полевошпатовый *геол., техн.* польовошпатовий; п. фаянс *см.* фаянс

полезность *техн.* корисність, -ності

полезный *корисний*; добыча *п-ных ископаемых см.* добыча; запасы *п-ных ископаемых см.* запас; коэффициент *п-ного действия см.* коэффициент; магазинирование *п-ного ископаемого см.* магазинирование; отбойка *п-ного ископаемого см.* отбойка; *п-ная мощность см.* мощность; *п-ная нагрузка см.* нагрузка; *п-ная площадь см.* площадь; *п-ная сила см.* сила; *п-ная энергия см.* энергия; *п-ное сопротивление см.* сопротивление; *п-ные ископаемые см.* ископаемое; п. груз *см.* груз; п. тоннаж *см.* тоннаж

полеисправляющий *физ.* полевиправний; *п-щая линза см.* линза

полеспрямляющий *физ.* полеспрямний; *п-щая линза см.* линза

полесье *геогр.* полісся

полёт *астр., техн.* політ, -льоту; (*лёт*) літ, льоту; бреющий *п. техн.* бриющий політ (*поземный літ*); импульсный *п. астр.* імпульсний політ; космический *п. астр.* космічний політ; межпланетный *п. астр.* міжпланетний політ; ориентировочный *п. техн.* орієнтувальний політ; парящий *п. техн.* ширяющий політ; план *п-та см.* план; слепой *п. техн.* сліпий політ (*літ*); траектория *п-та см.* траектория

полететь *техн.* полетіти

полётный *техн.* польотний; п. вес *см.* вес

ползун *техн.* повзун, -на; направляющая *п-на см.* направляющая; п. ножа повзун ножа; п. пресса повзун преса; шип *п-на см.* шип

ползунковый *техн.* повзунковий; *п-вая волокуша см.* волокуша; п. реостат *см.* реостат; п. скрепер *см.* скрепер; п. трансформатор *см.* трансформатор

ползунок *техн.* повзунок, -нка; короткозамыкающий *п.* короткозамикальний повзунок; направляющая *п-ка см.* направляющая

ползучесть *геол., техн., физ.* повзучість, -чості; деформация *п-ти см.* деформация; испытание *на п. см.* испытание; неустановившаяся *п.* нестала (*неусталена*) повзучість; п. бетона *техн.* повзучість бетону; п. грунта *геол.* повзучість ґрунту; п. металлов *техн.* повзучість металів; предел *п-ти физ.* границя повзучості; стадия *п-ти см.* стадия; установившаяся *п.* стала (*усталена*) повзучість

ползучий *техн.* повзучий; *п-чая арка см.* арка

ползушка *техн.* повзунок, -нка

полнадический *матем.* поліадичний; *п-кое множество см.* множество

полнапертурный *астр., техн.* поліапертурний; п. телескоп *см.* телескоп

полиастеносфера *геол.* поліастеносфера

полив *техн.* полив, -ву, (*неоконч. д. — ещё*) поливання

полива *техн.* полива

поливалентный *матем.* полівалентний

поливание *техн.* поливання

поливанный *см.* поливенный

поливать, полить *техн.* поливати, полити

поливектор *матем.* полівектор, -ра; простой *п.* простий полівектор

поливенный *и* поливанный *и* поливный *техн.* полив'яний; п. изразец *см.* изразец

поливка *техн.* поливка, (*неоконч. д. — ещё*) поливання

поливной *техн.* поливний

поливный *см.* поливенный

поливочный *техн.* поливальний; *п-ная машина см.* машина

полигалит *геол.* полігаліт, -ту

полигармонический *матем.* полігармонічний; *п-кая функция см.* функция; п. оператор *см.* оператор; *п-кое уравнение см.* уравнение

полигон *матем., техн., физ.* полігон, -ну; авиационный *п. техн.* авіаційний полігон; автомобильный *п. техн.* автомобільний полігон; баллистический *п. техн.* балістичний полігон; геодинамический *п. техн., физ.* геодинамічний полігон; изолированный *п. матем.* ізольований полігон; семейство *п-нов см.* семейство; торпедный *п. техн.* торпедний полігон

полигональный *матем., физ.* полігональний; *п-ная аппроксимация см.* аппроксимация; *п-ная рама см.* рама; *п-ная съёмка см.* съёмка; *п-ное число см.* число; п. граф *см.* граф

полигонизация *техн., физ.* полігонізація

полигонный *техн., физ.* полігонний

полигонометрический *геогр., матем.* полігонометричний; *п-кая сеть см.* сеть; п. знак *см.* знак

полигонометрия *геогр.* полігонометрія; параллактическая *п.* паралактична полігонометрія

полиграф *техн.* поліграф, -фа

полиграфист *техн.* (*специальность*) поліграфіст, -та; -ка поліграфістка

полиграфический *техн.* поліграфічний; *п-кая промышленность см.* промышленность

полиграфия *техн.* поліграфія

полидимит *геол.* полідиміт, -ту

полидисперсный *физ.* полідисперсний

поликалорический *матем.* полікалоричний; *п-кая функция см.* функция

поликраз *геол.* полікраз, -зу

поликсен *геол.* поліксен, -ну

поликристалл *техн., физ.* полікристал, -ла

поликристаллический *техн., физ.* полікристалічний

полилинейный *матем.* полілінійний; п. оператор *см.* оператор

полимент *техн.* полімент, -ту

полимер *техн., физ.* полімер, -ру; пространственный п. *техн.* просторовий полімер
полимербетон *техн.* полімербетон, -ну
полимеризатор *техн., физ.* полимеризатор, -ра

полимеризация *техн., физ.* полімеризація

полимеризовать *физ., несов. и сов.* полімеризувати; -ться полімеризуватися

полимерия *физ.* полімерія

полимерный *техн., физ.* полімерний; п-ное соединение *см.* соединение

полиметаллический *техн.* поліметалевий

полиметаллы *техн., мн.* поліметали, -лів

полимигматит *геол.* полімігматит, -ту

полимиктовый *геол.* поліміктовий

полимино *матем., нескл.* поліміно; квадратное п. квадратне поліміно; неодносвязное п. неоднозв'язне поліміно; односвязное п. однозв'язне поліміно; тороидальное п. тороїдальне поліміно; треугольное п. трикутне поліміно; шестиугольное п. шестикутне поліміно

полимодальный *матем.* полімодальний; п-ное распределение *см.* распределение

полиморфизм *геол., техн., физ.* поліморфізм, -му

полиморфический *геол., техн., физ.* поліморфічний

полиморфный *техн., физ.* поліморфний; линейно п. *физ.* лінійно поліморфний; п-ное превращение *см.* превращение

полинильпотентный *матем.* полінільпотентний; п-ная группа *см.* группа

полиновать *техн.* полініювати и полініяти

полином *матем.* поліном, -ма; алгебра п-мов *см.* алгебра; гармонический п. гармонічний поліном; гиперболический п. гіперболічний поліном; интерполяционный п. інтерполяційний поліном; обобщенный п. узагальнений поліном; операционный п. операційний поліном; п. узла, полином узла; содержание п-ма *см.* содержание; ультрасферический п. ультрасферичный поліном

полиномиально *киб.* поліномно; п. связанные *см.* связанный; п. трансформируемый *см.* трансформируемый

полиномиальный *матем.* поліноміальний, поліномний; п-ная аппроксимация *см.* аппроксимация; п-ная норма *см.* норма; п-ная теорема *см.* теорема; п-ное тождество *см.* тождество; п-ное уравнение *см.* уравнение; п. ряд *см.* ряд

полиномный *матем.* поліномний; п-ное распределение *см.* распределение

полиплан *техн.* поліплан, -на

полир *техн. (инструмент)* полір, -ра

полировальник *техн. (инструмент)* полірувальник, -ка; *см.* также полир

полировальный *техн.* полірувальний; п-ная машина *см.* машина; п-ная паста *см.* паста; п-ная щетка *см.* щетка; п. войлок *см.* войлок;

п. круг *см.* круг; п. молоток *см.* молоток; п. порошок *см.* порошок; п. станок *см.* станок

полирование *техн.* полірування; жидкостное п. рідинне полірування; электролитическое п. електролітичне полірування

полированный *техн.* полірований

полировать *техн.* полірувати; п. травлением полірувати травлением; -ться поліруватися

полировка *техн.* поліровка; (*неоконч. д.* — ещё) полірування; жидкостная п. рідинне полірування; рельефная п. рельєфне полірування

полировочный *техн.* полірувальний; п-ная плита *см.* плита; п. диск *см.* диск; п. стан *см.* стан

полировщик *техн. (специальность)* полірувальник, -ка; -щица полірувальниця

полис *матем.* поліс, -са

полисинтетический *техн.* полісинтетичный

полиспа́ст *техн.* поліспа́ст, -та; двухбалочный п. двобалковий поліспа́ст; двухблочный п. двоблоковий поліспа́ст; дифференциальный п. диференціальний поліспа́ст; потенциальный п. потенціальний поліспа́ст; цепной п. ланцюговий поліспа́ст

полиспа́стовый *техн.* поліспа́стовий

поли́стный *техн.* 1. (*о стали*) поли́стовый; 2. (*в издательском деле*) по́аркушный и по́аркуше́вый

полите́рмостат *техн.* політе́рмостат, -та

полити́паж *техн.* політи́паж, -жу

полити́пажный *техн.* політи́пажний

полито́п *матем.* політо́п, -па

политро́па *техн., физ.* політро́па; индекс п-пы *см.* индекс

политро́пический *техн., физ.* політро́пічний; п-кое сжатие *см.* сжатие

политро́пный *техн., физ.* політро́пний; п-ная модель *см.* модель; п-ное ядро *см.* ядро; п. процесс *см.* процесс

политу́рный *техн.* політу́рний

политу́рщик *техн. (специальность)* політу́рник, -ка; -щица політу́рниця

политы́й *техн.* політи́й

полихро́изм *техн.* поліхро́їзм, -му

полихро́матический и полихро́мный *астр., техн., физ.* поліхро́матичний и поліхро́мний; п-кий спектрограф *см.* спектрограф

полихро́матор *техн.* поліхро́матор, -ра

полихро́мный *см.* полихро́матический

полици́клический *астр., матем., техн.* поліци́клічний; п-кая группа *см.* группа; п-кая звезда *см.* звезда

полиэ́др *матем.* поліе́др, -ра; аци́клический п. аци́клічний поліе́др; воротник п-ра *см.* воротник; выпуклый п. опуклий поліе́др; геометрический п. геометричний поліе́др; евклидов п. евклі́дів поліе́др; конечный п. скінченний поліе́др; кривой п. кривий поліе́др; накрывающий п. накривний поліе́др; неустойчивый п. нестійкий поліе́др; размерность

п-ра см. размерность; сдавливаемый п. стискуваний поліедр; триангуляция п-ра см. триангуляция

полиэдрический и полиэдральный матем. поліедричний и поліедральний; п-кая (п-ная) группа см. группа; п-кая (п-ная) область см. область; п-кая окрестность см. окрестность; п-ная функция см. функция; п-ная цепь см. цепь; п-ный комплекс см. комплекс; п-ный цикл см. цикл

полиэнергетический физ. поліенергетичний; п. пучок см. пучок

полка техн. 1. (доска) полиця; п. балки полиця балки; п. обода полиця обода; п. уголка полиця кутика; 2. (часть затвора) полчка, панівка

поллуцит геол. полуцит, -ту

полноводье см. половодье

полноволновой техн., физ. повнохвильовий; п. диполь см. диполь

полногрузный техн. повновантажний; п. вагон см. вагон

полнодревесность техн. повнодеревність, -ности

полнодревесный техн. повнодеревний

полнокантовый техн. повнокантовый; п. брус см. брус

полнолуние астр. повний місяць (-ця), повня

полномерный техн. повномірний

полнометражный техн. повнометражний;

п. фильм см. фильм

полнонаборный техн. повнонабірний; п-ное судно см. судно

полнопалубный техн. повнопалубний;

п-ное судно см. судно

полноповоротный астр., техн. повноповоротный; п. телескоп см. телескоп; п. экскаватор см. экскаватор

полнопрямоточный техн. повнопрямоструминный; п. хедер см. хедер

полносорный техн. повноскладальний; п-ное строительство см. строительство

полнота матем., техн., физ. повнота; аксиома п-ты см. аксиома; п. горения техн., физ. повнота горіння; п. обводов техн. повнота обводів; п. пространства матем. повнота простору; условная п. матем. умовна повнота; функциональная п. матем. функціональна повнота

полнотелый техн. повнотілий; п. кирпич см. кирпич

полночный астр., геогр. північний

полночь астр., геогр. північ, -ночі; астрономическая п. астр. астрономічна північ; геомагнитная п. геогр. геомагнітна північ; гринвичская п. гріввіцька північ; истинная п. справжня північ; магнитная п. геогр. магнітна північ; местная п. геогр. місцева північ; средняя п. геогр. середня північ

полный повный; п-ная аддитивность см. аддитивность; п-ная вероятность см. вероятность; п-ная корреляция см. корреляция;

п-ная непрерывность см. непрерывность; п-ная оболочка см. оболочка; п-ная плоскость см. плоскость; п-ная проводимость см. проводимость; п-ная производная см. производная; п-ная разветвленность см. разветвленность; п-ная растворимость см. растворимость; п-ная резольвента см. резольвента; п-ная синхрона см. синхрона; п-ная структура см. структура; п-ная тотализация см. тотализация; п-ное затмение см. затмение; п-ное кольцо см. кольцо; п-ное насыщение см. насыщение; п-ное обезуглероживание см. обезуглероживание; п-ное отражение см. отражение; п-ное подмножество см. подмножество; п-ное приращение см. приращение; п-ное проплавление см. проплавление; п-ное пространство см. пространство; п-ное решение см. решение; п-ное сгорание см. сгорание; п-ное снижение см. снижение; п-ное сопротивление см. сопротивление; п-ное сплавление см. сплавление; п-ное уравнение см. уравнение; п. граф см. граф; п. квадрат см. квадрат; п. класс см. класс; п. куб см. куб; п. модуль см. модуль; п. оборот см. оборот; п. огонь см. огонь; п. оргграф см. оргграф; п. провар см. провар; п. прообраз см. прообраз; п. ют см. ют

половина матем. половина

половинник техн. 1. (бревно) половинник, -ка; 2. (кирпич) половняк, -ку

половинный матем., техн., физ. половинный; п-ная интенсивность см. интенсивность

половинчатый техн. половинчастый и половинчатый; п. чугун см. чугун

половица техн. мостина

половняк техн. половняк, -ку

половодье и полноводье гидр. повінь, -вені и повідь, -воді; (высокий уровень воды — ещё) повноводдя

половой техн. підлоговий; п-вая доска см. доска; п. гвоздь см. гвоздь

половосборщик техн. половозбирач, -ча

половоуловитель техн. половоуловлювач, -ча

пологий геогр., техн. пологіий, пологіий; п-гая скула см. скула; п. скат см. скат

полодия матем. полодія; конус п-дии см. конус; неподвижная п. нерухома полодія; подвижная п. рухома полодія

положение 1. (расположение) положення, розміщення; абсолютное п. астр. абсолютне положення; гелиографическое п. астр. геліографічне розміщення; географическое п. географічне положення; горизонтальное п. техн. горизонтальне положення; истинное п. астр. справжнє положення; каталожное п. астр. каталожне положення; линия п-ния см. линия; наблюдаемое п. астр. спостережуване положення; наблюденное п. астр. спостережене положення; относительное п. астр. відносне положення; параметр п-ния см. параметр; предвычисленное п. астр. передобчислене положення; среднее п. матем. середнє положення; счислимое п. матем. зчислене поло-

жения; угол п-ния см. угол; фотографическое п. астр. фотографічне положення; эфемеридное п. астр. ефемеридне положення; 2. техн. (состояние) стан, -ну; рабочее п. робочий стан; холостое п. холостий стан

положенный матем. покладений

положительность 1. матем. додатність, -ности; п. длины додатність довжини; п. объёма додатність об'єму; п. площади додатність площі; 2. физ. позитивність, -ности

положительный 1. техн., физ. позитивный; п-ная валентность см. валентность; п-ная полоса см. полоса; п-ная фаза см. фаза; п-ная фиксация см. фиксація; п-ная фильтрация см. фільтрація; п-ная щётка см. щётка; п-ное электричество см. електричество; п. полюс см. полюс; п. электрод см. електрод; 2. матем. додатний; абсолютно п. абсолютно додатний; п-ная величина см. величина; п-ная корреляция см. кореляція; п-ная кривизна см. кривизна; п-ная определённость см. определённость 1; п-ная полуорбита см. полуорбита; п-ная полутраектория см. полутраектория; п-ная степень см. степень; п-ное количество см. кількість; п-ное число см. число; п-ное ядро см. ядро; п. базис см. базис; п. дивизор см. дивізор; п. комплекс см. комплекс; п. обег см. обег; п. конус см. конус; п. оператор см. оператор; п. результат см. результат

полос техн. 1. (брус) полос, -за; контактный п. контактний полос; 2. полосы мн. (в санях) полози, -зів

полосковый техн. полосковий

полосовидный техн. полозоподібний; п. сошник см. сошник

полосок техн. полосок, -зка; п. башмака полосок башмака; п.-ограничитель полосок-обмежувач, полоска-обмежувача

полойда физ. полойда; неподвижная п. нерухома полойда; подвижная п. рухома полойда

полок техн. 1. (платформа) поміст, -мосту; подвесной п. підвісний поміст; 2. (телега) віз, воза

полоконика матем. полоконіка; п. прямой полоконіка прямої; смешанная п. мішана полоконіка

полотьник техн. (культиватор) полільник, -ка; конный п. кінний полільник; лапчатый п. лапчастий полільник

полотьный техн. полільний

полотьщик техн. (специальность) полільник, -ка; -щица полільниця

поллом и полломка техн. поллом, -му и полломка

полломанный техн. поламаний

полломать техн. поламати

полломка см. поллом

поломойный техн. підлогомийний; п-ная машина см. машина

полониевый техн., физ. полонієвий

полонина геогр. полонина

полоса 1. (продолговатая часть чего-либо) смуга; взлётная п. техн. злітна смуга; вращательная п. астр., физ. обертальна смуга; граница п-сы см. граница; дискретная п. астр. дискретна смуга; дифракционная п. физ. дифракційна смуга; диффузная п. астр., физ. дифузна смуга; заполненная п. физ. заповнена смуга; запрещённая п. физ. заборонена смуга; зодиакальная п. астр. зодіакальна смуга; инвариант п-сы см. инвариант; интерференционная п. астр., физ. інтерференційна смуга; инфракрасная п. физ. інфрачервона смуга; колебательная п. астр., физ. коливальна смуга; комбинационная п. астр., физ. комбінаційна смуга; лучистая п. астр., физ. промениста смуга; муаровые п-сы техн. муарові смуги; отрицательная п. физ. негативна смуга; отенение полос астр. відтінення смуг; поглощающая п. астр. поглинальна смуга; положительная п. физ. позитивна смуга; п. пропускания астр., физ. смуга пропускания; п. частот техн., физ. смуга частот; п. эмиссии физ. смуга емісії; разрешённая п. физ. дозволена смуга; ротационная п. физ. ротаційна смуга; составная п. астр. складена смуга; спектральная п. астр., физ. спектральна смуга; стартовая п. техн. стартова смуга; теллурическая п. астр. телурична смуга; фраунгоферова п. астр. фраунгоферова смуга; характеристическая п. матем. характеристична смуга; хвостовая п. физ. хвостова смуга; экваториальная п. геогр. екваторіальна смуга; эмиссионная п. физ. емісійна смуга; 2. техн. (металла) штаба; (тонкая и узкая — ещё) стрічка; горячекатаная п. гарячекатана стрічка (штаба); катаная п. катана штаба; сваренная п. зварена штаба; холодновысадочная п. холодновисадна штаба; холоднокатаная п. холоднокатана стрічка (штаба); 3. техн. (газетная) полоса; концевая п. кінцева полоса; первая п. перша полоса; печатная п. друкована полоса; спусковая п. спускова полоса

полосатость техн. смугастість, -тости

полосатый астр., физ. смугастый; (в полоску — ещё) смужкуватый; п. спектр см. спектр

полоска 1. (длинный узкий кусочек чего-либо) смужка; 2. (металла) штабка

полосной см. полосовой

полосный см. полосовой

полособульбовый техн. штабобульбовый; п. профиль см. профиль

полосовальный техн. різальний

полосованный техн. різаний (порізаний) на смуги

полосовой и полосной и полосный 1. техн., физ. (о части чего-либо) смуговой; п-вой фильтр см. фильтр; п-ное снегозадержание см. снегозадержание; 2. техн. (о металле) штабовый; п-вая сталь см. сталь; п-вое железо см. железо; п-вой прокат см. прокат; п-вой стан см. стан; п-вой электрод см. электрод
полостной геол., техн. порожнинний

полостность геол., техн. порожни́нність, -ності

полость порожнина; воздушная п. астр. повітряна порожнина; п. штампа техн. порожнина штампа; поршневая п. техн. поршнева порожнина

полосушка техн. пістря

полосушчатый техн. пістрьовий

полосчатость геол. смужкуватість, -тості

полосчатый геол. смужкуватий; п. уголь см. уголь

полотёр техн. підлогонатирач, -ча; электрический п. електричний підлогонатирач

полотнище техн. 1. (часть двери) полотнище; (в одежде — ещё) пілка; п. ворот полотнище воріт; 2. (часть инструмента) полотно; п. пилы полотно пилки (пили)

полотно техн. 1. (лента, полоса) полотно; абразивное п. абразивне полотно; асбестовое п. азбестове полотно; дверное п. дверне полотно; дорожное п. дорожне полотно; железнодорожное п. залізничне полотно; земляное п. земляне полотно; мостовое п. мостове полотно; наждачное п. наждачне (наждакове) полотно; ножовочное п. ножівкове полотно; основовязальное п. основов'язальне полотно; питающее п. живильне полотно; п. дороги полотно дороги; п. конвейера полотно конвеєра; п. пилы полотно пилки (пили); 2. (кусок ткани) полотно, полотнище; камчатное п. камчатне полотно; пеньковое п. прядив'яне полотно (полотнище); частое п. густе полотно (полотнище)

полотняный техн. полотняний; п-ная калька см. калька; п-ное переплетение см. переплетение

полпериода техн., физ. півперіоду

полуавтомат техн. напівавтомат, -та; внутришлифовальный п. внутрішньошліфувальний напівавтомат; книговставочный п. книговставний напівавтомат; многолезцовый п. багаторіздцевий напівавтомат; многошпиндельный п. багатопшіндельний напівавтомат; сварочный п. зварювальний напівавтомат; токарно-револьверный п. токарно-револьверний напівавтомат; токарный п. токарний напівавтомат; фрезерный п. фрезерний напівавтомат; плановый п. плановий напівавтомат; шлифовальный п. шліфувальний напівавтомат

полуавтоматизированный техн. напівавтоматизований

полуавтоматический техн. напівавтоматичний; п-кая блокировка см. блокировка; п-кая сварка см. сварка; п-кая трансмиссия см. трансмиссия; п-кая электросварка см. электросварка; п-кое слежение см. слежение; п-кое сопровождение см. сопровождение; п-кое управление см. управление; п. пресс см. пресс; п. станок см. станок

полуаддитивный техн. напівадитивний

полуанкерный техн., физ. напіванкерний

полуантрацит геол. напівантрацит, -ту

полуапохромат астр., физ. напівапохромат, -та

полуарка техн. піварка

полубак техн. півбак, -ка

полубалансир техн. напівбалансир, -ра

полубаллон техн. півбаллон, -на

полубаркас техн. півбаркас, -са

полубархат техн. напівоксаміт, -ту, напівбархат, -ту

полубесконечный матем. напівнескінченний

полубимс техн. півбимс, -са

полублестящий техн. напівблискучий; п. уголь см. уголь

полублок техн. півблок, -ка

полубумажный техн. напівбавовняний;

п-ная ткань см. ткань

полубункер техн. півбункер, -ра

полувагон техн. піввагон, -на

полувал техн. 1. (в архитектуре) полувал, -ла; 2. (кожа) полувал, -лу

полувалик техн. піввалик, -ка

полуважный техн. полуважный; п-ная

подошва см. подошва

полуватт физ. півватт, -та

полуваттный физ. півваттний

полувектор матем., физ. піввектор, -ра

полуволна техн., физ. півхвиля

полуволновой техн., физ. півхвильовий;

п-вая антенна см. антенна; п-вая пластинка см. пластинка; п. вибратор см. вибратор; п. диполь см. диполь

полувулканизация техн. напіввулканізація

полувулканизированный техн. напіввулканізований

полувыветрелый геол. напіввивітрилий; п. гранит см. гранит

полувычитающий киб., техн. напіввіднімальный; п-щее устройство см. устройство

полугар техн. недогар, -ру

полугеодезический матем. напівгеодезичний; п-кие координаты см. координата

полугибкий техн. напівгнучкий; п-кая

муфта см. муфта

полугипербола матем. півгіпербола

полугоди́чный астр. піврічний; п. член см. член

полуградус физ. півградус, -са

полугранность геол. напівгранність, -ності

полугрубошерстный техн. напівгрубошерстий, напівгрубововняний

полугруппа матем. півгрупа; голоидная п. голоїдна півгрупа; единичная п. одинична півгрупа; идемпотентная п. ідемпотентна півгрупа; инверсная п. інверсна півгрупа; коммутативная п. комутативна півгрупа; многочленная п. багаточленна півгрупа; нильпотентная п. нільпотентна півгрупа; нулевая п. нульова півгрупа; однопараметрическая п. однопараметрична півгрупа; перестановочная п. переставна півгрупа; периодическая п. періодична півгрупа; п. отображенный півгрупа

відображень; п. с одиницею півгру́па з одиницею; пополненная п. поповнена півгру́па; свободная п. вільна півгру́па; сильная п. сильна півгру́па; симметрическая п. симетрична півгру́па; слабая п. слабка півгру́па; стохастическая п. стохастична півгру́па

полугруппово́й *матем.* півгруповий; п-вая алгебра *см.* алгебра; п-вая характеристика *см.* характеристика; п-вое кольцо *см.* кольцо

полугусеничный *техн.* напівгусеничний; п. автомобиль *см.* автомобиль; п. движитель *см.* движитель

полуда *техн.* полуда

полуденный *астр.* полуденний *и* полудневий; п-ная линия *см.* линия; п. круг *см.* круг 2.

полудиagonalный *матем.* напівдіагональний; п-ная матрица *см.* матрица

полудизель *техн.* напівдизель, -ля

полудиск *техн.* півдиск, -ка

полудистанционный *физ.* напівдистанційний

полудить *техн.* полудіти, побілити

полудрачёвый *техн.* напівдрачовий; п. напильник *см.* напильник

полуду́жье *техн.* півдуга

полудуплекс *техн.* півдуплекс, -са

полудуплексный *техн.* півдуплексний

полувекли́дов *матем.* напівевклі́дів; п-ва геометрия *см.* геометрия

полуединица *матем.* піводиниця

полуженный *техн.* полуджений, побілений

полужёсткий *техн.* напівжорсткий; п. дирижабль *см.* дирижабль; п. ростверк *см.* ростверк

полужидкий *техн.* напіврідкий

полужидкостный *физ.* напіврідинний;

п-ное трение *см.* трение

полужидкость *физ.* напіврідина

полужирный *техн.* напівжирний; п. уголь *см.* уголь; п. шрифт *см.* шрифт

полузазор *физ.* напівзазор, -ра

полузакалённый *техн.* напівзагартований; п-ная сталь *см.* сталь

полузакалка *техн.* напівзагартування, (*не оконч. д. — ещё*) напівзагартування

полузакрывать, полузакрыть *техн.* напівзакривати, напівзакрити

полузакрытый *матем., техн.* напівзакритий

полузамкнутый *матем., техн.* напівзамкнений *и* напівзамкнутий; п. отрезок *см.* отрезок; п. цикл *см.* цикл

полузапруда *гидр.* напівзагата

полузатвердевший *техн.* напівзатверділий

полуизмеримый *матем.* напіввимірний; п-мое пространство *см.* пространство

полуизолированный *техн.* напівізолюваний

полуинвариант *матем.* півінваріант, -та

полуинтервал *матем.* півінтервал, -лу

полукадр *техн.* півкадр, -ру

полукардан *техн.* півкардан, -на

полукартер *техн.* півкартер, -ра

полукасательная *матем., суц.* напівдотична

полукасса *техн.* півкаса

полуквадрат *матем.* півквадрат, -та

полукожанный *техн.* напівшкіряний; п. переплёт *см.* переплёт

полукожник *техн.* (сырьё) півшкірок, -рка

полукольцо *техн.* напівкокі́ль, -ля

полукокс *техн.* напівкокс, -су

полукоксование *техн.* напівкоксування

полукоксовый *техн.* напівкоксовий; п. газ *см.* газ

полуколичественный *матем., физ.* напівкількісний

полуколонна *техн.* півколо́на

полукольцевой *техн.* півкільцевий

полукольцо *матем., техн.* півкільце

полуконкомплект *техн.* півкомплект, -ту; передающий п. передавальний півкомплект; приёмный п. приймальний півкомплект

полуконечный *матем.* напівскінченний

полукристаллический *техн.* напівкристалічний

полукруг *матем., техн.* півкруг, -га; (полуокружность — ещё) півколо

полукруглый *матем., техн.* напівкруглий; п-лая арка *см.* арка; п-лая ниша *см.* ниша;

п-лая разгонка *см.* разгонка; п-лая резьба *см.* резьба; п-лая стамеска *см.* стамеска; п-лая шпонка *см.* шпонка; п. напильник *см.* напильник; п. свод *см.* свод

полукруговой *матем.* півкруговий; (о полуокружности — ещё) півколовий

полукуб *матем.* півку́б, -ба

полукубический *матем.* півкубічний; п-кая парабола *см.* парабола

полукупол *техн.* півку́пол, -ла

полукустарный *техн.* напівкустарний

полулинейный *матем.* напівлінійний; п-ное преобразование *см.* преобразование

полулист *техн.* 1. (бумаги) піваркуш; -ша; 2. (железа) півліст, -та

полуличной *техн.* півлицьовий *и* півлицевый; п-ная насечка *см.* насечка

полулогарифм *матем.* півлогарифм, -ма

полулогарифмический *матем.* напівлогарифмічний; п-кие координаты *см.* координата; п. масштаб *см.* масштаб

полулодка *техн.* півчовен, -човна

полульняной *техн.* напівлляний *и* напівльняний; п-ная ткань *см.* ткань

полумарковский *матем.* напівмарковський; п. процесс *см.* процесс

полумартингал *см.* семимартингал

полумасса *техн.* напівма́са

полумассный *техн.* напівмасний; п. ро́лл *см.* ро́лл

полуматовый *техн.* напівма́товий

полумерсеризация *техн.* напівмерсеризація

полуметалл *геол., техн.* напівметал, -лу

полуметаллический *техн.* напівметалічний; п. блеск *см.* блеск
 полуметациклический *матем.* напівметациклический; п-кая группа *см.* группа
 полуметрический *матем.* напівметричний; п-кая коннекция *см.* коннекция; п-кое пространство *см.* пространство
 полумеханизированный *техн.* напівмеханізований
 полумеханический *техн.* напівмеханічний; п-кая топка *см.* топка
 полумикроскопический *физ.* напівмікроскопічний
 полумодуль *матем.* півмодуль, -ля
 полумодулярный *матем.* напівмодулярный; п-ная структура *см.* структура
 полумокрый *техн.* напівмокрый; п-рое прядение *см.* прядение
 полумуфта *техн.* півмуфта
 полунавесной *техн.* напівнавісний
 полуналивной *техн.* напівналивний
 полунеопределённый *матем.* напівневизначений; п-ная функция *см.* функция
 полунасыщенный *техн.* напівнасічений
 полунепрерывность *матем.* півнеперервність, -ності; п. длины півнеперервність довжини
 полунепрерывный 1. *матем.* півнеперервный; п-ная функция *см.* функция; 2. *техн.* напівнеперервный; п-ное литьё *см.* литьё
 полунепроницаемый *техн.* напівнепроникий
 полунесводимый *матем.* напівнезвідний; п. граф *см.* граф
 полунормальный *техн., физ.* напівнормальний; п. раствор *см.* раствор
 полуночный *астр.* опівнічний; п-ная высота *см.* высота
 полубожжённый *техн.* напіввипалений
 полуборот *матем., техн.* півоберт, -ту
 полубратимый *техн.* напівоборотный
 полубрезной *техн.* напівобрізний
 полугостойкий *техн.* напіввогнестійкий
 полуограниченный *матем.* напівобмежений; п. геоморфизм *см.* геоморфизм
 полуокружность *матем.* півколо
 полуопределённость *матем.* напіввизначеність, -ності
 полуопределённый *матем.* напіввизначеный; п-ная матрица *см.* матрица
 полуопредетель *матем.* піввизначник, -ка
 полуопущенный *техн.* напівопущенный
 полуорбита *матем.* піворбіта; положительная п. додатна піворбіта
 полуосвещать, полуосветить *техн.* напівосвітлювати, напівосвітити
 полуосвещённый *техн.* напівосвітлений
 полуоснова *техн.* півоснова
 полусобый *матем.* напівособливый; п. вектор *см.* вектор
 полуостров *геогр.* півострів, -рова

полуось піввісь, півосі; большая п. *астр., матем., техн.* велика піввісь; действительная п. *матем.* дійсна піввісь; мнимая п. *матем.* уявна піввісь; п. орбиты *астр.* піввісь орбіти; полуразгруженная (полуразгружённая) п. *техн.* напіврозвантажена піввісь; разгруженная (разгружённая) п. *техн.* розвантажена піввісь; средняя п. *матем.* середня піввісь; фланцевая п. *техн.* фланцева піввісь; шлицевая п. *техн.* шліцева піввісь
 полуоткрывать, полуоткрыть *техн.* напіввідкривати, напіввідкрити
 полуоткрытый *матем., техн.* напіввідкритый; п. отрезок *см.* отрезок
 полуотрезок *матем.* піввідрізок, -зка
 полуочищенный *техн.* напівочищений
 полупалуба *техн.* півпалуба
 полупалубный *техн.* півпалубный
 полупараметр *матем.* півпараметр, -ра
 полупервичный *матем.* напівпервинный; п-ная алгебра *см.* алгебра
 полупередвижной *техн.* напівпересувний
 полуперекрёстный *техн.* напівперехрестный; п. ремень *см.* ремень
 полупеременный *техн.* напівзмінний; п. конденсатор *см.* конденсатор; п. ремень *см.* ремень
 полупериметр *матем.* півпериметр, -ра, півобвід, -обводу
 полупериод *матем., физ.* півперіод, -ду
 полупериодический *матем., техн., физ.* півперіодичный
 полупетля *техн.* півпетля
 полупиритный *геол., техн.* напівпіритный; п-ная плавка *см.* плавка
 полупиритовый *геол., техн.* напівпіритовый
 полуплоскость *матем., физ.* півплощина; верхняя п. *матем.* верхня півплощина; нижняя п. *матем.* нижня півплощина; обобщённая п. *матем.* узагальнена півплощина; упругая п. *физ.* пружна півплощина
 полуповорот *техн.* напівповорот, -ту
 полуподвал *техн.* напівпідвал, -лу
 полуподвальный *техн.* напівпідвальний
 полуподобие *матем.* півподібність, -ності; ортогональное п. ортогональна півподібність; унитарное п. унітарна півподібність
 полуполоса *матем.* півсмуга
 полуполярный *матем.* півполярный
 полупонтон *техн.* напівпонтон, -на
 полупортальный *техн.* напівпортальный
 полупортик *техн.* півпортик, -ка
 полупотайной *техн.* напівпотайный; п. шуруп *см.* шуруп
 полуправильный *матем.* напівправильный; п-ная переменная *см.* переменная
 полуприведённый *матем.* напівзведений
 полуприцеп *техн.* напівпричіп, -чепа; низкорамный п. низкорамный напівпричіп; п.-контейнеровоз напівпричіп-контейнеровоз, напівпричепа-контейнеровоза

полуприцепной техн. напівпричіпний; п. скрепер см. скрепер

полупроводимость техн., физ. напівпровідність, -ності

полупроводник техн., физ. напівпровідник, -ка; дырочный п. техн., физ. дірковий напівпровідник; электронный п. физ. електронный напівпровідник

полупроводниковый техн., физ. напівпровідниковий; п-вая электроника см. електроника; п. выпрямитель см. выпрямитель; п. детектор см. детектор; п. диод см. диод; п. ограничитель см. ограничитель; п. прибор см. прибор; п. тензорезистор см. тензорезистор; п. транзистор см. транзистор; п. тетрод см. тетрод; п. триод см. триод; п. усилитель см. усилитель; п. фотоэлемент см. фотоэлемент

полупроводящий техн., физ. напівпровідний; п-щее вещество см. вещество

полупрозрачность физ. напівпрозорість, -рості

полупрозрачный астр., техн., физ. напівпрозорий; п-ное зеркало см. зеркало

полупроизведение матем. півдобуток, -тку; п. пространств півдобуток просторів

полупроизводная матем., суц. напівпохідна

полупромышленный техн. напівпромисловий

полупроницаемость техн., физ. напівпроницність, -ності

полупроницаемый техн., физ. напівпроникий; п-мая мембрана см. мембрана; п-мая оболочка см. оболочка

полупропитка техн. напівпросочення

полупростой матем. напівпростий; п-тая группа см. группа; п-тое кольцо см. кольцо; п-тое свойство см. свойство; п. модуль см. модуль

полупространство матем., физ. півпростір, -тору; замкнутое п. матем. замкнений (замкнутый) півпростір; открытое п. матем. відкритий півпростір; упругое п. физ. пружный півпростір

полупрямая матем., физ., суц. півпряма; векторная п. матем. векторна півпряма; замкнутая п. матем. замкнена (замкнута) півпряма; открытая п. матем. відкрита півпряма; противоположные п-мые матем., физ. супротивно паралельні півпрямі; противоположные п-мые матем., физ. протилежні півпрямі

полупустыня геогр. напівпустеля; зона п-нь см. зона

полуразгруженный и полуразгруженный техн. напіврозвантажений; п-ная полуось см. полуось

полуразмах техн. напіврозмах, -ху

полуразность матем. піврізниця

полуразрушенный техн. напівзруйнований

полурама техн. піврама

полураскос техн. піврозкіс, -косу

полураскосный техн. піврозкісний; п-ная решётка см. решётка

полураспавшийся матем., физ. напіврозпадения; п-шаяся матрица см. матрица

полураспад физ. піврозпад, -ду; время п-да см. время; период п-да см. период

полуреактивный техн. напівреактивный

полурефлективный матем. напіврефлективный; п-ное пространство см. пространство

полурешётка матем. півгратка

полуротационный техн. напівротаційний

полусахарный техн. напівцукровый

полусвободный физ. напіввільный; п. электрон см. электрон

полусвязка матем. півв'язка

полусегмент матем. півсегмент, -та

полусимметрический матем. напівсимметрический; п-кая группа см. группа; п. многочлен см. многочлен; п. обмен см. обмен

полусистема матем. півсистема; п. по модулю півсистема за модулем

полускальный геол. напівскельный и напівскельовый; п. грунт см. грунт

полускат техн. півскат, -та; вагонный п. вагонный півскат

полускатник техн. півскатник, -ка

полускатный техн. півскатный

полусковородень техн. півсковородень, -дня; сопряжение п-нем см. сопряжение

полусобранный техн. напівскладённый

полусопряжённость матем. напівспряжённость, -ності

полуспокойный техн. напівспокійный; п-ная сталь см. сталь

полусредник техн. напівсередник, -ка

полустанковый техн. полустанковый

полустанок техн. полустанок, -нка

полустепень матем. напівстепень, -пеня; внешняя п. зовнішній напівступінь; внутренняя п. внутрішній напівступінь

полуструктура матем. півструктура

полусумма матем. півсума

полусумматор техн. півсумматор, -ра

полусуточный астр., геогр., гидр. півдобовый; п-ная волна см. волна; п. прилив см. прилив

полусухой техн. напівсухий; п-хое пресование см. прессование; п-хое трение см. трение

полусфера астр., матем. півсфера; дневная п. астр. денна півсфера; неосвещённая п. астр. неосвітлена півсфера; ночная п. астр. нічна півсфера; северная п. астр. північна півсфера; солнечная п. астр. сонячна півсфера; южная п. астр. південна півсфера

полусферический астр., матем. півсферический; п. свод см. свод

полусходящийся матем. напівзбіжний; п. ряд см. ряд

полусырой техн. напівсирий

полусырьё техн. напівсировина

полутеневой *астр.* напівтінювий; п-вое затмение *см.* затмение; п. угол *см.* угол
полутень *астр.* півтінь
полутонпак *техн.* (сплав) півтомпак, -ку
полутон *техн., физ.* півтон, -ну; переходной п. переходный півтон; промежуточный п. проміжний півтон

полутоновый *техн.* півтоновий; п-вое изображение *см.* изображение; п-вое клише *см.* клише; п. негатив *см.* негатив

полуторамачтовый *техн.* півторащогловий; п-вое судно *см.* судно

полуторный *техн.* полуторный

полуточный *астр.* напівточний; п. сателлит *см.* сателлит

полутраектория *матем.* півтраєкторія; отрицательная п. від'ємна півтраєкторія; положительная п. додатна півтраєкторія

полуупорядочение *матем.* напівупорядкування

полуупорядоченный *матем.* напівупорядкований; п-ная группа *см.* группа; п-ное множество *см.* множество; п-ное пространство *см.* пространство

полуфабрикат *техн.* напівфабрикат, -ту

полуфанг *техн.* (ткань) напівфанг, -гу

полуфуганок *техн.* півфуганок, -нка

полухарактеристика *матем.* півхарактеристика

полухрупкий *техн.* напівкрихкий; п. металл *см.* металл

полуцеллюлоза *техн.* напівцелюлоза; древесная п. деревна напівцелюлоза; небелёная п. небілена (невибілена) напівцелюлоза

полуцелый *матем., физ.* півцілий; п-лое число *см.* число; п. спин *см.* спин

полуцентр *техн.* напівцентр, -ру

полуцепь *матем.* півланцюг, -га

полуцикл *матем.* півцикл, -лу

полуцилиндр *матем., техн.* півциліндр, -ра

полуцилиндрический *матем., техн.* півциліндричний

полуциркульный *техн.* півциркульний;

п-ная арка *см.* арка

получатель *киб.* одержувач, -ча

получать, получить одержувати, одержати; (добывать — ещё) здобувати, здобути; -ться одержуватися

получистый *техн.* напівчистий; п-тая обтёска *см.* обтёска

полушар *матем.* півкуля

полушарие *астр., геогр.* півкуля; дневное п. *астр.* денна півкуля; материковое п. *геогр.* материкова півкуля; невидимое п. *астр.* невидима півкуля; ночное п. *астр.* нічна півкуля; океаническое п. *геогр.* океанічна півкуля; освещённое п. *астр.* освітлена півкуля; северное п. *астр.* північна півкуля; южное п. *астр.* південна півкуля

полушёрк *техн.* напівшорк, -ку

полушерсть *техн.* напівшерсть

полуширина *астр., матем., физ.* півширина; доплеровская п. *физ.* доплерівська

півширина; естественная п. *астр., физ.* природна півширина

полуширота *астр., геогр.* півширота

полушлюз *техн.* півшлюз, -зу

полуэбонит *техн.* напівебоніт, -ту

полуэмпирический *физ.* напівемпіричний; п-кая формула *см.* формула; п-кое соотношение *см.* соотношение

полуэтаж *техн.* півповерх, -ху

полуют *техн.* пів'ють, -та

полуюкорь *техн.* пів'якір, -коря

полый 1. *геол., техн.* порожнистый; п-лая свая *см.* свая; п-лая спица *см.* спица; п-лая стойка *см.* стойка; п-лая цапфа *см.* цапфа; п-лое сверло *см.* сверло; п-лое сечение *см.* сечение; п-лое стекло *см.* стекло; п. анкер *см.* анкер; п. вал *см.* вал; п. патрон *см.* патрон; п. провод *см.* провод; п. резонатор *см.* резонатор; п. цилиндр *см.* цилиндр; п. шар *см.* шар; п. шпindelь *см.* шпindelь; п. шток *см.* шток; 2. *гидр., метеор.* весняний; п-лая вода *см.* вода

полюнья *гидр.* ополонка

польдеры *геогр., мн.* польдери, -рів

полюс, полюс, -са; вековое движение п-са *см.* движение; внешний п. *матем., физ.* зовнішній полюс; внутренний п. *матем., физ.* внутрішній полюс; вспомогательный п. *матем., физ.* допоміжний полюс; галактический п. *астр.* галактичний полюс; гармонический п. *матем.* гармонічний полюс; географический п. *геогр.* географічний полюс; геомагнитный п. *физ.* геомагнітний полюс; движение п-са *см.* движение; добавочный (дополнительный) п. *физ.* додатковий полюс; инструментальный п. *техн.* інструментальний полюс; логарифмический п. *матем.* логарифмічний полюс; магнитный п. *физ.* магнітний полюс; мгновенный п. *астр.* миттєвий полюс; небесный п. *астр.* небесний полюс; отрицательный п. *физ.* негативний полюс; переключатель полюсов *см.* переключатель; положительный п. *физ.* позитивний полюс; п. эклиптики *астр.* полюс екліптики; различные п-сы *геогр., физ.* різнойменні полюси; связанные п-сы *матем., физ.* зв'язані полюси; сопряжённые п-сы *матем.* спряжені полюси; средний п. *астр.* середній полюс; экранированный п. *физ.* екранований полюс; эфемеридный п. *астр.* ефемеридный полюс

полюсный полюсный; п-ная система *см.* система; п-ная фигура *см.* фигура; п. башмак *см.* башмак; п. наконечник *см.* наконечник; п. сердечник *см.* сердечник; п. шаг *см.* шаг; п. штырь *см.* штырь

полюсоискатель *техн.* полюсошукач, -ча

поляр *астр.* (звезда) поляр, -ра

поляра *матем., физ.* поляра; внешняя п. зовнішня поляра; внутренняя п. внутрішня поляра; гармоническая п. *матем.* гармонічна поляра; кратная п. *матем.* кратна поляра; прямолинейная п. *матем.* прямолінійна

поляра; сопряжённые п-ры *матем.* спряжені поляри

поляризатор *техн.* поляризатор, -ра; пластинчатый п. пластинчастий (пластинчатый) поляризатор

поляризационный *астр., техн., физ.* поляризаційний; п-ная призма *см.* призма; п-ная установка *см.* установка; п. потенциал *см.* потенциал; п. светофильтр *см.* светофильтр; п. селектор *см.* селектор; п. фотометр *см.* фотометр

поляризация поляризація; агрегатная п. геол. агрегатна поляризація; диэлектрическая п. *физ.* діелектрична поляризація; круговая п. *физ.* колова поляризація; линейная п. *астр., матем., физ.* лінійна поляризація; межзвёздная п. *астр.* міжзоряна поляризація; остаточная п. *физ.* залишкова поляризація; плоскость п-ции *см.* плоскость; самопроизвольная (спонтанная) п. *физ.* спонтанна поляризація; хроматическая п. *физ.* хроматична поляризація; электрохимическая п. *физ.* електрохімічна поляризація; эллиптическая п. *физ.* еліптична поляризація

поляризованный поляризований; линейно п. *физ.* лінійно поляризований; п-ная волна *см.* волна; п-ная среда *см.* среда; п-ная частица *см.* частица; п-ное реле *см.* реле; п-ное ядро *см.* ядро; п. диэлектрик *см.* диэлектрик; п. луч *см.* луч; п. свет *см.* свет; п. электромагнит *см.* електромагнит; п. якорь *см.* якорь

поляризовать *астр., физ., несов. и сов.* поляризувати; -ться поляризуватися

поляризуемость *астр., техн., физ.* поляризованість, -ності

поляризующий *астр., техн., физ.* поляризувальний, поляризуючий; п. окуляр *см.* окуляр

поляриметр *техн.* поляриметр, -ра; стокс-п. стокс-поляриметр, стокс-поляриметра

поляриметрический *астр.* поляриметричний

поляриметрия *астр.* поляриметрія

полярископ *техн.* полярископ, -па

поляриссима *астр.* полярисима

поляристрометр *техн.* поляристрометр, -ра

полярит *геол.* полярит, -ту

поляриность полярність, -ності; гиперболическая п. *матем.* гіперболічна полярність; обратная п. *техн.* зворотна полярність; эллиптическая п. *матем.* еліптична полярність

полярно-сферический *матем.* полярно-сферичний; п.-с-кие координаты *см.* координата; п.-с. треугольник *см.* треугольник

полярно-цилиндрический *матем.* полярно-циліндричний; п.-ц-кое уравнение *см.* уравнение

полярный полярний; п-ная диаграмма *см.* диаграмма; п-ная молекула *см.* молекула; п-ная нормаль *см.* нормаль; п-ная область

см. область; п-ная орбита *см.* орбита; п-ная ось *см.* ось; п-ная плоскость *см.* плоскость; п-ная проекция *см.* проекция; п-ная производная *см.* производная; п-ная сетка *см.* сетка; п-ная сопряжённость *см.* сопряжённость; п-ная субнормаль *см.* субнормаль; п-ная труба *см.* труба; п-ная хорда *см.* хорда; п-ная шапка *см.* шапка; п-ная электроструя *см.* электроструя; п-ное волокно *см.* волокно; п-ное разложение *см.* разложение; п-ное сжатие *см.* сжатие; п-ное сияние *см.* сияние; п-ное соединение *см.* соединение; п-ное ядро *см.* ядро; п-ные координаты *см.* координата; п. вектор *см.* вектор; п. диаметр *см.* диаметр; п. касп *см.* касп; п. круг *см.* круг; п. луч *см.* луч; п. протуберанец *см.* протуберанец; п. радиус *см.* радиус; п. телескоп *см.* телескоп; п. трёхгранник *см.* трёхгранник; п. угол *см.* угол; п. факел *см.* факел; п. фронт *см.* фронт

полярограф *техн.* полярограф, -фа; визуальный п. візуальний полярограф

полярографический *физ.* полярографічний

полярография *физ.* полярографія

поляронд *техн.* поляронд, -да

полярондный *физ.* полярондний

полярон *физ.* полярон, -на

поляронный *физ.* поляронний

помазок *техн.* помазок, -зка

помета *матем.* позначка; расстановка п-т *см.* расстановка

пометка *техн.* позначка

помехи (*ед.* помеха), перешкоды, -код (*ед.* перешкода), завады, -вад (*ед.* завада); атмо-

сферные п. метеор. атмосферні перешкоды (завады); индустриальные п. *техн.* індустрі-

альні перешкоды (завады); интенсивность п-х *см.* интенсивность; интерференционные п.

физ. інтерференційні перешкоды; источник п-х *см.* источник; напряжение п-х *см.* напря-

жение; ограничение п-х *см.* ограничение; п. радиоприёму *техн.* перешкоды (завады) радио-

приёму; противолокационные п. *техн.* протилокаційні перешкоды (завады); радиоло-

кационные п. *астр.* радіолокаційні перешко-

ды (завады); создание п-х *см.* создание; теле-

фонные п. *техн.* телефонні перешкоды (зава-

ды); устранение п-х *см.* устранение

помехозащитный *техн.* перешкодзахис-

ный

помехоустойчивость *техн., физ.* перешко-

достійкість, -кості; порог п-ти *см.* порог

помечать, пометить *матем., техн.* позна-

чати, позначити

помеченный *матем., техн.* позначений;

п-ная точка *см.* точка²; п. кактус *см.* кактус

помешивание *техн.* помішування

помешивать¹, помесить *техн.* (месить)

помішувати, помісити

помешивать², помешать *техн.* (жидкость)

помішувати, помішати

помещение *техн.* приміщення; аккумуля-

торное п. акумуляторне приміщення; на-

соединение п. насосное помещение; планировка п-ний см. планировка; складское п. складовое (складське) помещение; трансформаторное п. трансформаторное помещение; холодильное п. холодильное помещение

помещённый техн. вмещенный

помол техн. 1. (действие) помел, -лу, молотья; 2. (размельчённое зерно) мливо, помел; грубый п. грубо мливо; крупный п. крупно мливо; мягкий (тонкий) п. м'яке (тонке) мливо

помолотить техн. помолотить

помолотый техн. помелений и помолотий

помолоть техн. помолоти

помолоченный техн. помолочений

помольный техн. помольный; п-ное оборудование см. оборудование

поморённый техн. 1. (о древесине) поморений; 2. (о пище) потушкований

поморить техн. 1. (древесину) поморить; 2. (пищу) потушувати

помост техн. поміст; -мосту; весовой п. ваговый поміст; откидной п. відкидний поміст

помоченный техн. помочений

помочить техн. помочити

помпа техн. помпа; корабельная п. корабельна помпа; подкачивающая п. підкачувальна помпа; топливоподающая п. паливоподавальна помпа

помпаж техн. помпаж, -жу; п. компрессора помпаж компресора

помпирование техн. помпування

помповый техн. помповий

помуравить техн. полити

помуравленный техн. політий

помутневший техн. помутнілий

помутнение астр., техн., физ. помутніння; (жидкости — ещё) скаламутніння

помутнеть астр., техн., физ. помутніти; (о жидкости — ещё) скаламутніти

пондеромоторный техн., физ. пондеромоторный; п-ное притяжение см. притяжение

понижаемый техн. знижуваний

понижать, понизить техн. знижувати, знизити

понижающий техн., физ. знижувальний; п-щая передача см. передача; п. трансформатор см. трансформатор

понижение астр., геогр., матем. зниження; алгоритм п-ния см. алгоритм; межгрядовое п. геогр. міжпасмове зниження; п. горизонта астр. зниження горизонту

пониженный матем., техн., физ. знижений; п-ное напряжение см. напряжение; п. горизонт см. горизонт

понижитель техн. знижувач, -ча; п. напряжения знижувач напруги

понижительный техн. знижувальний; п-ная подстанция см. подстанция; п. трансформатор см. трансформатор

поноры геогр., мн. понори, -нор

понсировка техн. понсування

понсо техн., нескл. (искусственный краситель) понсо

понт геол. понт, -ту

понтон техн. понтон, -на; надувной п. надувной понтон; осадка п-на см. осадка

понтонно-мостовой техн. понтонно-мостовой

понтонный техн. понтонный; п. мост см. мост; п. парк см. парк

понятие матем. поняття; абстрактное п. абстрактне поняття; ассоциативное п. асоціативне поняття; ассоциированное п. асоційоване поняття; логическое п. логічне поняття; неопределённое п. неозначене поняття; определённое п. означене поняття; определяемое п. означуване (визначуване) поняття; подчинённое п. підпорядковане поняття; подчиняющее п. підпорядковуюче поняття; соизмеримые п-тия сумірні поняття

парно матем. парно, парами; п. независимые см. независимый; п. непересекающиеся см. непересекающиеся; п. параллельные см. параллельный; п. перпендикулярные см. перпендикулярный; п. равные см. равный; п. различные см. различный

парный матем. парами; п-ное соединение см. соединение

поперечина техн. поперёчка; гибкая п. гнучка поперёчка; жёсткая п. жорстка поперёчка; подкос п-ны см. подкос; п.-вталкиватель поперёчка-вштовхувач, поперёчки-вштовхувача; п.-выталкиватель поперёчка-виштовхувач, поперёчки-виштовхувача; распорная п. розпирна поперёчка; фиксирующая п. фіксувальна (фіксуюча) поперёчка

поперечник матем., физ. поперечник, -ка; п. окрестности матем. поперечник околу

поперечно-винтовой техн. поперечно-гвинтовой; п.-в-вая прокатка см. прокатка

поперечно-строгальный техн. поперечно-стругальный; п.-с. станок см. станок

поперёчный поперёчний; депланация п-ного сечения см. депланация; п-ная абберация см. абберация; п-ная вибрация см. вибрация; п-ная волна см. волна; п-ная компенсация см. компенсация; п-ная масса см. масса; п-ная неустойчивость см. неустойчивость; п-ная остойчивость см. остойчивость; п-ная ось см. ось; п-ная переборка см. переборка; п-ная пила см. пила; п-ная продувка см. продувка; п-ная прокатка см. прокатка; п-ная прочность см. прочность; п-ная распиловка см. распиловка; п-ная сила см. сила; п-ная сумма см. сумма; п-ная устойчивость см. устойчивость; п-ное расширение см. расширение; п-ное сечение см. сечение; п-ное сжатие см. сжатие; п-ное увеличение см. увеличение; п-ные колебания см. колебание; п-ные салазки см. салазки; п. анкер см. анкер; п. изгиб см. изгиб; п. разрез см. разрез; п. раппорт см. раппорт; п. румпель см. румпель; п. самоход см. самоход; п. срез см.

срез; п. стапель см. стапель; п. суппорт см. суппорт; п. торсион см. торсион; п. шаг см. шаг

поплавко́вый техн. 1. (относящийся к поплавку) поплавко́вый и поплавце́вый; п-вая ка́мера см. ка́мера; п-вое то́пливо см. то́пливо; п-вое шасси́ см. шасси́; п. кла́пан см. кла́пан; п. молокоме́р см. молокоме́р; п. пьезо́граф см. пьезо́граф; п. расходо́мер см. расходо́мер; п. тяго́мер см. тяго́мер; п. уровне́мер см. уровне́мер; 2. (относящийся к плавучему знаку) плавко́вый; 3. (о самолёте) поплавко́вый; п. самолёт см. самолёт

поплаво́к техн. 1. (в баке) поплаво́к, -вка, поплаве́ць, -вця; подкры́льный п. підкри́льний поплаво́к; п. карбюра́тора поплаво́к (поплаве́ць) карбюра́тора; 2. (плавучий знак) плаво́к, -вка; (бакен — ещё) бакен, -на; 3. (в самолёте) поплаве́ць, -вця

попли́н техн. попли́н, -ну

попли́новый техн. попли́новый

пополне́ние поповне́ния, (неоконч. д. — ещё) поповнюва́ння

пополне́нный матем., физ. поповне́ний; п-ная полу́группа см. полу́группа; п-ное пространство см. пространство

пополни́тельность матем. поповня́ль-ність, -ності

пополни́тельный матем. поповня́льный; п. идеа́л см. идеа́л; п. уго́л см. уго́л

пополня́ть, пополнить поповнюва́ти и поповня́ти, поповнити

пополня́ющий матем. поповню́ющий; п. гомоморфи́зм см. гомоморфи́зм

попра́вка (изменение, исправление) попра́вка; болометри́ческая п. астр. болометри́чна попра́вка; инструмен́тальная п. техн., физ. инструмен́тна попра́вка; п. паралла́кса астр. попра́вка паралла́кса; радиа́ционная п. астр., физ. радиа́ційна попра́вка; релятиві́стская п. астр., физ. релятиві́стська попра́вка; рефра́кционная п. астр. рефра́кційна попра́вка; систематі́ческая п. астр., матем. систематі́чна попра́вка; уравни́тельная п. матем. вирівня́льна попра́вка

поправле́ние техн. 1. (устранение неисправности) поправле́ния, (неоконч. д. — ещё) поправля́ння, полага́дження; 2. (восстановление) виправле́ния, (неоконч. д. — ещё) виправля́ння

поправля́ть, поправить техн. 1. (устранять неисправность) поправля́ти, поправі́ти; 2. (восстанавливать) виправля́ти, випра́вити; -ться 1. поправля́ться; 2. виправля́ться

поправочный матем., физ. поправко́вый; п. коэффи́циент см. коэффи́циент

попу́ск техн. попу́ск, -ку

попутный геол., метеор. попу́тний; (о ветре — ещё) ходовой; п. газ. см. газ

попятный астр., техн. назадній; п-ное дви́жение см. дви́жение

пора́ 1. техн. шпа́ра; 2. -ры астр., геол., физ., мн. пори́, пор; группа пор см. группа

пора́ геогр. пора́

пора́внять техн. зрівня́ти

поража́ть, порази́ть 1. физ. уража́ти, ура́зити; -ться уража́ться; 2. техн. влуча́ти, влу́чити

пораже́ние 1. физ. ура́жения; 2. техн. влуче́ния

пора́зрядный матем. разря́дами (твор. п.); п-ное подсумми́рование см. подсумми́рование; п-ное сло́жение см. сло́жение

поре́з техн. порі́з, -зу

поре́занный техн. порі́заний

поре́зать техн. порі́зати

поре́зка техн. порі́зка

поржа́веть техн. поіржа́вити и поржа́вити

пори́сто-ды́рчатый техн. порі́сто-ді́рчастий и порі́сто-ді́рчатий

пори́сто-пустоте́лый техн. порі́сто-поро́жний

пори́стость геол., техн. порі́стість, -тості, шпарі́стість, -тості, шпарува́тість, -тості; п. бето́на техн. шпарі́стість (шпарува́тість) бето́ну; газова п. геол. газова порі́стість

пори́стый геол., техн. порі́стий; (с мелкими скважинами) шпарі́стий, шпарува́тий; п-тая рези́на см. рези́на; п-тая среда́ см. среда́; п-тое вещество́ см. вещество́; п-тое стро́ение см. стро́ение; п-тое хроми́рование см. хроми́рование; п. бето́н см. бето́н; п. уго́ль см. уго́ль

поро́вый геол. поро́вий; п-вая вода́ см. вода́

поро́г 1. (предел чего-либо) порі́г, -ро́га; пла́менный п. техн. полуме́невый порі́г; п. деления́ физ. порі́г поді́лу; п. детекти́рования техн. порі́г детектува́ння; п. излу́чения физ. порі́г випромінюва́ння; п. помехоустойчи́вости техн. порі́г перешкоди́стості; п. разли́чности астр. порі́г помі́тності; п. фотоделе́ния физ. порі́г фотоподі́лу; п. чувстви́тельности техн. порі́г чутливості; п. яркости́ астр. порі́г яскравості; световой п. физ. світло́вый порі́г; цвето́вой п. астр. ко́лірний порі́г; широтный п. физ. широтний порі́г; шла́ковый п. техн. шла́ковый порі́г; энергеті́ческий п. физ. енергеті́чний порі́г; 2. -ги гидр., мн. (каменистое возвышение дна реки) поро́ги, -гів

поро́говый техн., физ. поро́говый; п. элемент см. элемент

поро́да геол., техн. поро́да; боковы́е п-ды геол. бі́чні (бокові́) поро́ди; возраст п-ды см. возраст; вскры́шные п-ды геол. розкриті́ поро́ди; выве́тривание п-д см. выве́тривание; выпу́ск п-ды см. выпу́ск; геохи́мия осадочных п-д см. геохи́мия; гетеромор́фная п. геол. гетеромор́фна поро́да; гидростойко́сть п-д см. гидростойко́сть; горная п. геол. гі́рська поро́да; гре́йзени́зированная п. геол. гре́йзені́зована поро́да; группа п-д см. группа; де́формация п-д см. де́формація; добы́ваемость горной п-ды см. добы́ваемость; докембрі́йская п. геол. докембрі́йська поро́да; дре́вний

возраст п-ды см. возраст; дробимость горной п-ды см. дробимость; жильная п. геол. жильная порода; изверженная п. геол. вивержена порода; индикатор оседания п-д см. индикатор; контакт п-д см. контакт; криптогенная п. геол. криптогенна порода; кристаллическая п. геол. кристалічна порода; магматическая п. геол. магматична порода; массивные п-ды геол. масивні породи; набухание п-ды см. набухание; навал п-ды см. навал; облессование п-д см. облессование; обрушаемость горных п-д см. обрушаемость; окраска п-д см. окраска; осадочная п. геол. осадова порода; пирокластическая п. геол. пірокластична порода; п.-коллектор геол. порода-коллектор, породи-коллектора; пустая п. геол. пуста порода; пучение п-ды см. пучение; сползание п-д см. сползание; твердость п-д см. твердость; тонкозернистая п. геол. тонкозерниста порода; усадка п-д см. усадка; фельзитовая п. геол. фельзитова порода; цементированная п. техн. цементована порода; шелушение п-д см. шелушение; эффузивная п. геол. ефузивна порода

породный геол. породний; п. отвал см. отвал

породообразование геол. породотворення и породотворения

породообразующий геол. породотвірний и породотворный

породоотбойщик техн. (специальность) породовідбійник, -ка

породоотборка техн. породовідбирання

породоотборный техн. породовідбірний

породоотборщик техн. (специальность)

породовідбірник, -ка

породоотделитель техн. породовіддільник, -ка

породоочиститель техн. породоочисник, -ка

породопогрузочный техн. породонавантажувальний, породовантажний

порождаемый матем., физ. породжуваный; п-мое множество см. множество

порождать, породить матем., физ. породжувати, породити

порождающий матем., физ. породний, породжувальний; п-щая алгебра см. алгебра; п-щая грамматика см. грамматика; п-щее множество см. множество; п-щие элементы см. элемент

порождение матем. породження; п. множеств породження множин; п. последовательностей породження послідовностей; п. термов физ. породження термів

порождённый матем. породжений; п. идеал см. идеал; п. цикл см. цикл

порожняк техн. 1. (поезд) порожняк, -ка; 2. собир. (незагруженный транспорт) порожняк, -ку

порожняковый техн. порожняковий

пороизол техн. пороізол, -лу

порок техн. дефект, -ту; п. древесины дефект деревини; закалочный п. гартівний де-

фект; литейный п. ливарний дефект; поверхностный п. поверхневий дефект; ткацкий п. ткацький дефект

поролон техн. поролон, -ну

поролоновый техн. поролоновый

порообразование техн. пороутворення

порообразующий техн. пороутворювальний

поротый техн. поротий

пороть техн. пороти; -ться поротися

порох техн. порох, -ху; бездымный п. бездымний порох; беспламенный п. безполуменевий порох; дымный п. димний порох; пироксилиновый п. піроксиліновий порох; ружейный п. рушничний порох; шнуровой п. шнуровий порох

пороховой техн. пороховий; п. погреб см. погреб

порошковатый техн. порошокуватий; п-тая руда см. руда

порошковидный техн. порошокоподібний

порошковый техн., физ. порошокивий; п-вая металлургия см. металлургия, п-вое напыление см. напыление; п. материал см. материал; п. огнетушитель см. огнетушитель; п. сплав см. сплав

порошкообразный физ. порошокоподібний

порошок техн. порошок, -шку; абразивный п. абразивний порошок; алмазный п. алмазний порошок; алюминиевый п. алюмінієвий порошок; белильный п. білільний порошок; гольевой п. голинний порошок; гранулированный п. гранульований порошок; древесноугольный п. деревинновугільний порошок; карбонильный п. карбонільний порошок; кварцевый п. кварцовый порошок; клеевой п. клейовий порошок; магнитный п. магнітний порошок; металлический п. металевый порошок; огнегасительный п. вогнегасильний порошок; пемзовый п. пемзовий порошок; полировальный п. полірувальний порошок; пресс-п. прес-порошок, прес-порошку; растирать в п. см. растирать; термоизоляционный п. термоізоляційний порошок; тонкие п-ки тонкі (дрібні) порошки; цементирующий п. цементувальний порошок; шлифовальный п. шліфувальний порошок

порпечит геол. порпечіт, -ту

порт техн. порт, -ту; балластный п. балластный порт; воздушный п. повітряний порт; входной п. вхідний порт; грузовой п. вантажний порт; естественный п. природний порт; морской п. морський порт; перегрузочный п. перевантажувальний порт; речной п. річковий порт; устьевой п. гирловий порт

портал техн. портал, -лу; мостовой п. мостовой портал

портальный техн. порталний; п. кран см. кран; п. станок см. станок

портативность техн., физ. портативність, -ности

портативный техн., физ. портативний

порттик техн. порттик, -ка

портландит геол. портландит, -ту
портландклинкер техн. портландклинкер, -ру

портландцемент техн. портландцемент, -ту; высокосортный п. високортний портландцемент; железистый п. залізистий портландцемент

портновский техн. кравецкий; п-кая мастерская см. мастерская; п. инструмент см. инструмент

портной техн. (специальность) кравец, -вця; -ниха кравчиня и кравчиха, швачка

портовый техн. портовый; п-вая территория см. территория; п-вое сооружение см. сооружение; п. шлаббаум см. шлаббаум

портостроение техн. портобудування
портостроительный техн. портобудівельний

портпаж техн. портпаж, -жа
портупейный техн. портупейний
портупея техн. портупея
портьерный техн. портьерний
порубанный техн. порубаний
порубка техн. поруб, -бу порубка, (неоконч. д. — ещё) рубанья
порубленный техн. порубаний
порубочный техн. порубковый
порубщик техн. (специальность) порубник, -ка

поручень техн. поручень, -чня
поручневый техн. поручневий
порфир геол., техн. порфір, -ру
порфирин геол. порфірин, -ну
порфирит геол. порфірит, -ту
порфиробласт геол. порфіробласт, -ту
порфировидный техн. порфіроподібний;
п-ное строение см. строение

порфировый геол. порфіровий; п. диабаз см. диабаз

порционирование техн. порціонування

поршень техн. поршень, -шня; воротник п-шня см. воротник; вращающийся п. оборотный поршень; гидравлический п. гідравлічний поршень; демпферный п. демпферний поршень; дифференциальный п. диференціальний поршень; компенсирующий п. компенсувальний (компенсуючий) поршень; компрессорный п. компресорний поршень; короткозамыкающий п. короткозамикальний (краткозамикающий) поршень; нагнетательный п. нагнітальний поршень; настроечный п. настрювальний поршень; ныряющий п. пірнающий поршень; открытый п. відкритий поршень; плунжерный п. плунжерний поршень; п.-буфер поршень-буфер, поршня-буфера; проходной п. прохідний поршень; пульсирующий п. пульсуючий поршень; пустотелый п. порожнистый поршень; разъемный п. рознімний поршень; ротационный п. ротаційний поршень; скальчатый п. скальчастый поршень; сопряженный п. спряжений поршень; уравнивательный п. зрівняльний (зрівнювальний) поршень; юбка п-шня см. юбка

поршневой и поршневый техн. поршне-
вий; поршневая воздухоудка см. воздухо-
удка; поршневая машина см. машина;
поршневая мембрана см. мембрана; поршне-
вая полость см. полость; поршневое кольцо см. кольцо; поршневое парораспределение см. парораспределение; поршневое тартание см. тартание; п-вой (п-вый) вентиль см. вентиль; п-вой (п-вый) вентилятор см. вентилятор; п-вой (п-вый) вибратор см. вибратор; п-вой (п-вый) водомер см. водомер; п-вой (п-вый) двигатель см. двигатель; п-вой (п-вый) затвор см. затвор; п-вой (п-вый) манометр см. манометр; п-вой (п-вый) нагнетатель см. нагнетатель; п-вой (п-вый) наполнитель см. наполнитель; п-вой (п-вый) насос см. насос; п-вой (п-вый) палец см. палец; п-вой (п-вый) пневмопривод см. пневмопривод; п-вой (п-вый) регулятор см. регулятор; п-вой (п-вый) сервомотор см. сервомотор; п-вой (п-вый) успокоитель см. успокоитель; п-вой (п-вый) цилиндр см. цилиндр; п-вой (п-вый) шток см. шток

порыв техн. розрив, -ву, порив, -ву
порывать, порвать поривати, порвати, розривати, розірвати; -ться пориватися, розриватися

порывистый метеор. поривчастий; п. ветер см. ветер

порытый техн. поритий; (покопанный — ещё) покопаний

порыть техн. порити; (покопать — ещё) покопати

порядковый матем., физ. порядковий; п-вая единица см. единица; п-вая матрица см. матрица; п-вое число см. число; п. номер см. номер; п. параметр см. параметр

порядок порядок, -дку; ближний п. физ. близкий порядок; дальний п. физ. далекий порядок; канонический п. матем. канонічний порядок; лексикографический п. киб. лексикографічний порядок; линейный п. матем. лінійний порядок; номографический п. матем. номографічний порядок; обратный п. матем. зворотний порядок; обращенный п. матем. обернений порядок; ограниченный п. матем. обмежений порядок; отношение п-дка см. отношение; плотный п. физ. щільний порядок; п. дифференциала матем. порядок дифференціала; текстуальный п. киб. текстуальный порядок; уровневый п. киб. рівневый порядок; шахматный п. киб. шаховий порядок; эквивалентный п. матем. еквівалентный порядок

посад техн. посад, -ду; жерновой п. жорновий посад

посадить техн. посадити; (в печь — ещё) всадити; п. опоку посадити опоку

посадка 1. техн. посадка; вынужденная п. вимушена посадка; горячая п. гаряча посадка; жесткая п. жорстка посадка; мягкая п. м'яка посадка; напряженная п. напружена посадка; неподвижная п. нерухома посадка;

п. нагорячо посадка нагаряче; прессовая п. пресо́ва посадка; свободная п. вільна посадка; скользящая п. ковзна посадка; слепая п. сліпа посадка; совершать п-ку см. совершать; 2. геол. обваления, осідання

посадочный техн. поса́дочний и посадковый; (служащий для посадки растений — ещё) садильный; п-ная машина см. машина; п-ная платформа см. платформа; п-ная площадка см. площадка; п-ная ракета см. ракета; п-ная сила см. сила; п-ная скорость см. скорость; п-ная фара см. фара; п-ное приспособление см. приспособление; п. знак см. знак; п. крюк см. крюк; п. огонь см. огонь; п. прожектор см. прожектор; п. радиопередатчик см. радиопередатчик; п. тормоз см. тормоз; п. трап см. трап

посажённый техн. поса́джений

посевной техн. посі́вний; п. агрегат см. агрегат

посеребрение техн. посрі́блення

посеребрённый техн. посрі́блений

посеребрить техн. посрі́блити

посеянный техн. посі́яний

посеять техн. посі́яти

поско́нный техн. плоскі́нний

поско́нь техн. плоскі́нь, -коні

последствие матем., физ. після́дія; диэлектрическое п. физ. діеле́ктрична після́дія; магнитное п. физ. магні́тна після́дія; неупругое п. физ. непру́жна після́дія; упругое п. физ. пружна після́дія

последовательно-параллельный техн., физ. послі́довно-парале́льний; п.-п-ное соединение см. соедине́ние

последовательность послі́довність, -ності; ассоциированная п. матем. асо́ційована послі́довність; базис п-ти см. базис; бесконечная п. матем. нескі́нченна послі́довність; беспорядочная п. матем. безла́дна послі́довність; биортогональная п. матем. біорто́гональна послі́довність; возвратная п. матем. зворóтна послі́довність; возрастающая п. матем. зроста́юча послі́довність; выпуклая п. матем. опукла послі́довність; главная п. астр. головна послі́довність; гомологическая п. матем. гомологі́чна послі́довність; гомотопическая п. матем. гомотопі́чна послі́довність; двойная п. матем. подві́йна послі́довність; диагональная п. матем. діагона́льна послі́довність; длина п-ти см. длина; дочерняя п. матем. дочі́рня послі́довність; изобразительная п. матем. зображува́льна послі́довність; иррегулярная п. матем. іррегуля́рна послі́довність; квазислучайная п. матем. квазіви́падко́ва послі́довність; когомологическая п. матем. когомологі́чна послі́довність; коготопическая п. матем. когомотопі́чна послі́довність; колебание п-ти см. колеба́ние; конечная п. матем. скі́нченна послі́довність; конфинальная п. матем. конфіна́льна послі́довність; максимизирующая п. матем. максиміза́ційна (максимізу́юча) послі́довність;

минимальная п. матем. мініма́льна послі́довність; минимизирующая п. матем. мініміза́ційна (мінімізу́юча) послі́довність; невозрастающая п. матем. незроста́юча послі́довність; неубывающая п. матем. неспа́дна послі́довність; нулевая п. матем. нульо́ва послі́довність; отображение п-ти см. отобра́жение; отрицательная п. матем. від'є́мна послі́довність; порождение п-тей см. поро́ждение; производящая п. матем. тві́рна послі́довність; псевдослучайная п. матем. псевдови́падко́ва послі́довність; расходящаяся п. матем. розбі́жна послі́довність; рекуррентная п. матем. рекуре́нтна послі́довність; рекурсивная п. киб. рекурсі́вна послі́довність; случайная п. матем. ви́падко́ва послі́довність; сходящаяся п. матем. збі́жна послі́довність; тернарная п. матем. теріа́рна послі́довність; убывающая п. матем. спа́дна послі́довність; углеродная п. астр. вуглеце́ва послі́довність; установочная п. киб. встановлюва́льна послі́довність; функциональная п. матем. функціо́нальна послі́довність; числовая п. матем. число́ва послі́довність; эволюционная п. астр. еволю́ційна послі́довність

последовательный послі́довний; п-ная обмотка см. обмо́тка; п-ная цепь см. це́пь; п-ное включение см. вклю́чение; п-ное возбуждение см. возбу́ждение; п-ное заключение см. заклю́чение; п-ное исключение см. исклю́чение; п-ное питание см. пита́ние; п-ное подключение см. подклю́чение; п-ное приближение см. прибли́жение; п-ное разложение см. разло́жение; п-ное соединение см. соедине́ние; п. алгоритм см. алго́ритм; п. возбудитель см. возбу́дитель; п. выбор см. ви́бор; п. дифференциал см. диффе́ренциал; п. доступ см. досту́п; п. перенос см. пере́нос; п. сумматор см. сумма́тор

последствие матем. наслідок, -дку

последующий матем. наступний; непосредственно п. безпосередньо наступний; п-щее множество см. мно́жество; п-щее состояние см. состоя́ние

послеосадочный техн. післяоса́дочний; п. ремонт см. ремо́нт

послепосадочный техн. післяпоса́дочний и післяпосадочный; п. пробег см. про́бег

послерезонансный після́резона́нний

послерекомбинационный астр. після́реко́мбіна́ційний; п-ная эпоха см. эпо́ха

послесвечение астр., физ. післясві́тіння; длительное п. астр., физ. тривале післясві́тіння; короткое п. астр., физ. корот́ке післясві́тіння; п. изображения физ. післясві́тіння зобра́ження; п. разряда физ. післясві́тіння розря́ду; спонтанное п. физ. спонта́нне післясві́тіння

послеуборочный техн. післязбира́льний

послеукосный техн. післяукі́сний

послойный матем., техн. пошаро́вий;

п-ное отображение см. отобра́жение

пост техн. пост, -та; водомерный п. водо-

мірний пост; п. ответвления пост відгалуження; секционный п. секційний пост; сторожевой п. сторожовий пост; стрелочный п. стрілковий пост

постав техн. 1. (мельничный) посад, -ду; вальцовый п. вальцовий посад; жерновой п. жорновий посад; мукомольный п. борошномельный посад; шелушильный п. луцильный посад; 2. (кусок холста) сувій, -вою

постамент техн. постамент, -ту

постгидродинамический физ. постгидродинамічний

постёганный техн. постьобаний

постегать техн. (стежком) постьобати

постель 1. техн. постіль; п. кладки постіль кладки; 2. гидр. (реки) ложе, річище; песчаная п. піщане ложе

постельный техн. постільний

постепенность техн. поступовість, -вості

постепенный техн. поступовий; п-ная перегрузка см. перегрузка

постилать, постлать техн. стелити, постелити

постилка техн. 1. (предмет) підстилка и підстилка; 2. (действие) стеління и стелення, постелення

постилочный техн. підстилковий и підстилковий

постланный техн. постелений

постмагматический геол. постмагматичний

постньютонианский астр. постньютонианський

постньютонов физ. постньютонів

постньютоновский физ. постньютонівський

постороженный геол. посторожений; п. вулканизм см. вулканизм

посторонний матем. побічний, сторонній; п-нее решение см. решение; п. корень см. корень

постоянная астр., матем., физ., сущ. стала; абсолютная п. матем. абсолютна стала; аддитивная п. матем. адитивна стала; астрономическая п. астр. астрономічна стала; базисная п. матем. базисна стала; бесселева п. матем. бесселева стала; временная п. астр. часова стала; газовая п. физ. газова стала; гауссова п. матем. гауссова стала; гравитационная п. астр., физ. гравітаційна стала; диэлектрическая п. физ. діелектрична стала; инерционная п. физ. інерційна стала; космологическая п. астр. космологічна стала; неопределённая п. матем. невизначена стала; п. прецессии астр. стала прецесії; п. распада физ. стала розпаду; п. тяготения физ. стала тяжіння; произвольная п. матем. довільна стала; радиационная п. физ. радіаційна стала; солнечная п. астр. сонячна стала; техническая п. техн. технічна стала; упругая п. физ. пружна стала; фундаментальная п. астр., физ. фундаментальна стала; численная п. матем. числова стала; эбулиоскопическая п. физ. ебуліоскопічна стала; эмиссионная п. физ. емісійна стала

постоянный 1. (стабильный) сталий; п-ная величина см. величина; п-ная скорость см. скорость; п-ная составляющая см. составляющая; п-ная ширина см. ширина; п-ное значение см. значение; п-ное сечение см. сечение; п-ное сопротивление см. сопротивление; 2. (не изменяющийся) постійний; генератор п-ного тока см. генератор; п-ная гомотопия см. гомотопия; п-ная кривизна см. кривизна; п-ное напряжение см. напряжение; п-ное поле см. поле; п-ные пластинки см. пластинка; п. аффино́р см. аффино́р; п. магнит см. магнит; п. оператор см. оператор; п. тетраэдр см. тетраэдр; п. функтор см. функтор

постоянство матем., физ. сталість, -лості, постійність, -ності; п. функции матем. сталість функції

постредактирование киб. постредагування

построение матем. побудова; аксиоматическое п. аксіоматична побудова; вспомогательное п. допоміжна побудова; геометрическое п. геометрична побудова; задача на п. см. задача; негеометрическое п. негеометрична побудова; нитяное п. нитяна побудова; простота п-ния см. простота; сложность п-ния см. сложность

построенный 1. матем. побудований; 2. техн. збудований, побудований; (сооружённый) споруджений; (из камня, кирпича — ещё) змурований

построечный техн. будівельний

построить 1. матем. побудувати; 2. техн. збудувати, побудувати; (соорудить) спорудити; (из камня, кирпича — ещё) змурувати; п. дом збудувати (змурувати) будинок

постройка техн. 1. (действие) будівання, збудівання, побудівання; (сооружение) спорудження; (кладка — ещё) мурування; 2. (место строительства) будівництво; 3. (строение) будівля, будова, споруда; временная п. тимчасова будівля; вспомогательная п. допоміжна будівля; глинобитная п. глинобитна будівля; деревянная п. дерев'яна будівля; каркасная п. каркасна будівля; разборная п. розбірна будівля; сборная п. збірна будівля; свайная п. пальова будівля

постромки техн., мн. посторонки, -ків

постромочный техн. посторонковий

построченный техн. построчений

построчить техн. построчити

постулат матем., физ. постулат, -ту; архимедов п. матем. архимедів постулат

постулировать матем., физ., несов. и сов. постулювати

поступательность матем., физ. поступальність, -ності

поступательный поступний и поступальный; п-ная волна см. волна; п-ная пара см. пара; п-ное движение см. движение; п-ное перемещение см. перемещение

постфиксный киб. постфіксний; п-ная формула см. формула

посудомоечный *техн.* посудомийний; п-ная машина *см.* машина

посудобжигательный *техн.* посудовипалявальний

посушенный *техн.* посушений

посушить *техн.* посушити

посчитанный *матем., техн.* полічений, порахований

посчитать *матем., техн.* полічити, порухувати

посылка 1. *киб., техн.* посілка, (неоконч. д. — ещё) посилення; кодовая п. *киб.* кодова посілка; коррекционная п. *техн.* корекційна посілка; токовая п. *техн.* струмова посілка; 2. *матем.* засновок, -вку

посыпание *техн.* посипання

посыпанный *техн.* посипаний

посыпать, посыпать *техн.* посипати, посипати

посыпка *техн.* посіпка, (неоконч. — ещё) посипання

посыпочный *техн.* посипний

потайной *техн.* потайний; п-ная головка *см.* головка; п-ная заклёпка *см.* заклёпка; п-ная строчка *см.* строчка¹; п. шип *см.* шип; п. шуруп *см.* шуруп

потарит *геол.* потарит, -ту

поташ *техн.* поташ, -шу

поташный *техн.* поташний и поташевый

потемневший *техн.* потемнілий

потемнение *астр., физ., техн.* потемніння и потемнения; гравитационное п. *астр.* гравітаційне потемнення; п. края *астр.* потемніння краю

потемнеть *астр., техн., физ.* потемніти и потемнішати

потенциал потенциал, -лу; биоэлектрический п. *физ.* біоелектричний потенциал; входной п. *физ.* вхідний потенциал; гравитационный п. *астр., физ.* гравітаційний потенциал; дополнительный п. *матем.* додатковий потенциал; задерживающий п. *физ.* затримуючий потенциал; запаздывающий п. *матем., физ.* загіяний (запізнілий) потенциал; ионизационный п. *физ.* іонізаційний потенциал; кинетический п. *матем., физ.* кінетичний потенциал; конвекционный п. *матем., физ.* конвекційний потенциал; концентрационный п. *физ.* концентраційний потенциал; кулоновский п. *физ.* кулонівський потенциал; логарифмический п. *матем., физ.* логарифмічний потенциал; магнитный п. *физ.* магнітний потенциал; ньютонковский п. *физ.* ньютонівський потенциал; обменный п. *физ.* обмінний потенциал; обобщенный п. *матем.* узагальнений потенциал; объёмный п. *матем.* об'ємний потенциал; опережающий п. *матем., физ.* випереджувальний потенциал; поляризационный п. *физ.* поляризаційний потенциал; п. разделения *физ.* потенциал поділу; разность п-лов *см.* разность; резонансный п. *физ.* резонансний потенциал; скалярный п. *матем., физ.* скалярный потенциал; скачок п-ла *см.* скачок; со-

пряжённый п. *матем.* спряжений потенциал; термодинамический п. *физ.* термодинамічний потенциал; электрический п. *физ.* електричний потенциал; электродный п. *физ.* електродный потенциал; электрокинетический п. *физ.* електрокінетичний потенциал; электростатический п. *физ.* електростатичний потенциал

потенциально-импульсный *матем., физ.* потенциално-імпульсний; п.-и-ная структура *см.* структура

потенциальность *матем., физ.* потенціальність, -ности; (возможность, скрытость — ещё) потенційність, -ности

потенциальный *матем., техн., физ.* 1. (относящийся к потенциалу) потенціальний; п-ная бесконечность *см.* бесконечность; п-ная кривая *см.* кривая; п-ная оборотность *см.* оборотность; п-ная поверхность *см.* поверхность; п-ная рекурсия *см.* рекурсия; п-ная энергия *см.* энергия; п-ная яма *см.* яма; п-ное поле *см.* поле; п-ное рассеяние *см.* рассеяние; п-ное течение *см.* течение; п-ные силы *см.* сила; п. барьер *см.* барьер; п. полиспасть *см.* полиспасть; п. усилитель *см.* усилитель; п. ящик *см.* ящик; 2. (возможный, скрытый) потенційний; п-ная осуществимость *см.* осуществимость

потенциометр *техн.* потенціометр, -ра; автоматический п. автоматичний потенціометр; линейный п. лінійний потенціометр; логарифмический п. логарифмічний потенціометр; многовитковый п. багатовитковий потенціометр; одновитковый п. одновитковий потенціометр

потенциометрический *техн., физ.* потенціометричний; п. умножитель *см.* умножитель

потенцирование *матем.* потенціювання

потенцировать *матем., несов. и сов.* потенціювати

потенцируемый *матем.* потенційовний

потенция *матем.* потенція

потепление *метеор.* потепління и потепления

потерна *техн.* потерна; наблюдательная п. спостережна потерна; смотровая п. оглядова потерна

потеря *втрата*; гистерезисные п-ри *техн.* гістерезисні втрати; диэлектрические п-ри *физ.* діелектричні втрати; конус п-рь *см.* конус; кулоновские п-ри *астр., физ.* кулонівські втрати; магнитные п-ри *физ.* магнітні втрати; матрица п-рь *см.* матрица; механические п-ри *техн.* механічні втрати; п-ри на трение *техн., физ.* втрати на тертя; п. знака *киб.* втрата знака; п. информации *киб.* втрата інформації; п. корней *матем.* втрата коренів; п. массы *астр., физ.* втрата маси; п. точности *матем.* втрата точності; тепловые п-ри *техн., физ.* теплові втрати; энергетические п-ри *техн.* енергетичні втрати

потерянный *техн., физ.* втрачений; п-ная сила *см.* сила; п-ная энергия *см.* энергия

потерять *матем., техн., физ.* втратити

поток 1. (масса воздуха, света, звуков и пр.) **потік**, -току; аккреционный п. астр. аккреційний **потік**; восходящий п. метеор., техн. висхідний **потік**; всенаправленный п. астр., физ. всеспрямований **потік**; высокоскоростной п. астр. високошвидкісний **потік**; грязевой п. геол. грязьовый **потік**; двуніточный п. техн. двонитковий **потік**; делитель п-ка см. делитель; динамический п. физ. динамічний **потік**; звездный п. астр. зоряний **потік**; интегральный п. матем., физ. інтегральний **потік**; конвективный п. техн., физ. конвективний **потік**; коротирующий п. астр. коротувальний **потік**; корпускулярный п. астр. корпускулярний **потік**; лавовый п. геогр. лавовий **потік**; ламинарный п. техн., физ. ламінарний **потік**; лучистый п. астр. променістий **потік**; магнитный п. физ. магнітний **потік**; многофасонный п. техн. багатофасонний **потік**; молекулярный п. физ. молекулярний **потік**; направленный п. частиц астр., физ. спрямований **потік** частинок; несжимаемый п. физ. нестисливый **потік**; п. индукции физ. **потік** індукції; п. метеоров астр. **потік** метеорів; радиальный п. астр., физ. радіальний **потік**; рекуррентный п. астр., физ. рекурентний **потік**; световой п. астр., физ. світловий **потік**; спиккулярный п. астр. спікулярний **потік**; срыв п-ка см. срыв; стационарный п. физ. стаціонарний **потік**; тепловой п. астр., геол., физ. тепловий **потік**; циркуляционный п. техн. циркуляційний **потік**; 2. матем. течія; векторный п. матем. векторна течія; гармонический п. матем. гармонічна течія; гомологический п. матем. гомологічна течія; замкнутый п. матем. замкнута (замкнута) течія; неоднородный п. матем. неоднорідна течія; нечётный п. матем. непарна течія; носитель п-ка см. носитель; однородный п. матем. однорідна течія; сопряженный п. матем. сопряжена течія; финитарный п. матем. фінітарна течія; чётный п. матем. парна течія 3. гидр. (ручей) **струмок**, -мка

потоковый гидр., техн., физ. **потіковий**
потокообразный техн. **потікоподібний**
потокосцепление техн., физ. **потікозчеплення**

потолок техн. **стеля**; динамический п. динамічна **стеля**; подшивка п-ка см. подшивка; практический п. практична **стеля**; статический п. статична **стеля**; теоретический п. теоретична **стеля**

потолочина техн. **стеліна**

потолочник техн. **стельовик**, -ка

потолочный техн. **стельовий**; п-ная дуга см. дуга; п-ная розетка см. розетка; п. сварка см. сварка; п-ная трансмиссия см. трансмиссия; п-ное крепление см. крепление; п-ное перекрытие см. перекрытие; п. патрон см. патрон; п. подвод см. подвод; п. свет см. свет; п. светильник см. светильник

потомок киб. **потомок**, -мка; п. предложение **потомок** речения; п. узла **потомок** узла

потоп гидр. **потоп**, -пу
поточить техн. **поточити**, **погострити**
поточно-конвейерный техн. **потіково-конвеєрний**

поточно-скоростной техн. **потіково-швидкісний**; п.-с-ное строительство см. строительство

поточность техн. **потіковість**, -вості

поточный астр., техн. **потіковий**; п-ная линия см. линия: конвейерная л; п-ное производство см. производство; п. метеор см. метеор

потравить техн. (ослабить натяжение) **попустити**

потравленный техн. **попущений**

потребитель техн. **споживач**, -ча; соединитель п-ля см. соединитель

потребление техн. **споживання**; (расход — ещё) **витрата**, **витрачання**; п. мощности **споживання** **потужності**; п. тока **споживання** **струму**; п. топлива **витрата** **палива**

потребленный техн., физ. **спожитий**; (израсходованный — ещё) **витрачений**

потребляемый техн., физ. **споживаний**; (расходуемый — ещё) **витрачуваний**; п-ная **мощность** см. **мощность**

потреблять, **потребить** техн., физ. **споживати**, **спожити**; (расходовать — ещё) **витрачати**, **витратити**

потребляющий техн., физ. **споживающий**

потрёпанный техн. (о льне, конопле) **потіпаний**; (о шерсти) **почухраний**

потрепать техн. (лён, коноплю) **потіпати**; (шерсть) **почухрати**

потрескавшийся и **потресканный** техн. **потрісканий**

потрескаться техн. **потріскатися**

поттингование техн. **поттингування**

поттинговать техн., несов. и сов. **поттингувати**

потупить техн. **потупити**

потускневший и **потускнелый** техн. **потьмянілий**

потускнеть техн. **потьмяніти** и **потьмянішати**

потухание астр., техн. **погасання**

потухать, **потухнуть** астр., техн. **погасати**, **погаснути**

потухающий астр., техн. **погасающий**, **гаснущий**

потухший астр., геогр., техн. **погаслий**

потушенный¹ техн. (об огне) **погашений**

потушенный² техн. (о продуктах) **потушкований**

потушить¹ техн. (огонь) **погасити**

потушить² техн. (продукты) **потушкувати**

потяг техн. (шпандырь) **шпандель**, -для,

потяг, -га

потяжка техн. **розтяжність**, -ності, **витяг**, -гу

потянутый техн. **потягнутий** и **потягнутый**

потянуть *техн.* потягти и потягнути
 поутюженный *техн.* попросований
 поутюжить *техн.* попросувати
 походный *техн.* похідний; п-ная батарея
см. батарея; п. аппарат *см.* аппарат
 похолодание *метеор.* похолодання
 поцедить *техн.* поцідіти; (из крана —
 ещё) поточити
 початкодробилка *техн.* качанодробарка
 початкоизмельчитель *техн.* качаноподріб-
 нювач, -ча
 початкоотделитель *техн.* качановідділь-
 ник, -ка
 початкоочиститель *техн.* качаноочісник,
 -ка
 початкособира́тель *техн.* качанозбирач,
 -ча
 початкосрыва́тель *техн.* качанозривач, -ча
 початок *техн.* (пряжи) починок, -нка;
 мюльный п. мюльний починок; сельфактор-
 ный п. сельфакторний починок
 початочный *техн.* починковый
 почва *геогр., геол.* (слой) грунт, -ту; дену-
 дация п-в *см.* денудация; засоление п-вы *см.*
 засоление; поддирка п-вы *см.* поддирка; рас-
 пыленная п. *геол.* розпилений грунт; солонце-
 ватая п. *геол.* солонцюватий грунт; солонце-
 ватость п-вы *см.* солонцеватость; солончако-
 ватая п. *геогр.* солончакуватий грунт; солон-
 чаковая п. *геогр.* солончаковий грунт; сполза-
 ние п-вы *см.* сползание; фрезерование п-вы
см. фрезерование; эродированная п. *геогр.*
 еродованний грунт; эрозия п-в *см.* эрозия
 почвенно-мелиоративный *техн.* ґрунтово-
 меліоративний
 почвенный *геогр., геол., техн.* ґрунтовий;
 п-вая фреза *см.* фреза; п. сток *см.* сток
 почвозащеп *техн.* ґрунтозачіп, -чепа
 почвозащитный *техн.* ґрунтозахисний
 почвообрабатывающий *техн.* ґрунтообро-
 бний; п-щее орудие *см.* орудие; п. агрегат *см.*
 агрегат
 почворазрыхлитель *техн.* ґрунторозпушу-
 вач, -ча
 почвоуглубитель *техн.* ґрунтопоглиблю-
 вач, -ча
 почвоуглубительный *техн.* ґрунтопоглиб-
 лувальний
 почвофреза *техн.* ґрунтофреза
 почерневший и почернелый *техн.* почор-
 нілий
 почернелость *техн.* почорнілість, -лості
 почернелый *см.* почерневший
 почернение *техн.* почорніння
 почернеть *техн.* почорніти и почорнішати
 починенный *техн.* полагоджений
 починка *техн.* лагодження, полагодження
 починять, починить *техн.* лагодити, пола-
 годити
 почистить *техн.* почистити
 почищенный *техн.* почищений
 почка *геол.* гніздо; угольная п. вугільне
 гніздо

почленный *матем., физ.* почлений; п-ное
 вычитание *см.* вычитание; п-ное суммирова-
 ние *см.* суммирование
 почта *техн.* пошта; пневматическая п.
 пневматична пошта; электромагнитная п.
 електромагнітна пошта; электронная п. элект-
 ронна пошта
 почтовый *техн.* поштовий; п. поезд *см.*
 поезд; п. ящик *см.* ящик
 пошив и пошивка *техн.* шиття и пошиття
 пошивочный *техн.* пошивний, кравець-
 кий; п-ная мастерская *см.* мастерская
 пошитый *техн.* пошитий
 пошить *техн.* пошити
 пошлифованный *техн.* пошліфований
 пошлифовать *техн.* пошліфувати
 поштопанный *техн.* поштопаний
 поштопать *техн.* поштопати
 поштукатуренный *техн.* поштукатурений,
 потинькований
 поштукатурить *техн.* поштукатурити, по-
 тинькувати
 поэтажный *техн.* поповерховий
 поярковый *техн.* поярковый
 поярок *техн.* пояррок, -рку
 пояс 1. (полоса, зона) пояс, -су; альпий-
 ский п. *геогр.* альпійський пояс; антарктиче-
 ский п. *геогр.* антарктичний пояс; арктиче-
 ский п. *геогр.* арктичний пояс; астероидный
 п. *астр.* астероїдний пояс; геохимический п.
геол. геохімічний пояс; горный п. *геогр.* гірсь-
 кий пояс; жаркий п. *геогр.* жаркий пояс; кли-
 матический п. *геогр.* кліматичний пояс; коль-
 цевой п. *геогр.* кільцевий пояс; нивальный п.
геогр. нівальний пояс; п. астероидов *астр.* по-
 яс астероїдів; п. зодиака *астр.* пояс зодіаку;
 радиационный п. *астр., физ.* радіаційний по-
 яс; соляной п. *геогр.* соляний пояс; субаль-
 пийский п. *геогр.* субальпійський пояс; субан-
 тарктический п. *геогр.* субантарктичний пояс;
 субарктический п. *геогр.* субарктичний пояс;
 субтропический п. *геогр.* субтропічний пояс;
 субэкваториальный п. *геогр.* субекваторіаль-
 ный пояс; тропический п. *геогр.* тропічний по-
 яс; умеренный п. *геогр.* помірний пояс; физи-
 ко-географический п. *геогр.* фізико-географіч-
 ный пояс; холодный п. *геогр.* холодний пояс;
 шаровой п. *матем.* кульовый пояс; эк-
 ваториальный п. *геогр.* екваторіальний пояс;
 2. *техн.* пояс, -са; бортовой п. бортовой пояс;
 верхний п. верхній пояс; восстановительный
 п. відновний пояс; двустенчатый п. двостін-
 частый пояс; круговой п. круговий пояс; ниж-
 ний п. нижній пояс; одностенчатый п. одно-
 стінчастый пояс; окислительный п. окисний
 (окисняющий) пояс; п. плавления пояс
 плавления; растянутый п. розтягнутий пояс;
 связной п. зв'язувальний пояс; сжатый п.
 стиснутий пояс; скуловой п. скуловий пояс;
 спасательный п. рятувальний пояс; швеллер-
 ный п. швелерный пояс
 поясной поясний; п-ная накладка *см.* на-
 кладка; п-ное время *см.* время

поясность *геогр.* поясність, -ності; вертикальная п. вертикальна поясність; высотная п. висотна поясність

поясок *техн.* поясок, -ска; п. волоки поясок волоки

правдоподобие *матем.* правдоподібність, -ності; отношение п-бия см. отношение

правило *правило*; выводимое п. *матем.* вивідне правило; п. буравчика *физ.* правило гвинта; п. вывода *матем.* правило висновку; п. двойственности *матем.* правило двоїстості; п. дифференцирования *матем.* правило диференціювання; п. доказательства *матем.* правило доведення; п. заключения *матем.* правило висновку; п. затухания *техн., физ.* правило згасання; п. знаков *матем.* правило знаків; п. исключения *техн.* правило виключення; п. конверсии *матем.* правило конверсії; п. обобщения *матем.* правило узагальнення; п. отбора *физ.* правило добору; п. отделения *матем.* правило відокремлення; п. приравнивания *матем.* правило прирівнювання (зрівнювання); п. сдвига *матем.* правило зсуву; п. смещения *техн.* правило зміщення; п. смещения *физ.* правило зміщення; п. трапеций *матем.* правило трапецій; п. устойчивости *техн., физ.* правило стійкості; п. фаз. *физ.* правило фаз; п. частот *физ.* правило частот; решающее п. *матем.* розв'язувальне правило; тройное п. *матем.* потрійне правило (правило трьох)

правило *техн.* 1. (приспособление) правило; (руль — ещё) стерно, кермо; 2. (у баржи) трепло

правильно-гибочный *техн.* правильно-згинальний и правильно-вигинальный; п.-г. пресс см. пресс

правильность *матем., физ.* правильність, -ності

правильный *астр., матем.* правильний; п-ная галактика см. галактика; п-ная дробь см. дробь; п-ная переменная см. переменная; п-ная пирамида см. пирамида; п-ная система см. система; п-ная сходимость см. сходимость; п-ное примыкание см. примыкание; п. конус см. конус; п. многогранник см. многогранник; п. многоугольник см. многоугольник; п. параллелепипед см. параллелепипед; п. симплекс см. симплекс

правильный *техн.* правильний; (рулевой — ещё) стерновий; п-ная машина см. машина; п. пресс см. пресс; п. ролик см. ролик

правильщик *техн.* (специальность) правильщик, -ка, выправляч, -ча; -щица правильщица, выправлячка

править¹ *техн.* (управлять) правити; (автомобилем — ещё) керувати

править² *техн.* 1. (исправлять) выправлять; (корректуру) правити; 2. (выпрямлять) выправлять; 3. (брить) правити; (точить — ещё) гострить; (косу) мантачить; п. инструмент правити інструмент; п. пилу правити пилку (пилу)

правка *техн.* 1. (исправление) виправлення, (неоконч. д. — ещё) виправляння, правка; (корректуры) правка, правлення; 2. (выпрямление) випрямлення, (неоконч. д. — ещё) випрямляння; (металла) правка; горячая п. гаряча правка; объёмная п. об'ємна правка; холодная п. холодна правка; 3. (брить) правка, правлення; (точка) гостріння; (косы) мантачення; безалмазная п. безалмазна правка

правовинтовой *техн., физ.* правоги́нтовой; п-вое движение см. движение

правовращающий *техн., физ.* правопо́воротный, правооберта́льный; п-щее вещество см. вещество; п. кварц см. кварц

правовращающийся *матем., физ.* правообертовий

правоидеальный *матем.* правоідеальний

правоинвариантный *матем.* правоінваріантний; п-ное среднее см. среднее

правокрученный *техн.* правокручений

правооборотный *техн.* правообертовий

праворежущий *техн.* праворі́зальный, праворі́жущий

правосторонний *матем., техн.* правобі́чний, правосторонній; п-нее движение см. движение; п-нее разложение см. разложение; п-нее умножение см. умножение; п. диск см. диск; п. слой см. слой

правосторонность *матем., техн.* правобі́чність, -ності, правосторонність, -ності

правочный *техн.* коректу́рный; п. лист см. лист

правый *правый*; п-вая алгебра см. алгебра; п-вая резольвента см. резольвента; п-вая резьба см. резьба; п-вая связность см. связность; п-вое кратное см. кратное; п-вое уклонение см. уклонение; п. делитель см. делитель; п. мультипликатор см. мультипликатор; п. куль см. куль; п. сателлит см. сателлит

прагматика *киб., наук.* прагматика

прадерево *матем.* прадерево; отрицательное п. від'ємне прадерево; частичное п. часткове прадерево; экспоненциальное п. експоненціальне прадерево

празеохимический *техн.* празеохімічний

празинит *геол.* празиніт, -ту

практический *практичний*; п-кая астрономия см. астрономия; п. потолок см. потолок

прародительский *астр.* праба́тьківський; п-кое тело см. тело

превентер *техн.* превентер, -ра; универсальный п. універсальний превентер

превращаемость *матем., техн.* перетво́рюваність, -ності

превращаемый *матем., техн.* перетво́рюваний

превращать, **превратить** *матем., техн.* перетво́рювати, перетворіти; -ться перетво́рюватися

превращающий *матем., техн., физ.* перетво́рювальний и перетво́рюющий

превращение перетворення; аллотропическое п. физ. алотропічне перетворення; бездиффузионное п. физ. бездифузійне перетворення; вероятность п-ния см. вероятность; взрывчатое п. физ. вибухове перетворення; мартенситное п. физ. мартенситне перетворення; период п-ния см. период; полиморфное п. геол. поліморфне перетворення; п. энергии физ. перетворення енергії; радиоактивное п. физ. радіоактивне перетворення; самопроизвольное (спонтанное) п. физ. спонтанне перетворення; температура п-ния см. температура; термоупругое п. физ., техн. термопружне перетворення; фазовое п. физ. фазове перетворення; ядерное п. физ. ядерне перетворення

превращённый матем., техн., физ. перетворений

превышать, превысить матем., техн., физ. перевищувати, перевищити

превышение матем., техн., физ. перевищення, надвишка

преграда техн. перешкода, перепона

преграждать, преградить техн. перепиняти, перепинити, перегороджувати, перегородити; п. движение перепиняти, перепинити рух

преграждение техн. перепинення; (неоконч. д. — ещё) перепиняння, перегороджувания

преграждённый техн. перепинений, перегороджений

предварение астр. випередження, (неоконч. д. — ещё) випереджання; п. равноденствия випередження (випереджання) рівнодення

предварённый астр., матем. випереджений; п-ное выражение см. выражение

предварительность матем., техн.; физ. попередність, -ности

предварительный попередний; п-ная пластикация см. пластикация; п-ная прокатка см. прокатка; п-ная прорезка см. прорезка; п-ная шлифовка см. шлифовка; п-ное натяжение см. натяжение; п-ное спекание см. спекание; п. каскад см. каскад; п. натяг см. натяг; п. обжиг см. обжиг; п. подогрев см. подогрев; п. прочёсыватель см. прочёсыватель

предвключение техн. передвключення; п. турбины передвключення турбіни

предвключённый техн. передвключений; п-ная турбина см. турбина

предвспышечный астр. передспалаховий; п-ная ситуация см. ситуация

предвспышка астр. передспалах, -ху

предвычисление астр., матем. передобчислення

предвычисленный астр., матем. передобчислений; п-ное положение см. положение

предвычислять, предвычислить астр., матем. передобчислювати и передобчисляти, передобчислити

предгорный геогр. передгірний; п-ная впа-

дина см. впадина; п-ная равнина см. равнина

предгорье геогр. передгір'я

предгруппа матем. передгрупа

преддвойственный киб. переддвоїстий

преддубильный техн. переддубільний;

п-ная операция см. операция

предел 1. (рубеж, черта) граница; бесконечный п. матем. нескінченна граница; взятый между п-лами см. взятый; внешний п. матем. зовнішня граница; выходить за п-лы см. выходить; доверительный п. матем. надійна граница; конечный п. матем. скінченна граница; левый п. матем. ліва граница; наибольший п. матем. найбільша граница; наименьший п. матем. найменша граница; несобственный п. матем. невласна граница; нижний п. матем. нижня граница; обобщённый п. матем. узагальнена граница; обратный п. матем. обернена граница; односторонний п. матем. однобічна (одностороння) граница; определённый п. матем. певна граница; переход к п-лу см. переход; переходить к п-лу см. переходить; повторный п. матем. повторна граница; п. выносливости техн. граница витривалості; п. измерения техн. граница вимірювання (виміру); п. на множестве матем. граница на множині; п. отношений матем. граница відношень; п. переменной матем. граница змінної; п. пластичности техн. граница пластичності; п. ползучести техн. граница повзучості; п. разности матем. граница різниці; сильный п. матем. сильна граница; слабый п. матем. слабка граница; толерантный п. матем. толерантна граница; точный п. матем. точна граница; частный п. матем. окрема граница; 2. (грань) межа; верхний п. матем. верхня межа; допустимый п. матем. припустима (допустима) межа; нижний п. матем. нижня межа; п. видимости астр. межа видимості; п. значимости матем. межа значущості; п. континуума матем. межа континуума; п. ошибки матем. межа помилки; п. погрешности матем., физ. межа похибки; п. различимости астр. межа помітності; п. разрешения астр. межа розділення; п-лы интегрирования матем. межі інтегрування

предельный 1. (являющийся пределом) граничный; п-ная величина см. величина; п-ная влажность см. влажность; п-ная доза см. доза; п-ная задача см. задача; п-ная кривая см. кривая; п-ная линия см. линия; п-ная нагрузка см. нагрузка; п-ная остойчивость см. остойчивость; п-ная скоба см. скоба; п-ная скорость см. скорость; п-ная температура см. температура; п-ная функция см. функция; п-ная частота см. частота; п-ное давление см. давление; п-ное значение см. значение; п-ное напряжение см. напряжение; п-ное разрешение см. разрешение; п-ное распределение см. распределение; п-ное сопротивление см. сопротивление; п-ное состояние см.

состояние; п-ное условие *см.* условие; граничное у.; п-ное число *см.* число; п. закон *см.* закон; п. кронциркуль *см.* кронциркуль; п. круг *см.* круг 1.; п. луч *см.* луч; п. показатель *см.* показатель; п. размер *см.* размер; п. спектр *см.* спектр; п. столбик *см.* столбик; п. ток *см.* ток; п. угол *см.* угол; п. цикл *см.* цикл; п. элемент *см.* элемент; 2. (крайний) крайний

предикабельный *матем.* предикабельный

предикат *матем.* предикат, -та; аналитический п. аналітичний предикат; гёделевский п. гёделівський предикат; логика п-тов *см.* логика; область п-тов *см.* область; одноместный п. одномісний предикат; переменный п. змінний предикат; п. предикатов предикат предикатів; рекурсивный п. рекурсивний предикат; симметричный п. симетричний предикат; теоретико-числовой п. теоретико-числовий предикат

предикативность *матем.* предикативность, -ности

предикативный *матем.* предикативный

предикатный *матем.* предикатный

предикация *матем.* предикация

предиктор *киб.* предиктор, -ра

предиссоциация *физ.* предисоціація

предкамера *техн.* передкамера; п. горения передкамера горіння

предкамерный *техн.* передкамерный; п-ное горение *см.* горение; п-ное распыление *см.* распыление; п-ное сгорание *см.* сгорание; п. двигатель *см.* двигатель; п. дизель *см.* дизель

предкомпактность *матем.* передкомпактность, -ности

предконденсатор *техн.* передконденсатор, -ра

предкрылок *техн.* передкрылок, -лка

предлагать, предложить *матем.* пропонувати, запропонувати

предложение 1. *матем.* (суждение) пропозиция; (утверждение) твердження; надёжное п. надійна пропозиция; слабое п. слабка пропозиция; 2. *киб.* речення; потомок п-ния *см.* потомок; сбалансированное п. збалансоване речення

предложенный *матем.* запропонованный

предмет предмет, -та; п. рассмотрения предмет розгляду

предметный *техн.* предметный; п-ное стекло *см.* стекло; п. столик *см.* столик

предмногообразие *матем.* передбагатovid, -ду; допустимое п. припустимий (допустимый) передбагатovid; точное п. точний передбагатovid; тривиальное п. тривіальний передбагатovid

предмостный *техн.* передмостовой; п-ное укрепление *см.* укрепление

преднорма *матем.* переднорма

предобъективный *астр., физ.* передоб'ективный; п-ная призма *см.* призма

предотвал *техн.* 1. (деталь) передвідвал, -ла; 2. (действие) передвідвал, -лу

предотвращение *техн.* запобігання, відвернення

предотделочный *техн.* передобробний; п. ручей *см.* ручей

предохранитель *техн.* запобіжник, -ка; автоматический п. автоматичний запобіжник; инерционный п. інерційний запобіжник; легкоплавкий п. легкоплавкий запобіжник; патронный п. патронний запобіжник; перегорание п-ля *см.* перегорание; плавкий п. плавкий запобіжник; пластинчатый п. пластинчастый (пластинчатый) запобіжник; пробочный п. пробочный запобіжник; роговой п. роговий запобіжник; розеточный п. розеточный запобіжник; ружейный п. запобіжник рушниц; силовой п. силовый запобіжник; телефонный п. телефонный запобіжник; токоограничивающий п. струмообмежувальний запобіжник; управляемый п. керований запобіжник; фарфоровый п. порцеляновый (фарфоровый) запобіжник; штепсельный п. штепсельный запобіжник

предохранительный *техн., физ.* запобіжний; п-ная вилка *см.* вилка; п-ная воронка *см.* воронка; п-ная гайка *см.* гайка; п-ная дверь *см.* дверь; п-ная лампа *см.* лампа; п-ная муфта *см.* муфта; п-ная пластинка *см.* пластинка; п-ная пружина *см.* пружина; п-ная решётка *см.* решётка; п-ная розетка *см.* розетка; п-ная рукоятка *см.* рукоятка; п-ная сетка *см.* сетка; п-ная сеть *см.* сеть; п-ная скоба *см.* скоба; п-ная собачка *см.* собачка; п-ная стенка *см.* стенка; п-ная трубка *см.* трубка; п-ная шайба *см.* шайба; п-ная шпилька *см.* шпилька; п-ное кольцо *см.* кольцо; п-ное приспособление *см.* приспособление; п-ное устройство *см.* устройство 3.; п. вентиль *см.* вентиль; п. выключатель *см.* выключатель; п. затвор *см.* затвор; п. клапан *см.* клапан; п. останов *см.* останов; п. регулятор *см.* регулятор; п. сигнал *см.* сигнал; п. спуск *см.* спуск; п. штифт *см.* штифт; п. щит *см.* щит; п. ящик *см.* ящик

предохранять, предохранить *техн., физ.* запобігати, запобігти

предпериод *матем.* передперіод, -ду

предписание *киб.* припис, -су; поисковое п. пошуковий припис

предплужник *техн.* передплужник, -ка

предполагаемый *матем.* гаданий; (допускаемый — ещё) припущенный

предполагать, предположить *матем.* гадати; (допускать — ещё) припускати, припустить

предполировочный *техн.* передполірувальний

предположение *матем.* припущення; п. теоремы припущення теореме

предположенный *матем.* припущенный

предполье *техн.* передпілля

предпорядок *матем.* передпорядок, -дку; отношение п-дка *см.* отношение

предпосылка *матем.*, *физ.* передумова
 предпочтительный *матем.* кращий, най-
 кращий
 предприятие *техн.* підприємство; горное
 п. гірниче підприємство; подсобное п. допо-
 мільне підприємство; промышленное п. про-
 мислове підприємство
 предпрядение *техн.* передпрядіння
 предпусковой *техн.* передпусковий
 предпучок *матем.* передв'язка; п. мно-
 жеств передв'язка множин
 предсказание *матем.* завбачення
 предсказанный *матем.*, *метеор.* завбаче-
 ний
 предсказываемый *матем.*, *метеор.* завба-
 чуваний
 предсказывать, предсказать *матем.*, *ме-
 теор.* завбачати, завбачити
 предсказывающий *матем.*, *метеор.* пе-
 редбачувальний, передбачающий; п. фильтр
см. фильтр
 представимость *матем.* зображуваність,
 -ності
 представимый *матем.* зображуваний;
 п-мая функция *см.* функция
 представитель *матем.* представник, -ка;
 п. морфизма представник морфізму
 представление 1. *матем.* зображення; ал-
 гебра п-ний *см.* алгебра; аналитическое п.
 аналітичне зображення; асимптотическое п.
 асимптотичне зображення; вес п-ния *см.* вес;
 геометрическое п. геометричне зображення;
 действительное п. дійсне зображення; индекс
 п-ния *см.* индекс; интегральное п. інтеграль-
 не зображення; каноническое п. канонічне
 зображення; конечномерное п. скінченнові-
 мірне зображення; контраградиентное п. конт-
 раградієнтне зображення; координатное п.
 координатне зображення; кратность п-ния
см. кратность; линейное п. лінійне зображен-
 ня; матричное п. матричне зображення; мни-
 мое п. уявне зображення; модуль п-ния *см.*
 модуль; мономимальное п. мономне зображен-
 ня; наглядное п. наочне зображення; непре-
 рывное п. неперервне зображення; неприво-
 димое п. незвідне зображення; несобственное
 п. невластиве зображення; несократимое п.
 нескоротне зображення; операторное п. опе-
 раторне зображення; параметрическое п. па-
 раметричне зображення; п. графа зображення
 графа; п. группы зображення групи; п. струк-
 туры зображення структури; приближённое
 п. наближене зображення; приведённое п.
 зведене зображення; приводимое п. звідне
 зображення; простое п. просте зображення;
 равносильные п-ния рівносильні зображення;
 распадающееся п. розпадне зображення; ре-
 гулярное п. регулярне зображення; собствен-
 ное п. властиве зображення; спектральное п.
 спектральне зображення; точное п. точне зоб-
 раження; тривиальное п. тривіальне зобра-
 жения; 2. *физ.* уявлення; импульсное п. ім-
 пульсне уявлення; квантово-механическое п.

квантово-механічне уявлення; спинорное п.
 спіно́рне уявлення
 представленный 1. *матем.* зображений;
 2. *физ.* уявлений
 представляют, представить 1. *матем.* зоб-
 ражувати и зображати, зобразити; асимпто-
 тически п. асимптотично зображати, зобрази-
 ти; 2. *физ.* уявляти, уявити; -ться; 1. зобра-
 жаться; 2. уявляться
 предсхема *матем.* передсхема; групповая
 п. групова передсхема
 предтопок *техн.* передтопок, -пка
 предуборочный *техн.* передзбиральний
 предупредительный *физ.*, *техн.* запобіж-
 ний; п. ремонт *см.* ремонт; п. сигнал *см.* сиг-
 нал
 предупреждающий *техн.* попереджуваль-
 ний; п-щая табличка *см.* табличка
 предусилитель *техн.* передпідсилювач, -ча;
 микрофонный п. мікрофонний передпідсилю-
 вач
 предхолодильник *техн.* передхолодиль-
 ник, -ка
 предшествующий *матем.* 1. *прил.* попе-
 редній; 2. *прич.* передуючий; непосредствен-
 но п. безпосередньо передуючий
 предъядерный *матем.*, *физ.* перед'ядер-
 ний; п-ное подмножество *см.* подмножество
 предыдущий *матем.* попередній
 предыскажение *техн.* передспотворення
 предыскание *техн.* передшукання; двой-
 ное п. подвійне передшукання
 предыскатель *техн.* передшукач, -ча;
 групповой п. груповий передшукач
 прекращать, прекратить *техн.* припиня-
 ти, припинити; -ться припиняться
 прекращение *матем.* припинення
 преломление *астр.*, *физ.* заломлення, (не-
 оконч. д. — ещё) заломлювання; двойное п.
 подвійне заломлення; коэффициент п-ния *см.*
 коэффициент; п-казатель п-ния *см.* пока-
 затель; угол п-ния *см.* угол 1.: преломляю-
 щий у.
 преломлённый *астр.*, *физ.* заломлений;
 п-ная волна *см.* волна; п. луч *см.* луч; п. свет
см. свет
 преломлять, преломить *астр.*, *физ.* залом-
 лювати, заломити; -ться заломлюватися
 преломляющий *астр.*, *физ.* заломний, за-
 ломлюющий, заломлювательный; п-щая среда
см. среда; п-щее ребро *см.* ребро; п. угол *см.*
 угол
 прелость *техн.* прілість, -лості
 прелый *техн.* прілий
 прель *техн.* прілина
 пренебрегающий *матем.* нехтуючий; п.
 функтор *см.* функтор
 пренебрежённый *матем.* нехтуваний,
 знехтуваний
 прение *техн.* пріння
 пренит *геол.* преніт, -ту
 преобразование перетворення, (неоконч.
 д. — ещё) перетворювання; автоморфное п.

матем. автоморфне перетворення; антиполярное п. матем. антиполярне перетворення; антипроективное п. матем. антипроективне перетворення; антиэрмитово п. матем. антиэрмитове перетворення; аффинное п. матем. афінне перетворення; билинейное п. матем. білінійне перетворення; бирациональное п. матем. біраціональне перетворення; быстрое п. техн. швидке перетворення; векторное п. матем. векторне перетворення; внутреннее п. матем. внутрішнє перетворення; вырожденное п. матем. вироджене перетворення; галилеево п. физ. галілеєве перетворення; геометрическое п. матем. геометричне перетворення; гомеоморфное п. матем. гомеоморфне перетворення; гомографическое п. матем. гомографічне (колінеарне) перетворення; дифракционное п. физ. дифракційне перетворення; дифференциальное п. матем. дифференціальне перетворення; дифференцируемое п. матем. диференційовне перетворення; допускаемое п. матем. припустиме (допустиме) перетворення; дробно-линейное п. матем. дробово-лінійне перетворення; единичное п. матем. одиничне перетворення; жанр канонического п-ния см. жанр; изогональное п. матем. ізогональне перетворення; изометрическое п. матем. ізометричне перетворення; инволюторное п. матем. інволюторне перетворення; инволюционное п. матем. інволюційне перетворення; индуцированное п. матем. індуковане перетворення; интегральное п. матем. інтегральне перетворення; инфинитезимальное п. матем. інфінітезимальне перетворення; иррациональное п. матем. ірраціональне перетворення; калибровочное п. матем. калібрувальне перетворення; каноническое п. матем. канонічне перетворення; касательное п. матем. дотичне перетворення; квадратическое п. матем. квадратичне перетворення; квазиаффинное п. матем. квазіафінне перетворення; квазицентраффинное п. матем. квазіцентрафінне перетворення; конгруэнтные п-ния матем. конгруєнтні перетворення; контактное п. матем. контактне перетворення; контраградиентное п. матем. контраградієнтне перетворення; конформное п. матем. конформне перетворення; корреляционное п. матем. кореляційне перетворення; кососимметрическое п. матем. кососиметричне перетворення; кремёново п. матем. кремёнове перетворення; круговое п. матем. колове перетворення; кубическое п. матем. кубічне перетворення; линейное п. матем. лінійне перетворення; локсодромическое п. матем. локсодромічне перетворення; лоренцево п. матем. лоренцеве (лоренцівське) перетворення; матрица п-ния см. матрица; метрико-топологическое п. матем. метрико-топологічне перетворення; многозначное п. матем. багатозначне перетворення; модулярное п. матем. модулярне перетворення; моноидальное п. матем. моно-

идальное (моноидне) перетворення; невырожденное п. матем. невироджене перетворення; нелинейное п. матем. нелінійне перетворення; неособое п. матем. неособливе перетворення; неотрицательное п. матем. невід'ємне перетворення; непрерывное п. матем. неперервне перетворення; несобственное п. матем. невластиве перетворення; нильпотентное п. матем. нільпотентне перетворення; ножничное п. матем. ножичне перетворення; обратимое п. матем. оборотне перетворення; обратное п. матем. обернене перетворення; однозначное п. матем. однозначне перетворення; одно-однозначное п. матем. одно-однозначне перетворення; ортогональное п. матем. ортогональне перетворення; осевое п. матем. осьове перетворення; основное п. матем. основне перетворення; особое п. матем. особливе перетворення; подэрное п. матем. подэрне перетворення; полулинейное п. матем. напівлінійне перетворення; п. ребра матем. перетворення ребра; проективное п. матем. проективне перетворення; проекционное п. матем. проєкційне перетворення; псевдоортогональное п. матем. псевдоортогональне перетворення; псевдоунитарное п. матем. псевдоунітарне перетворення; равносильное п. киб. рівносильне перетворення; равные п-ния матем. рівні перетворення; ранг п-ния см. ранг; рациональное п. матем. раціональне перетворення; решёточное п. матем. ґраткове перетворення; самопроизвольное п. физ. спонтанне перетворення; симметрическое п. матем. симетричне перетворення; симплектическое п. матем. симплектичне перетворення; сложное п. матем. складне перетворення; сопряжённое п. матем. спряжене перетворення; суперпозиция п-ний см. суперпозиция; тождественное п. матем. тотожне перетворення; топологическое п. матем. топологічне перетворення; транзитивное п. матем. транзитивне перетворення; треугольное п. матем. трикутне перетворення; ударное п. астр. ударне перетворення; унимодулярное п. матем. унімодулярне перетворення; унитарное п. матем. унітарне перетворення; центральное п. матем. центральне перетворення; центроаффинное п. матем. центроафінне перетворення; центр-проективное п. матем. центр-проективне перетворення; циссоидальное п. матем. цисоїдальне (цисоїдне) перетворення; эквиаффинное п. матем. еквіафінне перетворення; эквивалентные п-ния матем. еквівалентні перетворення; элементарное п. матем. елементарне перетворення; эрмитово п. матем. ермітове перетворення

преобразованный перетворений

преобразователь техн. перетворювач, -ча; аналого-цифровой п. аналого-цифровий перетворювач; вентиляный п. вентиляний перетворювач; вероятностный п. імовірнісний (ймовірнісний) перетворювач; дискретный п.

дискретный перетворювач; измерительный п. вимірювальний перетворювач; индукционный п. індукційний перетворювач; каскадный п. каскадний перетворювач; компаундный п. компаундний перетворювач; накапливающий п. нагромаджуючий перетворювач; однокорный п. одноякірний перетворювач; п. импульсов перетворювач імпульсів; п. напряжения перетворювач напруги; п. пространства матем. перетворювач простору; п. тока перетворювач струму; п. частоты перетворювач частоти; развёртывающий п. розгортальний перетворювач; следящий п. слідкуючий перетворювач; телеизмерительный п. телевимірювальний перетворювач; теория дискретных п-лей см. теория; тиристорный п. тиристорный перетворювач; функциональный п. функціональний перетворювач; цифро-аналоговый п. цифро-аналоговий перетворювач; электрический п. електричний перетворювач; электроакустический п. електроакустичний перетворювач; электромеханический п. електро-механічний перетворювач; электронно-оптический п. електронно-оптичний перетворювач

преобразовательный техн. перетворювальний; п-ная подстанция см. подстанция; п-ная техника см. техника; п. агрегат см. агрегат; п. трансформатор см. трансформатор; п. электровоз см. электровоз

преобразовывать, преобразовать матем., техн., физ. перетворювати, перетворити; -ться перетворюватися

преобразуемый матем., техн., физ. перетворюваний; собственно п. матем. властиво перетворюваний

преобразующий матем., техн., физ. перетворний, перетворювальний; п-щая матрица см. матрица; п-щее устройство см. устройство; п. элемент см. элемент

преодоление матем., физ. подолання; п-ние инерции физ. подолання інерції

препарирование техн. препарування; п. набора препарування набора

препарированный техн. препарований

препарировать техн., несов. и сов. препарувати

препринт техн. препринт, -та

препятствие техн., физ. перешкода, препона; теория п-вий см. теория

препятствовать техн., физ. перешкоджати

прерия геогр. прерія

прерыватель техн. переривник, -ка; автоматический п. автоматичний переривник; вибрационный п. вібраційний переривник; дверной п. дверний переривник; зуммерный п. зумерний переривник; игнитронный п. ігнітронний переривник; камертонный п. камертонний переривник; коммутаторный п. комутаторний переривник; контактный п. контактний переривник; маятниковый п. маятниковий переривник; механический п. механічний переривник; молоточковый п. молоточковий переривник; п. импульсов перерив-

ник імпульсів; п.-распределитель переривник-розподільник, переривника-розподільника; п. тока переривник струму; ртутный п. ртутний переривник; самодействующий п. самодійний переривник; фотоэлектрический п. фотоелектричний переривник; электрический п. електричний переривник; электролитический п. електролітичний переривник; электромагнитный п. електромагнітний переривник; электронный п. електронний переривник

прерывать, прервать матем., техн., физ. переривати, перервати; (обрывать — ещё) уривати, урвати и увивати; -ться перериваться; уриваться

прерывающий техн. перериваючий, переривальный

прерывающийся техн. перериваний, уриваний

прерывистость техн. 1. (звука, движения) переривчастість, -тости и переривчатість, -тости, уривчастість, -тости и уриваність, -ности; 2. (тока) перерывистість, -тости

прерывистый техн. 1. (о звуке, движении) переривчастий и переривчатий, уривчастий и уриваний; п. сигнал см. сигнал; 2. (с интервалами) перерывистый; п-тая сварка см. сварка; п. свет см. свет; п. спектр см. спектр; п. ток см. ток

прерывность матем., физ. переривність, -ности, переривчастість, -тости, разрывность, -ности

прерывный матем., физ. переривний и переривчастый, разрывный; п-ная величина см. величина; п-ная кристаллизация см. кристаллизация

прерывчатый техн. переривчастый и переривчатый, уривчастый

преселективный техн. преселективный

преселектор техн. преселектор, -ра

преселекция физ. преселекція

пресноводный геол. прісноводний; п-ная толща см. толща

пресс техн. прес, -са; автоматический п. автоматичний прес; болтоковочный п. болтокувальний прес; бортовальный п. бортувальний прес; брикетировочный п. брикетувальний прес; брикетный п. брикетный прес; вальцовый п. вальцовый прес; вертикальный п. вертикальный прес; винтовой п. гвинтовой прес; вулканизационный п. вулканізаційний прес; вырубной п. вирубный прес; высадочный п. висаджувальний прес; вытяжной п. витяжной прес; гаечный п. гайковий прес; гауч-п. гауч-прес, гауч-преса; гибочный п. згинальний прес; гидравлический п. гідравлічний прес; гидромерейный п. гідромережівковий прес; гидромеханический п. гідромеханічний прес; гидростатический п. гідростатичний прес; гофрировочный п. гофрувальний прес; донышковый п. денцевий прес; дыропробивной п. діропробивний прес; загибочный п. загинальний прес; закалочный п. гартівний прес; запрессовочный п. запресову-

вальний прес; калибровочный п. калібрувальний прес; ковочно-штамповочный п. кувально-штампувальний прес; ковочный п. кувальний прес; коленчатый п. колінчастий (колінчатий) прес; кольцевой п. кільцевий прес; кривошипный п. кривошипний прес; кромкозагибочный п. кромкозагинальний прес; кузнечный п. ковальський прес; ленточный п. стрічковий прес; листоштамповочный п. листоштампувальний прес; маслобойный п. 1. (относящийся к производству животного масла) маслоробный прес; 2. (относящийся к изготовлению растительного масла) олійницький прес; матричный п. матричний прес; мерейный п. мережівковий прес; механический п. механічний прес; ножной п. ножный прес; обрезной п. обрізний прес; отжимный п. віджимний прес; пакетировочный п. пакетувальний прес; парогидравлический п. парогідравлічний прес; переплётный п. палітурний прес; подошвоформовочный п. подошвоформувальний прес; ползун п-са см. ползун; полуавтоматический п. напівавтоматичний прес; правильно-гибочный п. правильно-згинальний (правильно-вигинальний) прес; правильный п. правильний прес; п.-автоклав прес-автоклав, прес-автоклава; п.-автомат прес-автомат, прес-автомата; п.-бетон прес-бетон, прес-бетону; п.-изделие прес-виріб, прес-виробу; п.-картон прес-картон, прес-картону; п.-клише прес-кліше; п.-конвейер прес-конвеєр, прес-конвеєра; п.-маслёнка прес-маслянка, прес-маслянки; п.-материал прес-матеріал, прес-матеріалу; п.-ножницы прес-ножиці, прес-ножиць; п.-остаток прес-залишок, прес-залишку; п.-папье прес-пап'є; п.-подборщик прес-підбирач, прес-підбирача; п.-порошок прес-порошок, прес-порошку; п.-слиток прес-зливок, прес-зливка; п.-форма прес-форма, прес-формы; п.-эффект прес-ефект, прес-эффекту; прошивной п. прошивний прес; пудлинговый п. пудлінговий прес; разрывной п. розрывний прес; рамный п. рамний прес; речный п. рейковый прес; рельсогибочный (рельсосгибательный) п. рейкозгинальний прес; рихтовальный п. рихтувальний прес; ручной п. ручний прес; салазочный п. полозковый прес; сварочный п. зварювальний (зварный) прес; сенной п. сінний прес; сокодавильный п. сокодавильный прес; типографский п. друкарський прес; трубопрофильный п. трубопрофільний прес; тюковый п. паковый (тюковый) прес; упаковочный п. пакувальний прес; утюжильный п. прасувальний прес; формовочный п. формувальний прес; фрикционный п. фрикційний прес; холодно-высадочный п. холодно-висаджувальний (холодно-висадный) прес; чеканочный п. карбувальний прес; червячный п. черв'ячний прес; шнековый п. шнековый прес; штамповочный п. штампувальний прес; эксцентровый п. ексцентровий прес; электрогидравлический п. електрогідравлічний прес

прессиометр техн. пресіометр, -ра
прессовальный техн. пресувальний; п-ная машина см. машина

прессование техн. пресування; газовое п. газове пресування; горячее п. гаряче пресування; мокрое п. мокре пресування; полусухое п. напівсухе пресування; п. заготовки пресування заготовки (заготівки); профильное п. профільне пресування; сухое п. сухе пресування; холодное п. холодне пресування
прессованный техн. пресований; п. профиль см. профиль; п. торф см. торф; п. фарфор см. фарфор

прессовать техн. пресувати
прессовка техн. пресування; горячая п. гаряче пресування; холодная п. холодне пресування

прессовочный техн. пресувальний
прессовщик техн. (специальность) пресувальник, -ка; -щица пресувальница

прессовывдувной техн. пресовидувний
прессовый техн. пресовий; п-вая вулканизация см. вулканизация; п-вая поковка см. поковка; п-вая посадка см. посадка; п-вая сеялка см. сеялка; п-вая штамповка см. штамповка

прессотжим техн. пресовіджимання
прессостроение техн. пресобудування
прессующий техн. пресувальний; п-щий автомат см. автомат

прессшпан техн. (картон) пресшпан, -ну
прессшпановый техн. пресшпановый
претерпевать, претерпеть матем. зазнавати, зазнати; п. разрыв зазнавати, зазнати разрыву

префиксный киб. префіксний; п-ная нотация см. нотация; п-ная формула см. формула

прецессионный астр., техн., физ. прецесийный; п-ное движение см. движение; п-ное колебание см. колебание; п. конус см. конус; п. член см. член

прецессировать астр., техн., физ., несов. и сов. прецесіювати

прецессирующий астр., техн., физ. прецесующий

прецессия прецесія; вековая п. астр. вікова прецесія; геодезическая п. геогр. геодезична прецесія; гипоциклоидальная п. астр., матем. гіпоциклоїдальна прецесія; годовая п. астр. річна прецесія; ларморовская п. физ. ларморовська прецесія; лунно-солнечная п. астр. місячно-сонячна прецесія; общая п. матем., физ. загальна прецесія; период п-сии см. период; перигициклоидальная п. матем., физ. перигициклоїдальна прецесія; планетная п. астр. планетна прецесія; постоянная п-сии см. постоянная; п. орбиты астр., физ. прецесія орбіти; прогрессивная п. физ. прогрессивна прецесія; псевдорегулярная п. матем., физ. псевдорегулярна прецесія; ретроградная п. физ. ретроградна прецесія; эпициклоидальная п. матем., физ. епіциклоїдальна прецесія

прецизионность *астр., техн., физ.* прецизийність, -ності

прецизионный *астр., техн., физ.* прецизийний; **п-ная отливка** *см.* отливка; **п-ное измерение** *см.* измерение; **п-ное литьё** *см.* литьё; **п-ное точение** *см.* точение; **п. калибр** *см.* калибр; **п. прибор** *см.* прибор; **п. реостат** *см.* реостат; **п. сплав** *см.* сплав; **п. станок** *см.* станок; **п. счётчик** *см.* счётчик

преципитация *техн.* преципітація; **п. пыли** преципітація пилу

прибавка и прибавление *матем.* 1. (добавление) додавання, додання; 2. (увеличение) збільшення, (неоконч. д. — ещё) збільшування; 3. (то, что прибавлено) додаток, -тка

прибавлять, прибавить *матем.* 1. (добавлять) додавати, додати; 2. (увеличивать) збільшувати, збільшити; -ться 1. додаватися; 2. збільшуватися

прибивание *техн.* прибивання, прибиття; **п. утка прибивання (прибиття)** утоку (піткання)

прибивать, прибить *техн.* прибивати, прибити

прибивка *техн.* прибивка, прибивання

прибивной *техн.* прибивний

прибитый *техн.* прибитий

приближать, приблизить *матем., физ.* наближати, наближити

приближение наближення; **геометрическое** *п. матем.* геометричне наближення; **грубое** *п. матем.* грубе наближення; **десятичное** *п. матем.* десяткове наближення; **диофантово** *п. матем.* діофантове наближення; **интерполяционное** *п. матем.* інтерполяційне наближення; **квадратическое** *п. матем.* квадратичне наближення; **квазиклассическое** *п. матем.* квазікласичне наближення; **классическое** *п. матем.* класичне наближення; **конечное** *п. матем.* скінченновимірне наближення; **конечноразностное** *п. матем.* скінченнорізницева наближення; **линейное** *п. матем.* лінійне наближення; **нерелятивистское** *п. физ.* нерелятивістське наближення; **нулевое** *п. матем.* нульове наближення; **огонь** *п-ния см.* огонь; **одностороннее** *п. матем.* однобічне (одностороннє) наближення; **одноэлектронное** *п. физ.* одноелектронне наближення; **оскулирующее** *п. физ.* оскулювальне наближення; **последовательное** *п. матем.* послідовне наближення; **приемлемое** *п. матем.* прийнятне (допустиме, припустиме) наближення; **равномерное** *п. матем.* рівномірне наближення; **рациональное** *п. матем.* раціональне наближення; **стохастическое** *п. матем.* стохастичне наближення; **точечное** *п. физ.* точкове наближення; **чебышёвское** *п. матем.* чебишівське наближення; **экспоненциальное** *п. матем.* експоненціальне наближення

приближённый 1. *матем., физ.* наближений; **п-ная ретракция** *см.* ретракция; **п-ная теория** *см.* теория; **п-ное вычисление** *см.* вычисление; **п-ное деление** *см.* деление; **п-ное**

значение *см.* значение; **п-ное измерение** *см.* измерение; **п-ное интегрирование** *см.* интегрирование; **п-ное исчисление** *см.* исчисление; **п-ное представление** *см.* представление; **п-ное равенство** *см.* равенство; **п-ное решение** *см.* решение; **п-ное уравнение** *см.* уравнение; **п-ное условие** *см.* условие; **п-ное число** *см.* число; **п. корень** *см.* корень; 2. *-ное матем., суш.* наближене

приблизительный *матем., физ.* приблизний; **п-ное измерение** *см.* измерение

прибой *гидр., техн.* прибій, -бою

прибор *техн.* 1. (аппарат) прилад, -ду; **авиационный** *п.* авіаційний прилад; **безынерционный** *п.* безінерційний прилад; **бортовой** *п.* бортовий прилад; **вибрационный** *п.* вібраційний прилад; **воздуходействующий** *п.* повітродійний прилад; **выверочный** *п.* вивірний прилад; **дистанционный** *п.* дистанційний прилад; **зондировочный** *п.* зондувальний прилад; **зубоизмерительный** *п.* зубовимірjuвальний прилад; **измерительный** *п.* вимірjuвальний прилад; **индикаторный** *п.* індикаторний прилад; **контрольно-измерительный** *п.* контрольно-вимірjuвальний прилад; **магнитоэлектрический** *п.* магнітоелектричний прилад; **навигающий** *п.* навивальний прилад; **навигационный** *п.* навігаційний прилад; **оптический** *п.* оптичний прилад; **переносный** *п.* переносний прилад; **пишущий** *п.* записуючий прилад; **полупроводниковый** *п.* напівпровідниковий прилад; **прецизионный** *п.* прецизійний прилад; **пьезометрический** *п.* п'єзометричний прилад; **радиоизмерительный** *п.* радіовимірjuвальний прилад; **резьбоизмерительный** *п.* різьбовимірjuвальний прилад; **самозаписывающий** *п.* самозаписувальний (самописний) прилад; **самопишущий** *п.* самописний прилад; **сверхточный** *п.* надточний прилад; **светосила** *п-ра см.* светосила; **спутниковый** *п.* супутниковий прилад; **таксировочный** *п.* таксувальний прилад; **термоэлектрический** *п.* термоелектричний прилад; **угломерный** *п.* кутомірний прилад; **указывающий** *п.* прилад-показчик, прилада-показчика; **устройство** *п-ра см.* устройство; **ферродинамический** *п.* феродинамічний прилад; **фотоэлектрический** *п.* фотоелектричний прилад; **экранировка** *п-ра см.* екранировка; **электроизмерительный** *п.* електровимірjuвальний прилад; **электронно-оптический** *п.* електронно-оптичний прилад; **электронный** *п.* електронний прилад; **эталонный** *п.* еталонний прилад; 2. (набор) набір, -бору; (комплект принадлежностей) приладдя; **дверной** *п.* дверний набір; **оконный** *п.* віконний набір; 3. (устройство) пристрій, -рою; **буксирный** *п.* буксирний пристрій; **воздуходействующий** *п.* повітродійний пристрій; **вызывной** *п.* викличний пристрій; **вытяжной** *п.* витяжний пристрій; **вычёсывающий** *п.* чesальний (вичісувальний) пристрій; **компрессионный** *п.* компресійний пристрій; **копировальный** *п.* копіювальний пристрій; **навигаю-**

щий п. навивальный пристрій; нагревательный п. нагрівальний пристрій; настроечный п. настроювальний пристрій; обдувочный п. обдувний пристрій; осветительный п. освітлювальний пристрій; питательный п. живильний пристрій; п. управления пристрій керування; пьезоэлектрические п-ры п'езоелектричні пристрої; регистрационный п. реєстраційний пристрій; регистрирующий п. реєструвальний пристрій; регулирующий п. регулювальний пристрій; сигнализационный п. сигналізаційний пристрій; сигнальный п. сигнальний пристрій; смазочный п. мастильний пристрій; соединительный п. сполучний (з'єднувальний) пристрій; стрелочный п. стрілковий пристрій; сцепной п. зчіпний пристрій; таксировочный п. таксувальний пристрій; тормозной п. гальмовий пристрій; ударно-тяговый п. ударно-тяговий пристрій; шприцевальный п. шприцювальний пристрій; щитовой п. щитовий пристрій; электронагревательный п. електронагрівний пристрій; юстировальный п. юстирувальний пристрій

приборный техн. 1. (об аппарате) приладовий; 2. (о наборе, комплекте) набірний

приборостроение техн. приладобудування; технология п-ния см. технология

приборостроитель техн. (специальность) приладобудівник, -ка

приборостроительный техн. приладобудівний; п-ная промышленность см. промышленность

прибрежный геогр. прибережний, узбережний; п-ная россыпь см. россыпь; п-ное течение см. течение; п. бар см. бар²

прибуксированный техн. прибуксированный

прибуксировать техн. прибуксировувати

прибывать, прибыть 1. техн. прибувати, прибүти; 2. гидр. підійматися и підніматися, піднятися

прибыль техн. (на литье) додаток, -тка; литейная п. ливарний додаток; п. изложницы додаток виливниці; п. слитка додаток зливка (злітка) (зливковий (злитковий) додаток)

прибыльный техн. додатковий

привал техн. привал, -лу, причал, -лу, (неоконч. д. — ещё) причалування

привалочный техн. привалковий; п. фла-нец см. флавец

привальный техн. причальный

привальцовка техн. привальцювання

привальцовывать, привальцевать техн. привальцюувати, привальцювати

приваренный техн. приварений; п. фла-нец см. флавец

приваривание техн. приварювання

приваривать, приварить техн. приварювати, приварити; -ться приварюватися

приварка техн. приварка, приварювання

приварной техн. приварный

приварочный техн. приварювальний

приведение 1. техн. (в движение, в равновесие) надання, приведення; (неоконч. д. — ещё) надавання; п. в движение надавання (надання) руху, пускання (приведення) в рух; 2. матем. зведення; виртуальное п. матем. виртуальне зведення; уровень п-ния см. уровень

приведенный 1. матем., физ. зведений; п-ная величина см. величина; п-ная единица см. единица; п-ная масса см. масса; п-ная матрица см. матрица; п-ное представление см. представление; п-ное уравнение см. уравнение; п. автомат см. автомат; п. вес см. вес; п. глаз см. глаз; п. след см. след; п. элемент см. элемент; 2. астр., геогр., техн. приведений; п-ная широта см. широта

привезенный техн. привезений

привёрнутый техн. прикручений

привёртка техн. 1. (действие) прикручування; 2. (предмет) прикрутка

привёртывать, повернуть техн. прикручувати, прикрутити

привёрченный техн. прикручений

привесной техн. привісний

привешенный техн. привішений

привешивание техн. привішування

привешивать, привесить техн. 1. привішувати, привісити; 2. (увеличивать вес) доважувати, доважити

привзнос матем. внесок, -ску

привинченный техн. пригвинчений; п. флавец см. флавец

привинчивание техн. пригвинчування

привинчивать, привинтить техн. пригвинчувати, пригвинтити

привод техн. привід, -воду; аккумуляторный п. акумуляторний привід; асинхронный п. асинхронний привід; безредукторный п. безредукторний привід; бесступенчатый п. безступеневий привід; валоповоротный п. валоповоротний привід; гибкий п. гнучкий привід; гиревой п. гирьовий привід; групповой п. груповий привід; двусторонний (двухсторонний) п. двобічний (двосторонній) привід; дистанционный п. дистанційний привід; зубчатый п. зубчастий (зубчатий) привід; карданный п. карданний привід; круговращательный п. кругообертальний привід; кулисный п. кулісний привід; маховичковый п. маховичковий привід; механический п. механічний привід; непосредственный п. безпосередній привід; ножной п. ножний привід; одиночный п. одинарный привід; паровой п. паровий привід; педальный п. педальний привід; передвижной п. пересувний привід; пневматический п. пневматичний привід; пружинный п. пружинний привід; пусковой п. пусковий привід; реечный п. рейковий привід; ременный (ремённый) п. пасовий привід; рулевой п. кермовий (стерновий) привід; ручной п. ручний привід; рычажный п. важільний привід; сельсинный п. сельсинний привід; синхронный п. синхронний при-

від; слідящий п. слідкувальний привід; соленоїдний п. соленоїдний привід; тормозной п. гальмовий привід; трансмиссионный п. трансмісійний привід; тросовый п. тросовий привід; цепной п. ланцюговий привід; червячный п. черв'ячний привід; шестерённый п. шестерінчастий (шестеренчастий) привід; эксцентрикковый п. ексцентрикковий привід; электрический п. електричний привід

приводимость матем. звідність, -ності

приводимый матем. звідний; бесконечно п. матем. безмежно звідний; п-мая кривая см. кривая; п-мая матрица см. матрица; п-мая система см. система; п-мое кольцо см. кільце; п-мое многообразие см. многообразие; п-мое представление см. представление; п-мое уравнение см. уравнение; п. идеал см. идеал; п. многочлен см. многочлен

приводить, привести 1. техн., физ. (в движение, равновесие) надавати, надати, приводити, привести; п. в движение надавати (надати) руху (приводити, привести в рух); п. в равновесие надавати (надати) рівноваги (приводити, привести до рівноваги); 2. геогр. приводити, привести; п. к экватору приводити (привести) до екватора; 3. матем. зводити, звести

приводка техн. приведення

приводнение техн. приводнення

приводной техн. привідний; п-ная ножовка см. ножовка; п-ная шестерня см. шестерня; п. вал см. вал; п. механизм см. механизм; п. насос см. насос; п. ремень см. ремень; п. ролик см. ролик; п. рычаг см. рычаг; п. станок см. станок; п. шкив см. шкив; п. штифт см. штифт; п. электродвигатель см. электродвигатель; п-ные ножницы см. ножницы

приводятся, приводятся техн. приводнюватися, приводнитися

приводозамыкатель техн. приводозамикач, -ча; стрелочный п. стрілковий приводозамикач

привокзальный техн. привокзальний

привулканизация техн. привулканізація

привязанный техн. прив'язаний

привязка прив'язка, (неоконч. д. — ещё) прив'язування; п. каталога астр. прив'язка каталога

привязной техн. прив'язний; п. аэростат см. аэростат

привязывание техн. прив'язування

привязывать, привязать техн. прив'язувати, прив'язати

привязь техн. (механизм) прив'язь

привяленный техн. прив'ялений

привяливание техн. прив'ялювання

привяливать, привялить техн. прив'ялювати, прив'ялити

пригар и пригарина техн. пригар, -ру; литейный п. ливарний пригар

пригибание техн. пригинання

пригибать, пригнуть техн. пригинати, пригнути

приглаженный техн. пригладжений

приглаживание техн. пригладжування

приглаживать, пригладить техн. пригладжувати, пригладити

приглушать, приглушить техн. приглушати и приглушувати, приглушити

приглушение техн. приглушення, (неоконч. д. — ещё) приглушування

приглушенность техн. приглушеність, -ності

приглушенный техн. приглушений

пригнанный техн. (прилаженный) пригнаний, припасованный

пригнутый техн. пригнутый

пригодность матем., техн., физ. придатність, -ності

пригодный матем., техн., физ. придатный

пригонка техн. пригінка, припасування, (неоконч. д. — ещё) приганяння, припасовування; грубая п. груба пригінка; нормальная п. нормальна пригінка; п. под давлением пригінка під тиском

пригонный техн. пригінний; п. лес см. лес

пригоночный техн. приганяльний, припасовувальный

пригонять, пригнать техн., физ. (прилаживать) приганяти, пригнати, припасовувати, припасувати

пригораживание техн. пригороджування; (пристраивание — ещё) прибудовування

пригораживать, пригородить техн. 1. пригороджувати, пригородити; 2. (пристраивать) прибудовувати, прибудувати

пригорание техн. пригоряння и пригоранья; п. смазки пригоряння (пригоранья) мастила

пригорать, пригореть техн. пригоряти и пригорати, пригоріти

пригоревший и пригорелый техн. підгорілий, пригорілий

пригородка техн. 1. пригородження, (неоконч. д. — ещё) пригороджування; 2. (пристраивание) прибудовування, (неоконч. д. — ещё) прибудовування

пригородный техн. приміський; п-ное сообщение см. сообщение; п. поезд см. поезд; п. транспорт см. транспорт

пригороженный техн. 1. пригороджений; 2. (пристроенный) прибудований

приготовительный техн. підготовчий и підготовний

приготовление техн. 1. (действие) приготування, приготування, (неоконч. — ещё) приготування, готування; 2. (подготовительные работы) готування

приготовленный техн. приготвлений, приготований

приготовлять, приготовить техн. готувати и приготувляти, приготувати и приготувити

придавать, придать матем., техн. додавати и надавати, додати и надати

придавленный техн. придавлений; (прижатый — ещё) притиснутый

придавливание техн. придавливания; (прижатие — ещё) притискивания

придавливать, придавить техн. придавливати, придавити; (прижимать — ещё) притискувати, притиснути

придание матем., техн. додання и надання; п. огнестойкости надання вогнестійкості

приданный матем., техн. доданий и наданий, долучений; п-ная переменная см. переменная

придвигание техн. присування, (неоконч. д. — ещё) присовування

придвигать, придвинуть техн. присувати и присовувати, присунути; -ться присуватися, присовуватися

придвижной техн. присувний

приделанный техн. 1. (прикреплённый) приробрений; 2. (пристроенный) прибудованный

приделка техн. 1. (прикрепление) приробрения, приробка, (неоконч. д. — ещё) приробривания; 2. (пристраивание) прибудовывания, (неоконч. д. — ещё) прибудовування

приделывание техн. 1. (прикрепление) приробривания, приробривания; 2. (пристраивание) прибудовування

приделывать, приделать техн. 1. (прикреплять) приробривати и приробривати, приробити; 2. (пристраивать) прибудовувати, прибудувати

придержанный техн. притриманий, придержаний

придерживание техн. притримывания, придержывания

придерживать, придержать техн. притримувати, притримати, придержувати, придержати

придонный гидр. придонный; п-ное течение см. течение

приём техн. 1. (действие) приёма, прииятия; 2. (радиоволн, телевизионных передач и т. п.) приёма, приём, -му; аварийный п. аварійне приймаання; автодинный п. автодинне приймаання; гетеродинный п. гетеродинне приймаання; двухсторонний (двусторонний) п. двобічне приймаання; направленный п. направлене приймаання; нейтродинный п. нейтродинне приймаання; п. на слух физ. приймаання на слух; радиовещательный п. радіомовне приймаання; регенеративный п. регенеративне приймаання; сигнал п-ма см. сигнал; супергетеродинный п. супергетеродинне приймаання; суперрегенеративный п. суперрегенеративне приймаання; телевизионный п. телевізійне приймаання; 3. (отдельный момент в процессе работы) захід, -ходу; приём, -му; (способ) спосіб, -собу; искусственный п. штучний спосіб

приёмка техн. приймаання, прииятия

приёмлемый матем. прииятний, при-

пустимый, допустимый; п-мое приближение см. приближение

приёмник техн. приймач, -ча; автодинный п. автодинний приймач; автомобильный п. автомобільний приймач; батарейный п. батарейний приймач; бестрансформаторный п. бестрансформаторний приймач; всеволновой п. всехвильовий приймач; двухконтурный п. двоконтурний приймач; детекторный п. детекторний приймач; дипольный п. дипольний приймач; длинноволновой п. довгохвильовий приймач; избирательный п. вибірний приймач; излучение п-ка см. излучение; коротковолновой п. короткохвильовий приймач; ламповый п. ламповий приймач; локационный п. локаційний приймач; направленный п. спрямований приймач; одноламповый п. одноламповий приймач; отпирание п-ка см. отпирание; пеленгаторный п. пеленгаторний приймач; п. излучения приймач випромінювання; п.-передатчик приймач-передавач, приймача-передавача; п. света приймач світла; радиовещательный п. радіомовний приймач; радиолокационный п. радіолокаційний приймач; радиометрический п. радіометричний приймач; радиотелеграфный п. радіотелеграфний приймач; радиотелеметрический п. радіотелеметричний приймач; расстановка п-ков см. расстановка; регенеративный п. регенеративний приймач; ретрансляционный п. ретрансляційний приймач; самолётный п. літаковий приймач; сетевой п. мережний приймач; средневолновой п. середньохвильовий приймач; супергетеродинный п. супергетеродинний приймач; суперрегенеративный п. суперрегенеративний приймач; телевизионный п. телевізійний приймач; трёхконтурный п. триконтурний приймач; фототелеграфный п. фототелеграфний приймач; широкополосный п. ширококутовий приймач

приёмно-передающий техн., физ. приймально-передавальний; п.-п-щая радиостанция см. радиостанция; п.-п-щее устройство см. устройство

приёмно-усилительный техн., физ. приймально-підсилювальний

приёмный приймальний; п-ная антенна см. антенна; п-ная воронка см. воронка; п-ная катушка см. катушка; п-ная радиостанция см. радиостанция; п-ная рамка см. рамка; п-ная система см. система; п-ная станция см. станция; п-ная схема см. схема; п-ная труба см. труба; п-ное реле см. реле; п-ные валки см. валки; п. контур см. контур; п. полукомплект см. полукомплект; п. пункт см. пункт; п. радиоцентр см. радиоцентр; п. резервуар см. резервуар; п. сельсин см. сельсин; п. сосуд см. сосуд; п. стапель см. стапель; п. танк см. танк

приёмочный техн. приймальний; п. контроль см. контроль

прижатие техн. притиснення

прижатый техн. притиснутый, притисненный

прижжённый *техн.* припечений
прижиг и прижигание *техн.* припикання
прижигать, прижечь *техн.* припикати,
припекти

прижигающий *техн.* припикальный
прижим *техн.* 1. (действие) притиск, -ку,
(неоконч. — ещё) притискання, притискуван-
ня; 2. (орудие) притискач, -ча; байонетный п.
байонетный притискач; трубный п. трубный
притискач; эксцентрикковый п. эксцентрико-
вый притискач

прижимать, прижать *техн.* притискати и
притискувати, притиснути

прижимающий *техн.* притискный; п-щая
сила *см.* сила

прижимный и прижимной *техн.* притиск-
ный; п-ная планка *см.* планка; п-ное устрой-
ство *см.* устройство; п. валик *см.* валик; п-ный
ролик *см.* ролик

призбойный *техн.* привибийный, приза-
бийный; п-ное пространство *см.* пространство

приземление *техн.* приземления, (не-
оконч. д. — ещё) приземлювання

приземлённый приземлений

приземлять, приземлить *техн.* приземлю-
вати и приземляти, приземлити; -ться при-
землюватися и приземлятися

приземный и приземной *астр., геогр.* при-
земный; п-ная атмосфера *см.* атмосфера; п-ный
слой *см.* слой

призма призма; автоколлимационная п.
физ. автоколімаційна призма; ахроматиче-
ская п. *физ.* ахроматична призма; дисперси-
онная п. *физ.* дисперсійна призма; наклонная
п. *матем.* похила призма; обратная п. *физ.*
обратна призма; объективная п. *астр.* об'ек-
тивна призма; окулярная п. *астр.* окулярна
призма; отклоняющая п. *астр., физ.* відхилю-
вальна призма; отражательная п. *физ.* відбив-
на призма; поляризационная п. *физ.* поляри-
заційна призма; предобъективная п. *астр.*
передоб'єктивна призма; п. обрушения *геол.*
призма обвалення; п.-отражатель *техн.* приз-
ма-відбивач, призми-відбивача; прямоуголь-
ная п. *матем.* прямокутна призма; равносто-
ронная п. *матем.* рівнобічна (рівностороння)
призма; разметочная п. *техн.* розмічальна
призма; реверсионная п. *астр.* реверсійна
призма; ромбическая п. *матем.* ромбічна
призма; сборочная п. *физ.* складальна приз-
ма; трёхгранная п. *матем., физ.* тригранна
призма; усечённая п. *матем.* зрізана призма;
установочная п. *техн.* встановлювальна приз-
ма; четырёхгранная п. *матем., физ.* чотири-
гранна призма; шестигранная п. *матем., физ.*
шестигранна призма

призматический *матем., техн., физ.* призм-
матичный; п-кая направляющая *см.* направ-
ляющая; п-кая опора *см.* опора; п-кая плаш-
ка *см.* плашка; п-кая пружина *см.* пружина;
п-кая сёра *см.* сёра; п-кая шпонка *см.* шпон-
ка; п. резец *см.* резец; п-кое пространство *см.*
пространство

призматичность *физ.* призматичність,
-ності

призматонд *матем.* призматонд, -да
призменный *матем., техн., физ.* призм-
матичный; п-ная астролябия *см.* астролябия; п.
перископ *см.* перископ; п. спектр *см.* спектр;
п. спектрограф *см.* спектрограф; п. спектро-
скоп *см.* спектроскоп; п. экер *см.* экер

призмобразный *матем., физ.* призмопо-
добный

признак ознака; геологопоисковый п. *геол.*
геологорозшукова ознака; диагностический п.
геол. діагностична ознака; достаточный п. *ма-
тем.* достаття ознака; п. аналитичности *ма-
тем.* ознака аналітичності; п. делимости *ма-
тем.* ознака подільності; п. сходимости *ма-
тем.* ознака збіжності; типоморфный п. *геол.*
типоморфна ознака

прииск *геол.* копальня

приисковый *геол.* копальневый

прикалывание *техн.* приколювання

прикалывать, приколоть *техн.* приколю-
вати, приколоти

прикапывание *техн.* прикопування

прикапывать, прикопать *техн.* прикопу-
вати, прикопати

прикасаться, прикоснуться *матем.* доти-
каться, диткнутися и доткнутися

прикатанный *техн.* 1. (о дороге) накате-
ный; 2. (о почве) закоткованный

прикатка *техн.* 1. (дороги) накатения;
2. (почвы) закотковования

прикатывание *техн.* 1. (дороги) накату-
вания; 2. (почвы) коткувания

прикатывать, прикатать *техн.* 1. (дорогу)
накатувати, накатити; 2. (почву) коткувати и
закотковувати, закоткувати

прикатывать², прикатить *техн.* (катя,
приближать) прикатувати, прикатити

прикаченный *техн.* прикатеный

прикеттлёвка *техн.* прикеттлювания

прикиданный *техн.* прикиданий

прикидывание *техн.* прикидания
прикидывать, прикинуть *техн.* прики-
дати, прикинути

приклад *техн.* 1. (у ружья) приклад, -да;
2. (для пошива) доклад, -ду

прикладной *матем., техн., физ.* приклад-
ный; п-ная задача *см.* задача; п-ная мате-
матика *см.* математика; п-ная механика *см.*
механика; п-ная программа *см.* программа;
п. гониометр *см.* гониометр

прикладывание *матем.* прикладания

прикладывать, приложить *матем.* при-
кладати, прикласти

приклеенный *техн.* приклеенный

приклеивание *техн.* приклеивания;
п. ручки приклеивания ручки

приклеивать, приклеить *техн.* приклею-
вати, приклеїти

приклеивающий *матем., техн.* приклею-
вательный; п-щее отображение *см.* отображение
приклейка *техн.* приклеивания

прикле́йный *техн.* прикле́йний; *п.* фoрзац
см. фoрзац
 прикле́йщик *техн.* (специальность) при-
 кле́йник, -ка; -щица прикле́йниця
 прикле́панный *техн.* приклепаний; *п.*
 фла́нец *см.* фла́нец
 прикле́пка *техн.* прикле́пка, (неоконч.
 д. — ещё) приклепування
 прикле́пщик *техн.* (специальность) при-
 кле́пник, -ка
 прикле́пывание *техн.* приклепування
 прикле́пывать, приклепа́ть *техн.* прикле-
 пувати, приклепати; -ться приклепуватися
 приключа́ть, приключи́ть *техн.* 1. (присое-
 динять) приключати, приключи́ти; 2. (ток;
 электроприборы) вмикати, увімкну́ти
 приключе́ние *техн.* 1. (присоединение)
 приключе́ния, (неоконч. д. — ещё) приклю-
 чання; 2. (тока; электроприборов) увімкне́н-
 ня, (неоконч. д. — ещё) вмикання
 приключе́нный *техн.* 1. (присоединённый)
 приключе́ний; 2. (об электроприборах) увімк-
 нений
 прико́ванный *техн.* прико́ваний, прику́тий
 прико́вка *техн.* прику́ття, (неоконч. д. —
 ещё) приковування
 приковы́вать, прикова́ть *техн.* приковува-
 ти, прикувати
 прико́л *техн.* 1. (свая) при́кіл, -кола;
 сто́ять на п-ле сто́яти на прича́лі (прико́лі);
 2. (прирост в объёме дров после раскалыва-
 ния поленьев) прико́л, -лу
 прикола́чивание *техн.* прибива́ния; *п.*
 уто́чной ни́ти прибива́ния уто́ковой (уто́чної)
 ни́тки
 прикола́чивать, приколоти́ть *техн.* приби-
 вати, прибі́ти
 приколоти́тый *техн.* прико́лений, прико́ло-
 тий
 приколоче́нный *техн.* прибі́тий
 прико́льный *техн.* прикі́льний
 приконта́ктный *физ.* приконта́ктний; *п.*
 сло́й *см.* сло́й
 прико́панный *техн.* прико́паний
 прико́пка *техн.* прико́пка, (неоконч. д. —
 ещё) прико́пування
 прикоснове́ние *матем.* дотика́ния; ли́ния
 п-ния *см.* ли́ния
 прикраива́ние *техн.* прикро́ювання
 прикраива́ть, прикрои́ть *техн.* прикро́ю-
 вати, прикро́їти
 прикре́па *техн.* прикрі́па
 прикре́пительный *техн.* прикрі́пний
 прикре́пление *техн.* прикрі́плення, (не-
 оконч. д. — ещё) прикрі́плювання
 прикре́плённый *техн.* прикрі́плений
 прикре́плять, прикрепить *техн.* прикрі́-
 пювати и прикрі́пляти, прикрі́пити
 прикро́енный *техн.* прикро́ений
 прикро́йка *техн.* прикро́ювання
 прикру́ченный *техн.* прикру́чений
 прикру́чивать, прикрути́ть *техн.* прикру́-
 чувати, прикрутити

прикрыва́ние *техн.* прикрива́ння
 прикрыва́ть, прикры́ть *техн.* прикрива́ти,
 прикрі́ти
 прикрыва́ющий *техн.* прикрива́льний
 прикры́тие *техн.* прикрі́ття
 прикры́тый *техн.* прикрі́тий
 прилага́ть, приложи́ть *матем.* (приме-
 нять) застосовувати, застосувати
 прила́дка *техн.* прила́дка, прила́дженія,
 (неоконч. д. — ещё) прила́джування
 прила́женный *техн.* прила́джений, припа-
 со́ваний
 прила́живание *техн.* прила́дженія, при-
 пасува́ния, (неоконч. д. — ещё) прила́джуван-
 ня, припасовува́ния
 прила́живать, прила́дить *техн.* прила́джу-
 вати, прила́дити; (пригонять — ещё) припа-
 совувати, припасувати
 прилега́ние *матем., техн.* приляга́ния;
 неплотное *п.* *техн.* нещільне приляга́ния;
 плотное *п.* *техн.* щільне приляга́ния
 прилега́ть *матем., техн., физ.* приляга́ти
 прилега́ющий и прилежа́щий *матем.* при-
 лега́лий; *п.* ка́тет *см.* ка́тет; *п.* уго́л *см.* уго́л
 приле́п и приле́па *техн.* лі́плення
 приле́пленный *техн.* прилі́плений
 приле́пливание *техн.* прилі́плюва́ния
 приле́плять, прилепи́ть *техн.* прилі́плю-
 вати, прилі́пити; -ться прилі́плюватися
 приле́т *техн.* прилі́т, -льoту
 прилета́ть, прилете́ть *техн.* прилі́тати,
 прилеті́ти
 прили́в 1. *астр., гидр.* припли́в, -ву; зо-
 на́льный *п.* *астр.* зона́льный припли́в; квад-
 рату́рный *п.* *гидр.* квадрату́рный припли́в; по-
 лусуто́чный *п.* *астр.* півдобови́й припли́в;
 секторальны́й *п.* *астр.* секторальны́й приплі́в;
 теорія п-вов *см.* теорія; тессераль-
 ны́й *п.* *астр.* тесеральны́й припли́в; 2. *техн.*
 (утолщение на детали) прили́вок, -вка; фи-
 гу́рный *п.* фігу́рный прили́вок
 приливно-отливны́й *см.* приливо-отли́вный
 приливны́й 1. *астр., гидр.* припли́вный;
 п-ная сила *см.* сила; п-ная эволю́ция *см.* эво-
 лю́ция; п-ная электроста́нция *см.* электро-
 ста́нция; п-ное разруше́ние *см.* разруше́ние;
 п-ное тече́ние *см.* тече́ние; *п.* бугор *см.* бугор;
п. выступ *см.* выступ; *п.* горб *см.* горб; *п.* па-
 ра́метр *см.* пара́метр; 2. *техн.* (об утолщении
 на детали) приливны́й
 прили́вомер *техн.* припли́вомі́р, -ра
 приливообразу́ющий *астр., гидр.* припли-
 воутво́рюва́льный и припливотво́рный; п-щая
 сила *см.* сила
 приливо-отли́вный и приливно-отли́вный
астр., гидр., техн. припли́во-відли́вный
 прилипа́емость *техн., физ.* липкі́сть,
 -кoсті; *п.* формoвочных сме́сей липкі́сть формo-
 вoвих су́мішей; формoвочная *п.* формoва
 липкі́сть
 прилипа́ние *техн., физ.* прилипа́ния
 прилипа́ть, прили́пнуть *техн., физ.* прили-
 пати, прили́пнути

прилипающий *техн., физ.* прилипающий
 прилипчивость *техн.* липкість, -кості
 прилипший *техн.* приплий
 приложение 1. (*действие*) прикладення,
 (неоконч. — ещё) прикладання; 2. *матем.*
 (применение) застосування

приложенный *матем., физ.* прикладений;
 п-ная сила *см.* сила; п. вектор *см.* вектор
 приложимость *матем.* застосовність, -нос-
 ті

приложимый *матем.* застосовний
 примазанный *техн.* примазаний, прима-
 щений

примазка *техн.* 1. (оболочка) примазка;
 2. (*действие*) примазання, примащення, (не-
 оконч. — ещё) примазування, примащування
 примазывать, примазать *техн.* примазу-
 вати, примазати, примащувати, примастити
 примарный *матем.* примарний; п-ное коль-
 цо *см.* кольцо; п. идеал *см.* идеал; п. под-
 модуль *см.* подмодуль; п. радикал *см.* ра-
 дикал

приматывание *техн.* примотування
 приматывать, примотать *техн.* примоту-
 вати, примотати

примащивание *техн.* примощування;
 (камнем — ещё) приbruковування

примащивать, примостить *техн.* примо-
 щувати, примостити; (камнем — ещё) при-
 бруковувати, приbruкувати

применение 1. (*употребление*) *матем.,*
техн., физ. застосування, (неоконч. д. — ещё)
 застосовування; 2. (*приспособление*) *техн.*
 пристосування, (неоконч. д. — ещё) пристосо-
 вування

применённый 1. *матем., техн., физ.*
 (употреблённый) застосований; 2. *техн.*
 (приспособлённый) пристосований

применимость *техн., физ.* застосовність,
 -ності; (пригодность — ещё) придатність,
 -ності; область п-ти *см.* область

применимый *техн., физ.* застосовний;
 (пригодный — ещё) придатный

применяемость *техн.* застосовність, -ності
 применяемый *техн.* застосовувавший

применять, применить 1. *матем., физ.* за-
 стосовувати, застосувати; -ться застосову-
 ватися; 2. *техн.* пристосовувати, пристосу-
 вати; -ться пристосовуватися

пример *матем.* приклад, -ду; противоре-
 чаший п. суперечний приклад; 2. *техн.* (обра-
 зец) зразок, -зка, взірєць, -рця

примеренный *техн.* приміряний
 примерзать, примерзнуть *техн.* примерза-
 ти, примерзнути

примерзший *техн.* примерзлий
 примеривать *см.* примерять

примерка *техн.* примірка, (неоконч. д. —
 ещё) примірювання

примерный 1. *матем., техн.* (прибли-
 зительный) приблизный; п. подсчёт *см.* под-
 сёт; п. расчёт *см.* расчёт; 2. (образцовый)
 зразковий, взірцевий

примерять и примеривать, примерить
техн. приміряти и примірювати, приміряти
 примесный *техн., физ.* домішковий; п-ная
 проводимость *см.* проводимость; п. атом *см.*
 атом; п. уровень *см.* уровень; п. центр *см.*
 центр

примесь *техн., физ.* домішка; акцептор-
 ная п. *физ.* акцепторна домішка; вредная п.
 шкідлива домішка; гасящая п. *техн.* гасиль-
 на домішка; донорная п. *физ.* донорна доміш-
 ка; легирующая п. *техн.* легуюча домішка;
 механическая п. *техн.* механічна домішка;
 неконтролируемая п. *физ.* неконтрольована
 домішка; удаление п-сей *см.* удаление

примётанный *техн.* приметаний
 примётка и примётывание *техн.* примёту-
 вания

примётывать, приметать *техн.* примётува-
 ти, приметати

примешанный *техн.* домішаний
 примешенный *техн.* домішений
 примешивание *техн.* домішування
 примешивать¹, примесить *техн.* (тесто,
 глину) домішувати, домісити

примешивать², примешать *техн.* (присое-
 динять) домішувати, домішати

приминание *техн.* приминання
 приминать, примять *техн.* приминати,
 прим'яти

примитивный 1. *прил.* примітивний; п-ная
 алгебра *см.* алгебра; п-ная космология *см.*
 космология; п-ная матрица *см.* матрица; п-ная
 перестановка *см.* перестановка; п-ная рекур-
 сия *см.* рекурсия; п-ная ячейка *см.* ячейка;
 п-ное кольцо *см.* кольцо; п-ное расширение
см. расширение, п. многочлен *см.* многочлен:
 первообразный м.; п. эквивалент *см.* эквива-
 лент; 2. -ная *матем., суц.* примітивна, пер-
 вісна

примонтирование *техн.* примонтування
 примонтировать *техн.* примонтувати
 примораживание *техн.* приморожування
 примораживать, приморозить *техн.* при-
 морожувати, приморозити

примороженный *техн.* примороженный
 примотанный *техн.* примотаний
 примощённый *техн.* примощений; (кам-
 нем — ещё) приbruкований

примыкание *геол., матем., техн.* приля-
 гання; правильное п. *матем.* правильно при-
 лягання; п. к отвесам *геол.* прилягання до
 висків; регулярное п. *матем., техн.* регуляр-
 не прилягання

примыкать, примкнуть *геол., матем.,*
техн. примикати, примкнути; (быть смеж-
 ным — ещё) примикати; (прилежать — ещё)
 прилягати; (граничить — ещё) межувати

примыкающий *матем.* суміжний; (приле-
 гающий — ещё) прилеглий; п. ряд *см.* ряд

примятый *техн.* прим'ятый
 принадлежать *матем.* належати
 принадлежащий *матем.* належный
 принадлежность 1. *матем.* належність,

-ності; отношение п-ти см. отношение; 2. техн. (для работы) приладдя; чертёжные п-ти креслярське приладдя

принайтовлений техн. принайтовлений

принайтовливать, принайтовить техн. принайтовлювати, принайтовити

принимаемый киб., техн., физ. (о сигнале) приймальний

принимать, принять 1. (включать в состав) приймати, прийняти; 2. (приобретать) набувати, набуті, брати и набирати, набрати; п. вид матем. набирати, набрати (набувати, набуті) вигляду; п. значение матем. набувати, набуті значення; п. форму техн. набувати, набуті форми; 3. (условно допускать) брати, взяти; п. за единицу матем. брати (взяти) за одиницю

принимающий физ. приймальний; п-щая антенна см. антенна

принтер техн. принтер, -ра

принудительный техн., физ. примусовый; п-ная вентиляция см. вентиляция; п-ная смазка см. смазка; п-ная тяга см. тяга; п-ная циркуляция см. циркуляция; п-ное движение см. движение; п-ное охлаждение см. охлаждение; п-ное реверсирование см. реверсирование; п-ное торможение см. торможение; п-ное сбрасывание см. сбрасывание; п. затвор см. затвор; п. обдув см. обдув

принцип принцип, -пу; аддитивный п. матем. адитивный принцип; антропный п. астр. антропный принцип; вариационный п. матем., физ. варіаційний принцип; комбинационный п. физ. комбінаційний принцип; космологический п. астр. космологічний принцип; позиционный п. матем. позиційний принцип; п. абстракции матем. принцип абстракції; п. аргумента матем. принцип аргументу; п. взаимности астр., физ. принцип взаємності; п. взаимодействия техн., физ. принцип взаємодії; п. выбора матем. принцип вибору; п. двойственности матем., физ. принцип двоїстості; п. дополнительности физ. принцип доповняльності; п. дуальности физ. принцип дуальності; п. инвариантности матем. принцип інваріантності; п. индукции матем. принцип індукції; п. исключения физ. принцип виключення; п. максимума матем. принцип максимуму; п. минимакса матем. принцип мінімаксу; п. минимума матем. принцип мінімуму; п. наложения матем. принцип накладання; п. неопределённости физ. принцип невизначеності; п. непрерывности матем. принцип неперервності; п. обращения матем. принцип обернення; п. относительности физ. принцип відносності; п. перманентности матем. принцип перманентності; п. причинности физ. принцип причинності; п. сведения матем. принцип зведення; п. сдвига матем. принцип зсуву; п. согласия матем. принцип згоди; п. соответствия физ. принцип відповідності; п. суперпо-

зиции матем., физ. принцип суперпозиції; п. эквивалентности астр., матем., физ. принцип еквівалентності; эргодический п. матем. ергодичний принцип

принципиальный матем. принциповый; п-ная схема см. схема

принятие матем., техн., физ. прийняття, (неоконч. д. — ещё) приймання; п. на слух техн., физ. приймання на слух

принятый матем., техн., физ. прийнятий; п. за единицу матем. принятый за одиницю

приобретать, приобрести набувати, набуті; (характер, форму — ещё) набирати, набрати; п. вид матем. набувати, набуті (набирати, набрати) вигляду; п. значение матем. набувати, набуті значення; п. свойство техн., физ. набувати, набуті властивості; п. смысл матем. набувати, набуті змісту

приорит геол. пріорит, -ту

приоритет киб. пріоритет, -ту

приостанавливать, приостановить киб., техн. припиняти, припинити

приостановка и приостановление техн. припинення, (неоконч. д. — ещё) припинення

приостановленный техн. припинений

припазованный техн. припазований

припазовка техн. припазування, (неоконч. д. — ещё) припазовування

припазовывать, припазовать техн. припазовувати, припазувати

припаивание техн. припаювання

припаивать, припаять техн. припаювати, припаяти; -ться припаюватися

припай техн. припай, -паю

припайка техн. припаювання

припайный техн. припайный

припасованный техн. припасований

припасовка техн. припасовка, припасування, (неоконч. д. — ещё) припасовування

припасовочный техн. припасувальний;

п-ные работы см. работа

припасовывать, припасовать техн. припасовувати, припасувати

припаханный техн. приораний

припахивать, припахать техн. приорювати, приорати

припашка техн. приорювання, приоранья

припаянный техн. припаяний

припечатанный техн. додрукований

припечатывание техн. додруковування

припечатывать, припечатать техн. додруковувати, додрукувати

припиленный техн. припиляний

припиливание техн. припилювання

припиливать, припилить техн. припилювати, припиляти

припилка и припиловка техн. припилян-ня, (неоконч. д. — ещё) припилювання

приписанный матем. 1. (о значении) наданный; 2. (о знаке, цифре) приписаний

приписывать, приписать *матем.* 1. (значение) надавати, надати; *п.* смысл надавати, надати змісту; 2. (знак, цифру) приписувати, приписати

приплавление *техн.* приплавлення
приплавленный *техн.* (о баржах, судах)
приплавлений, пригнаний

приплавлять, приплавить *техн.* (о баржах, судах) приплавляти, приплавити, приганяти, пригнати; -ться приплавляться; приганяться

приплетание *техн.* приплітання
приплетать, приплести *техн.* приплітати, приплести

приплетённый *техн.* приплетений
приплюскивать, приплюснуть *техн.* приплющувати, приплющити и приплюснуть; -ться приплющиваться

приплюснутость *техн.* приплющеність, -ності, приплюснутість, -тості

приплюснутый *техн.* приплющений, приплюснутый

приплюсованный *матем.* приплюсований
приплюсовывать, приплюсовать *матем.*
приплюсовывать, приплюсовывать

приплющивание *техн.* приплющування
приплющивать, приплюснуть *техн.* приплющувати, приплющити и приплюснуть

приподнятый *геогр., геол.* підвищений;
п-тая местность *см.* местность

припой *техн.* припій, -пою; биметаллический *п.* біметалевий припій; бронзовый *п.* бронзовий припій; крепкий *п.* міцний припій; латунный *п.* латунний припій; легкоплавкий *п.* легкоплавкий припій; медный *п.* мідний припій; мягкий *п.* м'який припій; оловянный *п.* олов'яний припій; прутковый *п.* прутковий припій; свинцовый *п.* свинцевий припій; серебряный *п.* срібний припій; цинковый *п.* цинковый припій

припойный *техн.* припійний

припорох *техн.* припорох, -ху

припорошка *техн.* припорошення, (*неоконч. д. — ещё*) припорошування

припорошенный и припорошённый *техн.* припорошений

приправка и приправление *техн.* приладження, (*неоконч. д. — ещё*) приладжування; выравнивающая *п.* вирівнювальне приладження; малорельефная *п.* малорельєфне приладження

приправленный *техн.* приладжений

приправлять, приправить *техн.* приладжувати, приладити

приправочный *техн.* приладжувальний

припрядать, припрясть *техн.* припрядати, припрясти

припряженный и припряжённый *техн.* припрядений

припудренный *техн.* припудренный

припудривание *техн.* припудрювання

припудривательный *техн.* припудрювальний

припудривать, припудрить *техн.* припудрювати, припудрити

припуск *техн.* припуск, -ку, (*неоконч. д. — ещё*) припускання; *п.* на усадку припуск на усадку; *п.* на усушку припуск на усыхания (усушку); радиальный *п.* радіальний припуск

припускать, припустить *техн.* припускати, припустить

припыл *техн.* припил, -лу; литейный *п.* ливарный припил; модельный *п.* модельный припил; противопопригарный *п.* протипригарный припил

припыливание *техн.* припилювания, припорошения, (*неоконч. д. — ещё*) припорошування

припыливать, припылить *техн.* припилювати, припилити, припорошувати, припорошить

прирабатываемость *техн.* припрацюваність, -ності

прирабатывание *см.* приработка

прирабатывать, приработать *техн.* (о деталях) припрацювати, припрацювати; -ться припрацюиваться

приработанный *техн.* припрацюваний

приработка и прирабатывание *техн.* припрацювання, припрацювання; *п.* зубчатых колёс припрацювання (припрацювання) зубчастых (зубчатых) колёс

приравненный *матем.* зрівняний, прирівняний

приравнивание *матем.* зрівнювання, прирівнювання; правило *п-ния см.* правило

приравнивать, приравнять *матем.* зрівнювати, зрівняти

приравнивать², прировнять *техн.* підрівнювати, підрівняти

приращение 1. (*увеличение*) приріст, приросту, збільшення; конечное *п.* матем. скінченний приріст; логарифмическое *п.* матем. логарифмічний приріст; полное *п.* матем. повний приріст; *п.* аргумента матем. приріст (збільшення) аргументу; *п.* кабеля *техн.* приріст кабелю; *п.* погрешности матем. приріст похибки; частичное *п.* матем. частковий приріст; 2. *техн., физ. (действие)* прирощения, (*неоконч. — ещё*) прирощування

приращённый *техн.* прирощений

прирезать *см.* прирезывать

прирезка *техн.* прирізка, (*неоконч. д. — ещё*) прирізування

прирезной *техн.* прирізний; (*прирезанный — ещё*) прирізаний; *п.* станок *см.* станок

прирезывание *техн.* прирізування

прирезывать и прирезать, прирезать *техн.* прирізувати и прирізати, прирізати

прирельсовый *техн.* прирейковий

природа *матем., физ.* природа; аналитическая *п.* аналітична природа; арифметическая *п.* матем. арифметична природа; локальная *п.* локальна природа; *п.* функции матем. природа функції

природный геогр., физ. природный; п-ные воды см. вода; п. газ см. газ; п. магнит см. магнит: естественный м.

природопользование геогр. природокористования

прирост прирост, приросту; (увеличение — ещё) збільшення

прируб техн. прируб, -бу; (пристройка — ещё) прибудова; п. вполдерева прируб упідерева

прирубать, прирубить техн. 1. (подогнать рубкой) прирубувати, прирубати; 2. (пристраивать) прибудовувати, прибудувати

прирубка техн. 1. (подгонка рубкой) прирубка, (неоконч. д. — ещё) прирубования; 2. (пристраивание) прибудования, (неоконч. д. — ещё) прибудовования

прирубленный техн. прирубаний; (пристроенный — ещё) прибудований

прирубный и прирубной техн. прирубный; (пристроенный — ещё) прибудований

прируленный техн. прирулений

прируливание техн. прируливания

прируливать, прирулить техн. прирулювати, прирулити

прирусловый гидр. прирусловий; п-вая дюна см. дюна; п. вал см. вал

присадка техн. присадка, (неоконч. д. — ещё) присаживания; активизирующая п. активизувальна присадка; антидетонационная п. антидетонаційна присадка; антикоррозионная п. антикорозійна присадка; легирующая п. легувальна присадка; п. извести присадка вапна; п. шлаков присадка шлаків; рафинирующая п. рафінувальна присадка

присадочный техн. присадный, присаживальный; п-ная проволока см. проволока; п. материал см. материал; п. пруток см. пруток

присаженный техн. присажений

присаживать, посадить техн. присаживати, посадити

присасывание техн. присмоктувания

присасывать, присосать техн. присмоктовати, присмоктати; -ться присмоктоватися

присасывающий техн. присмоктувательный

присваивание киб. присвоивания; оператор п-ния см. оператор

прискважинный техн. присверловинный

прислонный техн. приставный; п-ная рама см. рама

присоединение приеднания, долучения, (неоконч. д. — ещё) приеднувания; двухпроводное п. физ. двопровідне приеднания; операция п-ния см. операция; п. множества матем. приеднания множини; символическое п. матем. символічне приеднания

присоединенный приеднаний, долучений; п-ная алгебра см. алгебра; п-ная матрица см. матрица; п-ное пространство см. пространство; п. идеал см. идеал; п. оператор см. оператор; п. тензор см. тензор

присоединитель техн. приеднувач, -ча; п. потребителя приеднувач споживача

присоединительный матем., техн. приеднувательный; п. зажим см. зажим; п. тензор см. тензор

присоединять, присоединить матем., техн., физ. приеднувати, приеднати, долучати, долучити; -ться приеднуватися

присос техн. 1. (действие) присисания, 2. (приспособление) присос, -са

присосанный техн. присмоктанный

присосный техн. присисный

присохший техн. присохлий

приспособление техн. 1. (действие) пристосования, припасования, (неоконч. — ещё)

пристосовования, припасовования; 2. (устройство) пристрій, -рою; балансировочное п.

балансирующий пристрій; блокировочное п. блокувальний пристрій; визирное п. візирний

пристрій; включающее п. вмикальний пристрій; воцильное п. воцильний пристрій;

встряхивающее п. струшувальний пристрій; вызывное п. викличний пристрій; грузозахватное п. вантажозахоплювальний пристрій;

делительное п. ділильний пристрій; загрузочное п. завантажувальний пристрій; задерживающее п. затримувальний пристрій;

зажимное п. затискний пристрій; запорное п. заперний пристрій; затыловочное п. затиловочний

пристрій; захватывающее п. захоплюющий пристрій; компенсирующее п. компенсувальний

пристрій; контрольное п. контрольний пристрій; копировальное п. копіювальний

пристрій; крепёжное п. кріпильний пристрій; маркировочное п. маркувальний

пристрій; нагрузочное п. навантажувальний пристрій; нажимное п. натискний

пристрій; направляющее п. напрямний пристрій; натяжное п. натяжний

пристрій; нитеочистительное п. ниткоочисний пристрій; отбойное п. відбійний

пристрій; питающее п. живильний пристрій; поворотное п. поворотний

пристрій; погрузочное п. вантажний пристрій; подъёмное п. підйомний (піднімальний)

пристрій; посадочное п. посадочный (посадковий) пристрій; предохранительное п. запобіжний

пристрій; прицельное п. прицільний пристрій; пусковое п. пусковий

пристрій; разгрузочное п. розвантажувальний пристрій; расчётное п. розточувальний

пристрій; распляющее п. розчіплювальний пристрій; реверсивное п. реверсивний

пристрій; саморазгружающееся п. саморозвантажувальний

пристрій; сверлильное п. свердлильный (свердлувальний) пристрій; стопорное п. стопорный

пристрій; толкающее п. штовхальный пристрій; тормозное п. гальмовий

пристрій; установочное п. встановлювальний пристрій; фрезерное п. фрезерный

пристрій; приспособленный техн. пристосований; (пригнанный — ещё) припасований

приспособлять, приспособить техн. при-

стосовувати, пристосувати; (пригонять — ещё) припасовувати, припасувати

приставание техн. приставання; (судов — ещё) причалювання

приставать, пристать техн. приставати, пристати; (о судах — ещё) причалювати, причалити

приставка техн. 1. (к прибору) приставка; коротковолновая п. короткохвильова приставка; магнитофонная п. магнітофонна приставка; панорамная п. панорамна приставка; 2. (к обуви, одежде) доточка

приставленный техн. 1. (к прибору) приставлений; 2. (к обуви, одежде) доточений

приставлять, приставить техн. 1. (к прибору) приставляти, приставити; 2. (к обуви, одежде) доточувати, доточити

приставной техн. приставний

приставочный техн. 1. (к прибору) приставочный; 2. (к обуви, одежде) доточковый

пристань техн. пристань; (плавучая — ещё) приплав, -ву; выгрузочная п. вивантажувальна пристань; погрузочная п. навантажувальна пристань; причальная п. причальна пристань; разгрузочная п. розвантажувальна пристань; угольная п. вугільна пристань

пристенки техн. пристінок, -нка

пристеганный техн. пристьобаний

пристегивание¹ техн. (пришивание стежками) пристьобування

пристегивание² техн. (прикрепление булавкой, пуговицей) пристібання

пристегивать¹, пристегать техн. (пришивать стежками) пристьобувати, пристьобати

пристегивать², пристегнуть техн. (прикреплять булавкой, пуговицей) пристібати, пристебнути

пристегнутый техн. пристебнутый

пристрагивание техн. пристругування

пристрагивать, пристрогать техн. пристругувати, пристругати

пристраивание техн. прибудовування

пристраивать, пристроить техн. прибудовувати, прибудувати; (из камня, кирпича — ещё) примуровувати, примурувати

пристрачивание техн. пристрочування

пристрачивать, пристрочить техн. пристрочувати, пристрочити

пристрел техн. пристріл, -лу

пристреливание техн. пристрілювання

пристреливать, пристрелять техн. пристрілювати, пристріляти; -ться пристрілюватися

пристрелка техн. пристрілка, (неоконч. д. — ещё) пристрілювання

пристрелочный техн. пристрілювальний

пристрелянный техн. пристріляний

пристроганный и приструганный техн. приструганий

пристроженный техн. прибудований; (о строении из камня, кирпича — ещё) примурований

пристроженный техн. прибудованный
пристройка техн. 1. (действие) прибудовання, (неоконч. — ещё) прибудовування; 2. (сооружение) прибудова; (из камня, кирпича — ещё) примурок, -рка

пристроченный техн. пристрочений

пристрочка техн. пристрочування

приструганный см. пристроганный

присущенный техн. присуканий

присучивание техн. присукування

присучивать, присучить техн. присукувати, присукати

присучка техн. присучення, присукання, (неоконч. д. — ещё) присукування; п. основы присукування основы

присущка техн. підсушка

присчитанный матем. прилічений, прирахований

присчитывать, присчитать матем. прилічувати, прилічити, прираховувати, прирахувати

присыпание техн. присипання

присыпанный техн. присипаний

присыпать, присыпать техн. присипати, присипати

присыпка техн. 1. (вещество) присіпка; 2. (действие) присіпка, (неоконч. — ещё) присипання

присыхать, присохнуть техн. присихати, присохнути

притаченный техн. пришитий

притачивание¹ техн. (пришивание) пришивання

притачивание² техн. (пригонка, прилаживание обтачиванием) приточування

притачивать¹, притачать техн. (пришивать) пришивати, пришити

притачивать², приточить техн. (пригонять, прилаживать, обтачивая) приточувати, приточити

притачка техн. пришивання

притвор техн. (створка) стулка

притёртый техн. притёртый; п-тая насадка см. насадка; п-тая пробка см. пробка; п. клапан см. клапан

притёсанный техн. притесаний

притёска техн. притісування, притесання

притёсывать, притесать техн. притісувати, притесати

притёр техн. притёр, -ра

притирание техн. притирання; п. контактов притирання контактов; п. поверхностей притирання поверхностей; п. щёток притирання щіток

притирать, притереть техн. притирати, притерти

притирка техн. притірка, (неоконч. д. — ещё) притирання; грубая п. груба притірка; п. всухую притірка насухо; чистовая п. чистова притірка

притирочный техн. притиральный; п-ная паста см. паста; п-ная плита см. плита; п-ная

плитка см. плитка; п-ные работы см. работа;
п. станок см. станок

притканный техн. притканий

приткать техн. приткати

приток 1. гидр., техн. приплив, -ву, до-
плив, -ву; 2. геогр. притока

притолока техн. одвірок, -рка

приторачивать, приторочить техн. прито-
рочувати, приторочити

притормаживание техн. пригальмовуван-
ня

притормаживать, притормозить техн.
пригальмовувати, пригальмувати

приторможённый техн. пригальмований

притороченный техн. приторочений

приторцованный техн. приторцований

приторцовывать, приторцевать техн. при-
торцовувати, приторцовувати

приточенный техн. приточений

приточка техн. приточка, (неоконч. д. —
ещё) приточування

приточно-вытяжной техн. припливно-ви-
тяжный; п.-в-ная вентиляция см. вентиляция

приточный техн. припливный; п-ная вен-
тиляция см. вентиляция; п-ная труба см.
труба; п. воздух см. воздух; п. ствол см.
ствол

притупление техн. притупления, (не-
оконч. д. — ещё) притуплювання; п. кромки
притупления кромки

притупленный и притуплённый техн.
притуплений

притуплять, притупить техн. притупляти
и притуплювати, притупити

притухание 1. техн. пригасання; 2. физ.
притухання

притухать, притухнуть 1. техн. пригаса-
ти, пригаснути; 2. физ. притухати, притух-
нути

притык техн. притик, -ку, притул, -лу;
прямой п. прямой притик

притягивание астр., техн., физ. притягу-
вання, притягання

притягивать, притянуть астр., техн.,
физ. притягати и притягувати, притягти и
притягнути; -ться притягаться и притягува-
ться

притягивающий техн., физ. притягиваль-
ный и притягальный; п-щая сила см. сила

притяжение астр., техн., физ. притяган-
ня; (тяготение — ещё) тяжіння; взаимное п.
физ. взаємне притягання; земное п. физ. зем-
не тяжіння; зенитное п. астр. зенітне притя-
гання; кулоновское п. физ. кулонівське при-
тягання; магнитное п. физ. магнітне притя-
гання; пондеромоторное п. техн. пондеромо-
торне притягання; п. масс физ. притягання
мас; сила п-ния см. сила; солнечное п. астр.,
физ. сонячне притягання; центр п-ния см.
центр; электрическое п. физ. електричне при-
тягання; электростатическое п. физ. електро-
статичне притягання; ядерное п. физ. ядерне
притягання

приутюживание техн. приутюжування;
(утюгом — ещё) припрасовування

приутюживать, приутюжить техн. при-
утюжувати, приутюжити; (утюгом — ещё)
припрасовувати, припрасувати

прифальцованный техн. прифальцован-
ный

прифальцовывание и прифальцовка техн.
прифальцовування, (неоконч. д. — ещё) при-
фальцовування

прифальцовывать, прифальцевать техн.
прифальцовувати, прифальцовувати

приформовка техн. приформування

прифугованный техн. прифугований

прифуговка техн. прифугування, (не-
оконч. д. — ещё) прифуговування; п. кромки
прифуговування кромки

прифуговывание техн. прифуговування
прифуговывать, прифуговать техн. при-
фуговувати, прифугувати

прихват техн. (приспособление) прихво-
ловач, -ча

прихватка техн. 1. (сварной шов) при-
хватка; 2. (столярный инструмент) при-
хват, -та; деревянная п. дерев'яна при-
хватка; 3. (наметка нитками) наметування

прихватывать, прихватить техн. 1. (при
сварке) прихватувати, прихватити; 2. (наме-
тывать нитками) наметувати, наметати

прицел техн. 1. (действие) приціл, -лу,
(неоконч. — ещё) прицілювання; 2. (приспо-
собление) приціл, -лу; бомбардировочный п.
бомбардувальний приціл; зенитный п. зеніт-
ный приціл; рамочный п. рамковий приціл;
секторный п. секторний приціл; ступенча-
тый п. східчастий приціл

прицеливание техн. прицілювання

прицеливать, прицелить техн. прицілю-
вати, прицілити; -ться прицілюватися

прицельный техн., физ. прицільный; п-ная
планка см. планка; п-ное приспособление см.
приспособление; п-ное расстояние см. рас-
стояние; п. хомуты см. хомуты

прицеп техн. 1. (предмет) причіп, -чепа;
автомобильный п. автомобільний причіп; мо-
тоциклетный п. мотоциклетний причіп; низ-
корамный п. низькорамний причіп; п.-кон-
тейнеровоз причіп-контейнеровоз, причепа-
контейнеровоза; п.-тяжеловоз причіп-ваго-
воз, причепа-ваговоза; тормоз п-па см. тормоз;
трап п-па см. трап; 2. (действие) причепле-
ния, (неоконч. — ещё) причіплювання

прицепка и прицепление техн. причеп-
ления, (неоконч. д. — ещё) причіплювання

прицепленный техн. причеплений

прицеплять, прицепить техн. причіпляти
и причіплювати, причепити

прицепной техн. причіпний; п-ная сеялка
см. сеялка; п-ная телега см. телега; п-ная
тележка см. тележка; п-ное орудие см. ору-
дие; п-ное шасси см. шасси; п. грейдер см.
грейдер; п. комбайн см. комбайн; п. лущиль-
ник см. лущильник; п. пиккер см. пиккер;

п. плуг *см.* плуг; п. свеклокомбайн *см.* свеклокомбайн; п. скрепер *см.* скрепер; п. шатун *см.* шатун

прицепочный *техн.* причіплюваний

прицепщик *техн.* (спеціальність) причіплювач, -ча; -щица причіплювачка

причал *техн.* 1. (место швартовки) причал, -лу; 2. (действие) причалювання; 3. (канат) шнур, -ра

причаленный *техн.* причалений

причаливание *техн.* причалювання

причаливать, причалить *техн.* причалювати, причалити

причалка *техн.* (канат) шнур, -ра

причалок *техн.* причалок, -лка

причальный *техн.* причальний; п-ная пристань *см.* пристань

причинность *физ.* причинність, -ності;

принцип п-ти *см.* принцип

причинный *физ.* причинний; п-ная интерпретация *см.* інтерпретація

пришабренный *техн.* пришабренный, пришабрований

пришабривание *техн.* пришабрювання, пришабрения

пришабривать, пришабрить *техн.* пришабрювати, пришабрувати

пришабровка *техн.* пришабрювання

пришвартованный *техн.* пришвартований

пришвартовка *техн.* пришвартовування

пришвартовывание *техн.* пришвартовування

пришвартовывать, пришвартовать *техн.* пришвартовувати, пришвартувати; -ться пришвартовуватися

пришивание *техн.* пришивання

пришивать, пришить *техн.* пришивати, пришити

пришивка *техн.* 1. (пришитое) пришив-ка; 2. (действие) пришиття, (неоконч. — ещё) пришивання

пришивной *техн.* пришивний; п. форзац *см.* форзац

пришитый *техн.* пришитий

пришлифованный *техн.* пришлифованный

пришлифовка *геол., техн.* пришлифовування

пришлифовывание *техн.* пришлифовування

пришлифовывать, пришлифовать *техн.* пришлифовувати, пришлифувати

приштукованный *техн.* приштукованный

приштуковывать, приштуковать *техн.*

приштуковувати, приштукувати

прямо́к *техн.* прямо́к, -мка

проантисептировать *техн.* проантисептувати

проба 1. (образец) проба; аналитическая п. *геол.* аналітична проба; весовая п. *геол.* вагова проба; горячая п. *техн.* гаряча проба; искровая п. *техн.* іскрова проба; наборщик проб *см.* наборщик; обработка проб *см.* обработка; развёртывание п-бы *см.* развёрты-

вание; 2. (испытание) випробування, спроба; лабораторная п. *техн.* лабораторне випробування

пробег *техн.* пробіг, -гу; гарантийный п. гарантійний пробіг; длина п-га *см.* длина; межремонтный п. міжремонтний пробіг; после-посадочный п. післяпосадковий (післяпосадочний) пробіг; пробный п. пробний пробіг; разброс п-гов *см.* разброс; свободный п. вільний пробіг

пробел *техн.* пробіл, -лу, пропуск, -ку

пробелённый *техн.* пробілений

пробеливание *техн.* пробілювання

пробеливать, пробелить *техн.* пробілюва-ти, пробілити; -ться пробілюватися

пробелка *техн.* пробілка, пробілювання;

п. утфеля пробілювання утфелю

пробельный *техн.* пробільний; п. матери-ал *см.* матеріал; п. элемент *см.* елемент

пробивание *техн., физ.* пробивання; п. изоляции *техн.* пробивання ізоляції

пробивать, пробить *техн., физ.* пробива-ти, пробити

пробивка *техн.* пробиття, пробивка, (не-оконч. д. — ещё) пробивання; п. карт проби-вания карт; п. конденсатора пробивання кон-денсатора; п. туннеля (тоннеля) пробивання туннелю

пробивной *техн., физ.* пробивний; п-ная искра *см.* искра; п-ное направление *см.* на-правление; п-ное напряжение *см.* напряже-ние; п. разряд *см.* разряд; п. штамп *см.* штамп

пробивочный *техн.* пробивальний; п. инст-румент *см.* інструмент

пробирание *техн.* набира́ния; п. основы набира́ния основы

пробирать, пробрать *техн.* (в текстиль-ном производстве) набірати, набрати; п. ос-нову набірати, набрати основу

пробирер *техн.* пробі́рер, -ра

пробирный *техн.* пробірний; п. камень *см.* камінь; п. стакан *см.* стакан; п. тигель *см.* тигель

пробирование *техн.* пробірування

пробированный *техн.* пробіруваний

пробировать *техн.* пробірувати

пробирочный *техн.* пробірковий

пробирщик *техн.* (спеціальність) пробір-ник, -ка; -щица пробірниця

пробитый *техн.* пробитий

пробка *техн.* пробка; (из пробкового дере-ва) корок, -рка; (деревянная — ещё) чіп, чо-па; воздушная п. повітряна пробка; заливо-чная п. заливальна пробка; заправочная п. заправна пробка; калиберная п. каліберна пробка; маслосналивная п. маслосналивна пробка; огнеупорная п. вогнетривка пробка; притёртая п. притёрта пробка; резиновая п. гумова (гумова) пробка; спускная п. спускна пробка; шпунтовая п. шпунтова пробка

пробковый *техн.* пробковий; (из пробко-вого дерева) корковий

пробковырезной *техн.* пробковирізний; (из пробкового дерева — ещё) корковирізний

пробкоукупорочный *техн.* коркозакупорювальний; п. станок *см.* станок

проблема проблема; аддитивная п. *матем.* адитивна проблема; алгоритмическая п. *матем.* алгоритмічна проблема; конгруэнц-п. *матем.* конгруєнц-проблема; крайовая п. *матем.* крайова проблема; п. вложения *матем.* проблема вкладання; п. изоморфизма *матем.* проблема ізоморфізму; п. континуума *матем.* проблема континуума; п. максимальной *матем.* проблема максимальності; п. минимальности *матем.* проблема мінімальності; п. разрешимости *матем.* проблема розв'язності; п. сопряженности *матем.* проблема спряженості; п. тождества *матем.* проблема тотожності; п. тождественности *матем.* проблема тотожності

проблематика *астр., матем., техн.* проблематика

проблематический и проблематичный *астр., матем., техн.* проблематичний

проблеск *астр., техн.* проблиск, -ку

проблесковый *астр., техн., физ.* проблосковий; п. аппарат *см.* аппарат; п. светомаяк *см.* светомаяк; п. сигнал *см.* сигнал; п. фонарь *см.* фонарь

пробник *техн.* пробник, -ка; аккумуляторный п. акумуляторний пробник

пробный *техн., физ.* пробний; п-ное мотовило *см.* мотовило; п-ное плавание *см.* плавание; п-ное соединение *см.* соединение; п. пробег *см.* пробег; п. шурф *см.* шурф

пробойна *техн.* пробойна, пробій, -бою

пробой *техн.* 1. (отверстие) пробій, -бою; п. изоляции пробій ізоляції; искровой п. іскровий пробій; междувитковый п. міжвитковий пробій; 2. (дужка для замка) скобель, -бля

пробойка *техн.* (инструмент) пробивач, -ча;

пробойник *техн.* пробійник, -ка; колёнчатый п. колінчастий (колінчатий) пробійник; круглый п. круглий пробійник; остроконечный п. гострокінцевий пробійник; плоский п. плоский пробійник

пробойный пробійний; п. датчик *см.* датчик

пробоотборник и пробоотбиратель (прибор) пробовідбирач, -ча

пробоотборщик *техн.* (специальность) пробовідбірник, -ка; -щица пробовідбірниця

пробопечатание *техн.* прободрукування

проборанивать, проборонить *техн.* боронувати, проборонувати, (после посева — ещё) волочити, проволочити

проборка *техн.* набирания; п. в ремиз набирания в реміз; п. основы набирания основи; рассыпная п. розсипне набирания

проборный *техн.* набиральный

пробороздить *техн.* проборознити

пробороненный *техн.* пробороніваний, проволочений

проборщик *техн.* (специальность) набиральник, -ка; -щица набиральниця

пробочник *техн.* 1. (предмет) штопор, -ра; 2. (мастер) пробочник, -ка; -ница пробочниця

пробочный *техн.* пробочный; (сделанный из пробки — ещё) пробковый; (изготовленный из пробкового дерева — ещё) корковый; п-ная основа *см.* основа; п-ная прокладка *см.* прокладка; п. предохранитель *см.* предохранитель

пробуксовка *техн.* пробуксовка; п. колёс пробуксовка коліс; п. муфты пробуксовка муфти; п. сцепления пробуксовка зчеплення

пробуксовывание *техн.* пробуксовування
пробуравленный *техн.* просвердлений, пробуравлений

пробуравливание *техн.* просвердлювания, пробуравлювания

пробуравливать, пробурить *техн.* просвердлювати, просвердли́ти, пробуравлювати, пробурити

пробуривать, пробурить *техн.* пробурювати, пробурити

провал 1. *техн.* (действие) провал, -лу; 2. *астр., геогр.* (место) провалля, провал, -лу; высокоширотный п. *астр.* високоширотный провал; котлообразный п. *геогр.* котлоподобный провал

проваленный *техн.* провалений
провальный *геогр., техн.* провальний
провальцованный *техн.* провальцюваний
провальцовка *техн.* провальцювання
провальцовывать, провальцевать *техн.* провальцювати, провальцювати

провалянный *техн.* проваляний
провалять *техн.* проваляти

провар *техн.* провар, -ру; неполный п. неповный провар; полный п. повный провар

проваренность *техн.* провареність, -ности
проваренный *техн.* проварений
проваривание и проварка *техн.* проварювания

проваривать, проварить *техн.* проварювати, проварити; -ться проварюватися

проварка *см.* проваривание
проващивание *техн.* провощування, провосковування

проващивать, проващить *техн.* провощувати, проващити, провосковувати, провоскувати; -ться провощуватися, провосковуватися

провевание *см.* проевивание
провевать и проевивать, провеять *техн.* провіювати, провіяти; -ться провіюватися

провивание и проевивание *техн.* провіювания

провивать *см.* проевивать
проветилированный *техн.* проветильований

проветилировать *техн.* проветилювати

проверенный перевірений
 проверка перевірка, (неоконч. д. — ещё) перевіряння; динамическая п. техн. динамічна перевірка; п. на делимость матем. перевірка на подільність; п. на чётность матем. перевірка на парність; статистическая п. матем. статистична перевірка

проверочный перевірний; п-ная матрица см. матрица

провёртывание техн. провірчування; (поворачивание — ещё) прокручування

провёртывать, проверить техн. провірчувати, повертіти; (поворачивать — ещё) прокручувати, прокрутити

проверя́ть, проверить перевіря́ти, переві́рити

провес техн. 1. (действие) прогинання, провисання; 2. (место прогиба) прогін, -ну, провис, -су

провеска техн. провішування; п. стен провішування стін

проветривание техн. провітрювання; п. шахт провітрювання шахт

проветривать, проветрить техн. провітрювати, провітрити

провешенный техн. провішений

провешивание техн. провішування

провешивать, повесить техн. провішувати, провісити

провеянный техн. провіяний

провинциальный геол. провінціальный; п-ная зона см. зона

провинция геол. провінція; геологическая п. геологічна провінція; минералогическая п. мінералогічна провінція

провинченный техн. прогвинчений

провинчивание техн. прогвинчування

провинчивать, провинтить техн. прогвинчувати, прогвинтити; -ться прогвинчуватися

провисание техн. провисання, прогинання; п. каната провисання (прогинання) каната; стрела п-ния см. стрела

провисать, провиснуть техн. провисати, провиснути; (прогибаться) прогинатися, прогнутися

провод техн. провід, -воду; арматурный п. арматурний провід; батарейный п. батаре́йний провід; биметаллический п. біметале́вий провід; блокировочный п. блокува́льний провід; бронзовый п. бронзовий провід; бронированный п. броньований провід; вводный п. ввідний провід; витой п. витий провід; выводной п. вивідний провід; выпрямление п-да см. выпрямление; голый п. голий провід; двухжильный п. двожи́льный провід; заземляющий п. заземлюва́льний провід; запальный п. запальний провід; изолированный п. ізольований провід; калиброванный п. калібрований провід; компенсационный п. компенса́ційний провід; контактный п. конта́ктний провід; лужёный п. луджений провід; магистральный п. магістра́льный провід;

медный п. мідний провід; многожильный п. багатожи́льный провід; многопроволочный п. багатодро́товый провід; монтажный п. монта́жный провід; наконечник п-да см. наконё́чник; натяжение п-да см. натяже́ние; нейтральный п. нейтра́льный провід; нулевой п. нульовий провід; обледенение п-дов см. обледе́нение; обмоточный п. обмотко́вый провід; обратный п. зворотний провід; обрыв п-дов см. обрыв; оголённый п. оголений провід; однопольный п. однопольний провід; однопроволочный п. однодротовий провід; оплётённый п. облётений провід; оплётка п-да см. оплётка; отводящий п. відвідний провід; питающий п. живильний провід; плоский п. плоский провід; подводящий п. підвідний провід; полый п. порожни́стый провід; п. зажигания провід запалювання; п. питания провід живлення; пупинизированный п. пупінізований провід; распределительный п. розподільний провід; сближение п-дов см. сближе́ние; свисание п-дов см. свиса́ние; скрещивание п-дов см. скре́щивание; скрученный п. скручений провід; соединитель п-дов см. соедините́ль; соединять п-дами см. соединя́ть; сортамент п-дов см. сортаме́нт; сращивание п-дов см. сра́щивание; станционный п. станці́йний провід; телефонный п. телефо́нный провід; токоведущий п. струмове́дущий провід; токонесущий п. струмонесу́щий провід; токопроводящий п. струмопрово́дний провід; транспозиция п-дов см. транспози́ция; трёхжильный п. трижи́льный провід; удлинительный п. подовжувальний провід; уравнивательный п. зрівнюва́льний провід; шунтирующий п. шунтува́льний провід; экранированный п. екранований провід; эмалированный п. емальований провід

проводимость провідність, -ности; активная п. физ. активна провідність; внутренняя п. техн. внутрішня провідність; гиротропная п. физ. гіротро́пна провідність; дырочная п. физ. діркова провідність; ёмкостная п. физ. ємнісна провідність; зона п-ти см. зона; ионная п. физ. іонна провідність; кажущаяся п. техн., физ. позірна провідність; магнитная п. физ. магнітна провідність; металлическая п. физ. металічна провідність; наведённая п. техн. наведена провідність; поверхностная п. техн. поверхнева провідність; полная п. физ. повна провідність; примесная п. физ. домішкова провідність; п. воздуха физ. провідність повітря; п. изолятора техн. провідність ізолятора; п. металла техн. провідність металу; реактивная п. физ. реактивна провідність; точечная п. физ. точкова провідність; турбулентная п. астр., физ. турбулентна провідність; удельная п. физ. питома провідність; униполярная п. физ. уніполярна провідність; электрическая п. техн., физ. електрична провідність; электрон п-ти см. электро́н; электронная п. физ. електронна провідність

проводить, провести матем., техн., физ.

проводити, провести; п. лінію матем. проводити, провести лінію

проводка техн. 1. (система проводов) проводка; абонентская п. абонентська проводка; вводная п. ввідна проводка; внутренняя п. внутрішня проводка; воздушная п. повітряна проводка; выводная п. вивідна проводка; заземляющая п. заземлювальна проводка; закрытая п. закрита проводка; направляющая п. напрямна проводка; наружная п. зовнішня проводка; обводная п. обвідна проводка; открытая п. відкрита проводка; скрытая п. прихована проводка; шнуровая п. шнурова проводка; 2. (действие) проведения

проводник техн., физ. (материал, вещество) провідник, -ка; п. основы провідник основы; п. электричества провідник электрики; токонесущий п. струмонесучий провідник; транспозиция п-ков см. транспозиция; цепной п. ланцюговий провідник; цепочечный п. ланцюжковий провідник

проводник² техн. (специальность) провідник, -ка; -ница провідниця

проводниковый техн., физ. провідниковый; п. транзистор см. транзистор

проводной техн., физ. проводной, провідний; п-ная автоблокировка см. автоблокировка; п-ная радиофикация см. радиофикация; п-ная связь см. связь; п-ная телеграфия см. телеграфия; п-ное радиовещание см. радиовещание

провододержатель техн. проводотримач, -ча; анкерный п. анкерний проводотримач

проводящий техн., физ. провідний; п-щая среда см. среда

провоз техн. провіз, -возу, провозения

провозить, провезти техн. провозити, провезти

провозоспособность техн. провозоспроможність, -ности

проволока техн. дріт, дроту; алюминиевая п. алюмінієвий дріт; анкерная п. анкерний дріт; бандажная п. бандажний дріт; бердная п. бердний дріт; биметаллическая п. біметалевий дріт; волоочёная п. волоочений дріт; вязальная п. в'язальный дріт; горячая п. гарячегнутый дріт; инварная п. інварний дріт; калиброванная п. калібрований дріт; кардная п. кардний дріт; катаная п. катаний дріт; лакостойкая п. лакостійкий дріт; латунная п. латунний дріт; лужёная п. луджений дріт; медная п. мідний дріт; намотка п-ки см. намотка; обмоточная п. обмоточный дріт; опрессовка п-к см. опрессовка; отождённая п. відпаленный дріт; платиновая п. платиновый дріт; присадочная п. присадный (присаджувальный) дріт; пружинная п. пружинный дріт; расправлять п-ку см. расправлять; сварочная п. зварювальный дріт; свивка п-ки см. свивка; скручивание п-ки см. скручивание; стальная п. сталевый дріт; тонкотянутая п. тонкотягнутый дріт; тянутая п. тягнутый дріт; фасонная п. фасон-

ный дріт; цинковая п. цинковый дріт; шпильчатая п. шпільтовий дріт; электродная п. електродный дріт

проволокобетон техн. дробетон, -ну
проволокобетонный техн. дробетонный
проволоковолоочильный техн. дробоволоочильный; п. станок см. станок

проволоконамоточный техн. дробонамотувальный; п. станок см. станок

проволооченный и проволоочённый техн. проволоочений

проволоочно-канатный техн. дробото-канатный

проволоочнопрокатный техн. дроботпрокатный; п. стан см. стан

проволоочный техн. 1. (относящийся к проволоке) дробовый; п-ная радиофикация см. радиофикация; п-ные кусачки см. кусачки; п. завод см. завод; п. стан см. стан; п. телеграф см. телеграф; 2. (сделанный, имеющий деталь из проволоки) дроботный; п-ная решётка см. решётка; п-ная сетка см. сетка; п-ная скоба см. скоба; п-ная спица см. спица; п-ная ткань см. ткань; п-ная чесалка см. чесалка; п-ное заграждение см. заграждение; п-ное решето см. решето; п-ное сито см. сито; п-ное сопротивление см. сопротивление; п. гвоздь см. гвоздь; п. датчик см. датчик; п. нагреватель см. нагреватель; п. реостат см. реостат; п. сердечник см. сердечник; п. тензодатчик см. тензодатчик; п. тензометр см. тензометр; п. трос см. трос; п. чулок см. чулок

проворачивание техн. прокручування

проворсовка техн. проворсовування

проязывание техн. пров'язування

проязывающий техн. пров'язувальный;

п. механизм см. механизм

проязь техн. пров'язь

проявленный техн. пров'ялений

проявливание техн. пров'ялювання

проявливать, проявить техн. пров'ялювати, пров'ялити; -ться пров'ялюватися

прогар техн. прогар, -ру; п. топки прогар топки

прогиб 1. техн. прогин, -ну, (неоконч. д. — ещё) прогибания; п. балки прогин балки; п. вала прогин вала; п. кровли прогин кровли; п. рельса прогин рейки; 2. геол. прогин, -ну, западина; передовой п. передовой прогин

прогибание техн. угинання, прогибания

прогибать, прогнуть техн. угинати, угнуть и увигнуть, прогинати, прогнуть; -ться угинаться, прогинаться

прогибающийся техн. прогинный

прогибомер техн. прогиномір, -ра

проглаженный техн. проглаженный;

(утюгом — ещё) прогласований

проглаживание техн. проглаживування; (утюгом — ещё) прогласовування

проглаживать, прогладить техн. проглад-

жувати, прогладити; (утюгом — ещё) пропрасовувати, пропрасувати

прогноз прогноз, -зу; гидрологический п. гидр. гідрологічний прогноз; линейный п. матем. лінійний прогноз; п. запасов геол. прогноз запасів; п. погоды метеор. прогноз погоди

прогнозирование астр., матем., техн. прогнозування

прогнозировать астр., матем., техн., несов. и сов. прогнозувати

прогнозируемый астр., матем., техн. прогнозований

прогнозирующий астр., матем., техн. прогнозуючий, прогнозний; п-щая функция см. функция

прогностический астр. прогностичний
прогнутый техн. угнутий и увігнутий, прогнутий

прогон техн. 1. (действие) прогін, -гону, (неоконч. — ещё) проганяння; 2. (предмет) прогін, -гона; поддерживающий п. підтримний прогін

прогонка киб., техн. прогінка; п. под давлением техн. прогінка під тиском

прогорание техн. прогоряння, прогорання
прогорать, прогореть техн. прогоряти и прогорати, прогоріти

прогоревший и прогорелый техн. прогорілий

программа програма; генератор п-м см. генератор; диагностическая п. киб. діагностична програма; жесткая п. физ. жорстка програма; испытательная п. киб. випробувальна (випробна) програма; каталог п-м см. каталог; компилирующая п. киб. компілююча програма; комплектующая п. киб. комплектуюча програма; обслуживающая п. киб. обслуговуюча програма; отладочная п. киб. налагоджувальна програма; прикладная п. киб. прикладна програма; п. производства техн. програма виробництва; программирующая п. киб. програмуюча програма; пулковская п. астр. пулковська програма; сжатая п. киб. стисла програма; совместная п. киб. спільна програма; трассировочная п. киб. трасувальна програма; управляющая п. киб. керуюча програма; хранящая п. киб. зберігаюча програма; эвристическая п. киб. евристична програма

программирование киб. програмування; автоматизация п-ния см. автоматизация; геометрическое п. геометричне програмування; динамическое п. динамічне програмування; квадратическое п. квадратичне програмування; кусочно-линейное п. кусково-лінійне програмування; линейное п. лінійне програмування; математическое п. математичне програмування; обобщенное п. узагальнене програмування; целочисленное п. цілочислове програмування; эвристическое п. евристичне програмування; язык п-ния см. язык
программированный киб. програмований

программировать киб. програмувати
программирующий киб. програмуючий; п-щая программа см. программа

программист киб. (специальность) програміст, -та; -тка програмістка

программный программный, програмный; п-ная звезда см. звезда; п-ная остановка ЦВМ см. остановка; п-ное регулирование см. регулирование; п-ное управление см. управление; п. контроль см. контроль; п. станок см. станок

прографка техн. прографлення
прографленный техн. прографлений
прографлять, прографить техн. прографляти, прографити

прогрев техн. прогрів, -ву, (неоконч. д. — ещё) прогрівання; п. антенны прогрів антени; электродный п. електродний прогрів

прогреваемость техн. прогріваність, -ности
прогревание техн. прогрівання
прогревать, прогреть техн. прогрівати, прогріти; -ться прогріватися

прогрессивно-конечный матем. прогрессивно-скінченний; п. граф см. граф

прогрессивный физ. прогрессивный; п-ная прецессия см. прецессия

прогрессия матем. прогресія; арифметическая (разностная) п. арифметична (різницева) прогресія; бесконечная п. нескінченна прогресія; возрастающая п. зростаюча прогресія; гармоническая п. гармонічна прогресія; геометрическая (кратная) п. геометрична (кратна) прогресія; разность п-сии см. разность; составлять п-сию см. составлять; убывающая п. спадна прогресія

прогретый техн. прогрітий
прогрохотить техн. прогрохотити
продавка техн. 1. (инструмент) продавка; 2. (действие) продавливания
продавленный техн. продавленный
продавливание техн. продавливания; п. отверстий продавливания отворів
продавливание техн. продвбування
продавливать, продолбить техн. продвбувати, продвбати

продвигание см. продвижение
продвигатель техн. просувач, -ча
продвигать, продвинуть техн. просувати и просовувати, просунути; -ться просуватися
продвигающий техн. просувний
продвижение и продвижение техн. просу́нения, (неоконч. д. — ещё) просу́нения и просовування

продвинутый техн. просу́нений, просу́нутый

продевальщица техн. з'ягувальниця
продевание техн. 1. (продёргивание) просмикувания; (затягивание — ещё) з'ягування и з'ягування; (нити — ещё) просиляния; п. нити з'ягування (просиляния) нитки; 2. (просовывание) просу́вания и просовування

продавать, продеть техн. 1. (*продёргивать*) просмикувати, просмикнути; (*затягивать — ещё*) зятягати и зятягувати, зятягти и зятягнути; (*нитку — ещё*) просилати, просилити; 2. (*просовывать*) просувати и просовувати, просунути; -ться 1. просмикуватися; зятягатися и зятягуватися; просилатися; 2. просуватися и просовуватися

продёл техн. **проділ**, -лу

продёланый техн. **пророблений**; (*об отверстии — ещё*) **пробитый**

продёлывание техн. **проробляння**, **пророблювання**; (*отверстия — ещё*) **пробивания**; п. **окон** **проробляння вікон**

продёловать, продёлать техн. **проробляти** и **пророблювати**, **проробити**; (*отверстие — ещё*) **пробивати**, **пробити**

продельный техн. **продільний**

продёргивание¹ техн. (*прореживание*) **проривання**; (*пропалывание — ещё*) **пропóлювання**

продёргивание² техн. (*просовывание в несколько приёмов*) **просмикування**

продёргивать¹, **продёргать** техн. (*прореживать*) **проривати**, **прорвати**; (*пропалывать — ещё*) **пропóлювати**, **прополоти**

продёргивать², **продёрнуть** техн. (*просовывать в несколько приёмов*) **просмикувати**, **просмикнути**

продетона́тор техн. **продетона́тор**, -ра

продётый техн. 1. (*продёрнутый*) **просмикнений**, **просмикну́тый**; (*затянутый — ещё*) **зятягну́ений**, **зятягну́тый**; (*о нитке — ещё*) **просилений**; 2. (*просунутый*) **просу́нений**, **просу́нутый**

продеформировать техн. **продеформува́ти**

продисковать техн. **продискува́ти**

продифференцированный матем. **здифференці́юваний**

продолблённый техн. **продовбаний**

продолжаемый матем. **продовжуваний**

продолжать, продолжить матем. **продовжувати**, **продовжити**; -ться **продовжуватися**

продолжение матем. **продовження**; **аналитическое** п. **аналітичне** **продовження**; **гармоническое** п. **гармонічне** **продовження**; **неограниченное** п. **необмежене** **продовження**; **периодическое** п. **періодичне** **продовження**; п. **изоморфизма** **продовження ізоморфізму**; п. **по непрерывности** **продовження за неперервністю**

продолжительность астр., техн., физ. **тривалість**, -лості; п. **взаимодействия** физ. **тривалість** **взаємодії**; п. **флуоресценции** (**флюоресценции**) физ. **тривалість** **флуоресценції** (**флюоресценції**)

продолжительный техн., физ. **тривалий**

продольно-поперечный техн. **поздовжньо-поперечний**; п.-п. **изгиб** см. **изгиб**; п.-п. **станок** см. **станок**

продольно-распиловочный техн. **поздовжньо-розпилувальний**; п.-р. **станок** см. **станок**

продольно-строгальный техн. **поздовжньо-стругальний**; п.-с. **станок** см. **станок**

продольно-фрезерный техн. **поздовжньо-фрезерний**; п. **станок** см. **станок**

продольный **поздовжній**, **подовжній**; п-ная **абберация** см. **абберация**; п-ная **вибрация** см. **вибрация**; п-ная **волна** см. **волна**; п-ная **долина** см. **долина**; п-ная **игра** см. **игра**; п-ная **компенсация** см. **компенсация**; п-ная **масса** см. **масса**; п-ная **обточка** см. **обточка**; п-ная **остойчивость** см. **остойчивость**; п-ная **ось** см. **ось**; п-ная **переборка** см. **переборка**; п-ная **пила** см. **пила**; п-ная **прокатка** см. **прокатка**; п-ная **разрезка** см. **разрезка**; п-ная **распиловка** см. **распиловка**; п-ная **распорка** см. **распорка**; п-ная **сварка** см. **сварка**; п-ная **сила** см. **сила**; п-ная **шпала** см. **шпала**; п-ное **растяжение** см. **растяжение**; п-ное **сечение** см. **сечение**; п-ное **сжатие** см. **сжатие**; п-ное **строгание** см. **строгание**; п-ное **строение** см. **строение**; п-ное **увеличение** см. **увеличение**; п-ные **колебания** см. **колебание**; п-ные **салазки** см. **салазки**; п. **анкер** см. **анкер**; п. **изгиб** см. **изгиб**; п. **разрез** см. **разрез**; п. **раппорт** см. **раппорт**; п. **резец** см. **резец**; п. **самоход** см. **самоход**; п. **срез** см. **срез**; п. **стапель** см. **стапель**; п. **фальц** см. **фальц**; п. **фахверк** см. **фахверк**; п. **шаг** см. **шаг**; п. **шпангоут** см. **шпангоут**

продрейфовать техн. **продрейфувати**

продуб техн. **продуб**, -ба

продубившийся техн. **продублений**

продубить техн. **продубити**; п. **кожу** **продубити шкіру**

продублённость техн. **продубленість**, -ности

продублённый техн. **продублений**

продубливание техн. **продублювання**

продублировать техн. **продублювати**

продув техн. **продув**, -ву

продуваемость техн. **продувність**, -ности

продуваемый техн. **продувний**; п. **трансформатор** см. **трансформатор**

продувание техн. **продування**

продувательный техн. **продувальний**

продувать, продуть техн. **продувати**, **продути**

проду́вка техн. **проду́вка**, (*неоконч. д. — ещё*) **продування**; **аэродинамическая** п. **аеродинамічна** **проду́вка**; **донная** п. **донна** **проду́вка**; **клапанно-щелевая** п. **клапанно-щілинна** **проду́вка**; **кривошипно-камерная** п. **кривошипно-камерна** **проду́вка**; **непрерывная** п. **безперервна** **проду́вка**; **периодическая** п. **періодична** **проду́вка**; **петлевая** п. **петльова** **проду́вка**; **поперечная** п. **поперечна** **проду́вка**; **прямоточная** п. **прямоструминна** **проду́вка**; **струйная** п. **струминна** **проду́вка**; **щелевая** п. **щілинна** **проду́вка**

продувной техн. **продувний**; п-ная **трубка** см. **трубка**; п-ное **отверстие** см. **отверстие**; п. **вентиль** см. **вентиль**; п. **трубопровод** см. **трубопровод**

проекція проєкція; азимутальна п. геогр., физ. азимутальна проєкція; аксиоматическая п. матем. аксіоматична проєкція; аксонометрическая п. матем., техн. аксонометрична проєкція; вертикальная п. матем. вертикальна проєкція; вторичная п. матем. вторинна проєкція; геодезическая п. геогр. геодезична проєкція; гиперболическая п. матем. гіперболічна проєкція; гномоническая п. матем. гномонічна проєкція; гномостереографическая п. геогр. гномостереографічна проєкція; гомографическая п. матем. гомографічна проєкція; горизонтальная п. матем., физ. горизонтальна проєкція; диметрическая

п. физ. диметрична проєкція; изометрическая п. матем. ізометрична проєкція; каноническая п. матем. канонічна проєкція; картографическая п. геогр. картографічна проєкція; коническая п. физ. конічна проєкція; конформная п. матем., физ. конформна проєкція; косоугольная п. матем., физ. косокутна проєкція; кристаллографическая п. физ. кристаллографічна проєкція; лучевая п. физ. променева проєкція; меридианная п. геогр. меридіанна проєкція; меркаторская п. матем. меркаторська проєкція; многогранная п. матем. багатогранна проєкція; монодиаметрическая п. матем. монодіаметрична проєкція; ортогональная п. матем. ортогональна проєкція; ортографическая п. геогр. ортографічна проєкція; ось п-ций см. ось; перспективная п. геогр. перспективна проєкція; плоскость п-ции см. плоскость; полярная п. матем. полярна проєкція; п. вектора матем. проєкція вектора; равновеликая п. матем. рівновелика проєкція; равноугольная п. матем. рівнокутна проєкція; стереографическая п. матем., техн. стереографічна проєкція; сферическая п. матем. сферична проєкція; триметрическая п. матем., техн. триметрична проєкція; фасадная п. матем., техн. фасадна проєкція; фронтальная п. матем. фронтальна проєкція; центральная п. геогр., матем. центральна проєкція; циклическая п. матем. циклічна проєкція; цилиндрическая п. матем., техн. циліндрична проєкція; экваториальная п. геогр. екваторіальна проєкція; эллиптическая п. матем. еліптична проєкція; эпическая п. физ. епіскопічна проєкція

проём техн. проріз, -зу; (отверстие — ещё) отвір, -вору; дверной п. дверний проріз (проріз для дверей); оконный п. віконний проріз (проріз для вікна); световой п. світловий проріз; стеной п. стінний отвір

проёмный техн. прорізівий

проецирование техн. проєціювання

проецированный техн. проєційований

проецировать техн. проєкувати

прожектор техн. прожектор, -ра; дуговой п. дуговий прожектор; ламповый п. ламповый прожектор; линзовый п. лінзовий прожектор; магнетронный п. магнетронний прожектор; плазменный п. плазмовий прожектор; посадочный п. посадочный (посадковий) прожектор; радиолокационный п. радіолокаційний прожектор; электронный п. електронний прожектор

прожекторист техн. (специальность) прожекторист, -та; -тка прожектористка

прожекторный техн. прожекторний; п-ная антенна см. антенна; п-ная лампа см. лампа; п-ная радиосеть см. радиосеть; п-ное освещение см. освещение; п. отражатель см. отражатель

прожжённый техн. пропалений; (сильно прожжённый — ещё) пропечений

прожигание техн. пропалювання; (сильное прогревание — ещё) пропикання

прожигать, прожечь техн. пропалювати, пропалити; (сильно прогреть — ещё) пропикати, пропекти

прожимать, прожать техн. 1. (продавливать) продавлювати, продавити; 2. (сквозь что-либо) протіскувати, протіснути

прожинать, прожать техн. прожинати, прожати

прожиривание и прожировка техн. прожирювання

прожиривать, прожирить и прожировать техн. прожирювати, прожирити

прожированный техн. прожированный; п-ное гольё см. гольё

прожировка см. прожиривание

прожог техн. (дефект сварки) пропал, -лу

прозванивать, прозвонить техн. продзвонювати, продзвонити; п. кабель продзвонювати, продзвонити кабель; п. цепь продзвонювати, продзвонити коло

прозвучивание техн. прозвучування

прозвучивать техн. прозвучувати

прозор техн. (отверстие) проріз, -зу

прозрачномер техн. прозоромір, -ра

прозрачность астр., гидр., техн. прозорість, -рості; коэффициент п-ти см. коэффициент; окно п-ти см. окно; п. морской воды гидр. прозорість морської води

прозрачный гидр., техн. прозорий; п-ная эмаль см. эмаль; п-ное зеркало см. зеркало

прозубренный техн. прозублений

прозубривать, прозубрить техн. (насекать зубья) зубити, прозубити

проигрывание техн. програвання

проигрыватель техн. програвач, -ча

проигрывать, проиграть техн. програвати, програти

произведение 1. матем. добуток, -тку; бесконечное п. нескінченний добуток; веерное п. віяловий добуток; векторное п. векторный добуток; вечное п. вінецьвий добуток; внешнее п. зовнішній добуток; внутреннее п. внутрішній добуток; высшее п. вищий добуток; декартово п. декартів добуток; диагональ п-ния см. диагональ; звёздное п. зірковий добуток; избиратель п-ний см. избиратель; интегратор п-ний см. интегратор; кардинальное п. кардинальный добуток; клеточное п. клітинний добуток; кронекерово п. кронекерів добуток; логическое п. логічний добуток; накопитель п-ний см. накопитель; нильпотентное п. нільпотентний добуток; подпрямое п. підпрямий добуток; псевдоскалярное п. псевдоскалярний добуток; расслоённое п. розшарований добуток; свободное п. вільний добуток; символическое п. символічний добуток; симметрическое п. симетричний добуток; симплициальное п. симпліціальний добуток; скалярное п. скалярний добуток; скобочное п. дужковий добуток; скрещённое

п. скрещений добуток; сложное п. складный добуток; смешанное п. мішаний добуток; хронологическое п. хронологічний добуток; 2. техн. (изделие) віріб, -робу

произведённый 1. техн. вироблений; 2. матем. вивідний; п-ная форма см. форма

известкованный техн. провапнований

известковать техн. провапнувати

производитель техн. 1. (продуцент) виробник, -ка; 2. (исполнитель) виконавець, -вця; п. работ виконавець робіт

производительность геол., техн. продуктивність, -ності; (машины — ещё) виробність, -ності; п. скважины геол. продуктивність свердловини; среднесуточная п. техн. середньодобова продуктивність

производительный техн. продуктивний

производить, произвести 1. техн. (вырабатывать, изготавливать) виробляти и вироблювати, виробити; (делать) робити, зробити; п. ремонт робити, зробити ремонт; п. салют салютувати; 2. матем. (совершать) виконувати, виконати, здійснити; п. расчёт виконувати, виконати (здійснювати, здійснити) розрахунок; (вычислять — ещё) обчислювати, обчислити

производная матем., сущ. похідна; абсолютная п. абсолютна похідна; алгебраическая п. алгебрична похідна; аппроксимативная п. апроксимативна похідна; асимптотическая п. асимптотична похідна; бесконечная п. нескінченна похідна; верхняя п. верхня похідна; взятие п-ной см. взятие; внешняя п. зовнішня похідна; выводящая п. вивідна похідна; высшая п. найвища похідна; индукционная п. індукційна похідна; ковариантная п. коваріантна похідна; конормальная п. конормальна похідна; контравариантная п. контраваріантна похідна; косая п. скісна похідна; левая п. ліва похідна; логарифмическая п. логарифмічна похідна; локальная п. локальна похідна; мультипликативная п. мультиплікативна похідна; направленная п. напрямлена похідна; нильпотентная п. нільпотентна похідна; нормальная п. нормальна похідна; обобщённая п. узагальнена похідна; объёмная п. об'ємна похідна; односторонняя п. однобічна (одностороння) похідна; полная п. повна похідна; полярная п. полярна похідна; радиальная п. радіальна похідна; регулярная п. регулярна похідна; сильная п. сильна похідна; слабая п. слабка похідна; смешанная п. мішана похідна; собственная п. власна похідна; субстанциональная п. субстанціональна похідна; формальная п. формальна похідна; функциональная п. функціональна похідна; частная п. частинна похідна

производный астр., матем., физ. похідный; п-ная алгебра см. алгебра; п-ная волна см. волна; п-ная область см. область; п-ная перспектива см. перспектива; п-ная топология см. топология; п-ная трансляция см. трансляция; п-ная функция см. функция;

п-ное множество см. множество; п-ное поле см. поле; п-ное число см. число; п. аффинор см. аффинор; п. идеал см. идеал; п. каталог см. каталог; п. оператор см. оператор; п. функтор см. функтор

производственный техн. виробничий; п-ная мощность см. мощность; п-ная площадь см. площадь; п-ная функция см. функция; п-ное испытание см. испытание; п-ные запасы см. запасы; п. процесс см. процесс; п. цикл см. цикл

производство техн. виробництво; (действие — ещё) вироблення, (неоконч. — ещё) виробляння и вироблювання; аппаратно-пря-
дильное п. апаратно-прядильне виробництво; бондарное п. бондарне виробництво (бондарство); брикетное п. брикетне виробництво; бумагоделательное п. папероробне виробництво; валяльное п. валяльне виробництво; вязальное п. в'язальне виробництво; доменное п. доменне виробництво; жестянобаночное п. жерстянобанкове (бляшанобанкове) виробництво; издержки п-ва см. издержки; изразцовое п. кахельне (кахлеве) виробництво; канатное п. канатне виробництво; керамическое п. керамічне виробництво; кирпичное п. цегельне виробництво; ковровое п. килимове виробництво (килимарство); кожевенное п. шкіряне виробництво; коксовое п. коксове виробництво; конвертерное п. конвертерне виробництво; консервное п. консервне виробництво; кружевное п. мереживне виробництво; крупносерийное п. великосерійне виробництво; кузнечно-прессовое п. ковальсько-пресове виробництво; кузнечно-штамповочное п. ковальсько-штампувальне виробництво; лесохимическое п. лісохімічне виробництво; листопрокатное п. листопрокатне виробництво; литейное п. ливарне виробництво; мартеновское п. мартенівське виробництво; маслобойное п. 1. (относящееся к изготовлению животного масла) маслоробне виробництво (маслоробство); 2. (относящееся к изготовлению растительного масла) олійницьке виробництво (олійництво); мебельное п. мебелеве виробництво; мелкосерийное п. дрібносерійне виробництво; меховое п. хутрове виробництво; мукомольно-крупяное п. борошномельно-круп'яне виробництво; мясоконсервное п. м'ясоконсервне виробництво; ниточное п. ниткове виробництво; обойное п. шпалерне виробництво; обувное п. взуттєве (взуттьове) виробництво; орудия п-ва см. орудие; отбельное п. вибільне виробництво; отбросы п-ва см. отброс; отходы п-ва см. отход 2; пивоваренное п. пивоварне виробництво (пивоварство); плавильное п. плавильне виробництво; поточное п. потокове виробництво; прокатное п. прокатне виробництво; прядильное п. прядильне (прядивне) виробництво; сахарное п. цукрове виробництво; серийное п. серійне виробництво; словолитное п. словолитне виробництво; специализация

п-ва см. специализация; спицевое п. спицевое производство; спичечное п. сірникове виробництво; стекольное п. скляне виробництво; табачное п. тютюнове виробництво; тарное п. тарне виробництво; текстильное п. текстильне виробництво; технология п-ва см. технологія; ткацкое п. ткацьке виробництво; трикотажно-чулочное п. трикотажно-панчішне виробництво; труболитейное п. труболиварне виробництво; трубопрокатное п. трубопрокатне виробництво; трубосварочное п. трубозварювальне виробництво; фабричное п. фабричне виробництво; химизация п-ва см. химизация; хлопчатобумажное п. бавовняне виробництво; цементное п. цементне виробництво; чугунолитейное п. чавуноливарне виробництво; швейное п. швейне виробництво; шинное п. шинне виробництво; шпалерное п. шпалерне виробництво; шрифтолитейное п. шрифтоливарне виробництво; электроферросплавное п. електроферросплавне виробництво; эмалировочное п. емальовальне виробництво

производящий 1. матем. твірний; п-щая поверхность см. поверхность; п-щая последовательность см. последовательность; п. многочлен см. многочлен; п. оператор см. оператор; п. определитель см. определитель; 2. техн. виробний

произвольность матем. довільність, -ности

произвольный матем. довільний; п-ная константа см. константа; п-ная переменная см. переменная; п. доступ см. доступ; п. масштаб см. масштаб; п. параметр см. параметр

проинтегрированный матем. інтегрований
проинтегрировать матем. інтегрувати

происходить, произойти матем., физ. відбуватися, відбутися, (брать начало — ещё) походити, піти

пройма техн. пройма

пройменный техн. проймовий

прокалённый техн. 1. (сильно нагретый) прожаренный, пропеченный; 2. (о стали) прогартованный

прокалибровать техн. прокалібрувати

прокаливаемость техн. 1. (способность сильно нагреваться) прожарюваність, -ности; 2. (о стали) прогартовуваність, -ности

прокаливание техн. 1. (сильное нагревание) прожарювання, пропикання; п. катода прожарювання (пропикання) катода; 2. (в металлургии) прогартовування; п. стали прогартовування сталі

прокаливать, прокалить техн. 1. (сильно нагревать) прожарювати, прожарити, пропикати, пропекти; 2. (сталь) прогартувати, прогартувати

прокалываемость техн. проколюваність, -ности

прокалывание техн. проколювання

прокалывать, проколоть техн. проколювати, проколоти

прокалывающий техн. проколювальний

прокальщик техн. (специальность) прожарювач, -ча; -щица прожарювачка

прокапчивание техн. прокопчування

прокапчивать, прокоптить техн. прокопчувати, прокоптити; (пропитывая дымом, загрязняя копотью — ещё) продимлювати, продимити; -ться прокопчуваться; продимлюваться

прокапывание техн. прокопування

прокапывать¹, прокапать техн. (просачиваться) просочуваться, просочиться

прокапывать², прокопать техн. (рыть) прокопувати, прокопати

прокат техн. прокат, -ту; горячий п. горячий прокат; круглый п. круглый прокат; листовой п. листовый прокат; периодический п. періодичний прокат; полосовой п. штабовый прокат; сортамент п-та см. сортамент; сортовой п. сортовой прокат; толстолистовой п. товстолистовый прокат; тонколистовой п. тонколистовый прокат; угловой п. кутовый прокат; фасонный п. фасонный прокат; холодный п. холодный прокат

прокатанный техн. 1. (на прокатном стане) прокатанный; 2. (разглаженный) прокатанный; 3. (о дороге) укатанный, уторованный

прокатка техн. прокатка, (неоконч. д. — ещё) прокатування, вальцовування; бесслитковая п. беззливковая (беззлиткова) прокатка; геликоидальная п. гелікоїдальна прокатка; горячая п. гаряча прокатка; петлевая п. петлюва прокатка; поперечная п. поперечна прокатка; поперечно-винтовая п. поперечно-гвинтовая прокатка; предварительная п. попередняя прокатка; продольная п. поздовжня прокатка; п. слитка прокатка зливка (злитка); п. слябов прокатка слябів; п. труб прокатка труб; теплая п. тепла прокатка; холодная п. холодна прокатка; черновая п. чорнова прокатка; чистовая п. чистова прокатка

прокатно-вальцовочный техн. прокатно-вальцовальный

прокатно-сварной техн. прокатно-сварный; п.-с-ная конструкция см. конструкция

прокатно-штамповочный техн. прокатно-штампувальный

прокатный техн. прокатный, вальцовальный; бочка п-ного валка см. бочка; п-ная окалина см. окалина; п-ная плена см. плена; п-ное производство см. производство; п-ные валки см. валки; п. кантователь см. кантователь; п. профиль см. профиль; п. стан см. стан

прокатчик техн. (специальность) прокатник, -ка; -щица прокатница

прокатываемый техн. прокатуваний

прокатывание техн. 1. (на прокатном стане) прокатування, вальцовування; 2. (разглаживание) прокатывание; 3. (дороги) укатывание, уторовування

прокатывать, прокатать техн. 1. (на прокатном стане) прокатувати, прокатати, вальцовати, провальцовати; п. начисто про-

катувати начисто; 2. (разглаживать) прокачувати, прокачати; 3. (дорогу) укочувати, укотити, уторовувати, уторувати

прокачанный техн. (насосом) прокачаний
прокачивать, прокачать техн. (насосом)
прокачувати, прокачати, помпувати, пропомпувати

прокачка техн. прокачування, прокачка;
п. масла прокачування мастила (масла); п.
скважины прокачка свердловини

прокашивание техн. прокошування
прокашивать, прокосить техн. прокошувати, прокосити

прокваска техн. прокваска, (неоконч. д. — ещё) проквашування

проквашенный техн. проквашений
проквашивать, проквасить техн. проквашувати, проквасити

прокипятить техн. прокип'ятити
прокипяченный техн. прокип'ячений

прокладка техн. 1. (предмет, слой) прокладка; войлочная п. повстяна прокладка; гофрированная п. гофрована прокладка; гребенчатая п. гребінчаста прокладка; демпфирующая п. демпфірувальна прокладка; защитная п. захисна прокладка; изоляционная п. ізоляційна прокладка; клиновидная п. клиноподібна прокладка; кожаная п. шкіряна прокладка; пенковая п. прядив'яна (конопляна) прокладка; пробочная п. пробкова (коркова) прокладка; регулировочная п. регулювальна прокладка; рельсовая п. рейкова прокладка; самоуплотняющаяся п. самоущільнювальна прокладка; теплоизоляционная п. теплоізоляційна прокладка; уплотнительная п. ущільнювальна прокладка; фарфоровая п. фарфорова (порцелянова) прокладка; шпальная п. шпальна прокладка; 2. (действие) прокладка, (неоконч. — ещё) прокладання

прокладной техн. прокладний
прокладочный техн. прокладний
прокладчик техн. прокладач, -ча; п. утка прокладач утку

прокладывание техн. прокладання
прокладывать, проложить техн. 1. прокладати, прокласти; п. туннель (тоннель) прокладати, прокласти туннель; 2. (прослойку) перекладати, перекласти

проклеенный техн. проклеєний
проклеивание техн. проклеювання
проклеивать, проклеить техн. проклеювати, проклеїти

проклейка техн. проклейка; (неоконч. д. — ещё) проклеювання; п. основы проклеювання основы

проклеить техн. проклеїти, проклеїмувати; (выжигая тавро — ещё) протаврувати

проклейщик техн. (специальность) проклеювач, -ча; -щица проклеювачка

проклёпанный техн. проклёпаний
проклёпка и проклёпывание техн. клепання

проклёпывать, проклепать техн. клепати, проклепати

прокованный техн. прокований
проковка техн. проковка, (неоконч. д. — ещё) проковування; п. шва проковування шва
проковывать, проковать техн. проковувати, прокувати

прокол техн. 1. прокол, -лу; 2. (место прокола) проколина

проколка техн. 1. (инструмент) проколка; (действие) проколювання; п. листовой штамповки проколювання листового штампування

проколостойкий техн. проколостійкий;
п-кая шина см. шина

проколотый матем., техн. проколений, проколотый; п-тая плоскость см. плоскость; п-тая сфера см. сфера

прокомпостированный техн. прокомпостований, прокомпостируваний

прокомпостировать техн. прокомпостувати и прокомпостировати

проконопаченный техн. проконопачений
проконопачивание техн. проконопачування

проконопачивать, проконопачить техн. проконопачувати, проконопачити

прокоп см. прокопка
прокопанный техн. прокопаний
прокопка и прокоп техн. прокоп, -пу, (неоконч. д. — ещё) прокопування

прокоптевший и прокоптелый техн. прокоптілий

прокоптесть техн. прокоптіти, прокоптітиса

прокопченный техн. прокопчений
прокраска и прокрашивание техн. профарбовування, профарбування

прокрохмаленный техн. прокрохмалений
прокрахмаливать, прокрахмалить техн. прокрохмалювати, прокрохмалити

прокрашенный техн. профарбований
прокрашивание см. прокраска

прокрашивать, прокрасить техн. профарбовувати, профарбувати

прокрой техн. прокрій, -рою

прокручивание и прокрутка техн. прокручування; п. двигателя прокручування двигателя

прокручивать, прокрутить техн. прокручувати, прокрутити

прокуранный техн. прокурений
прокуривать, прокурить техн. прокурювати, прокурити

прокурка техн. прокурювання; п. фарфора прокурювання фарфору

проламывать, проломить и проломать техн. проломлювати и проламувати, проломити и проломати

пролащивать, пролощить техн. глянсувати, виглянсувати

пролежка техн. пролежка; п. кожи пролежка шкіри

пролёт 1. *астр., техн. (действие)* проліт, -льоту; п. метеора *астр.* проліт метеора; п. челнока *техн.* проліт човника; 2. *техн. (открытое пространство между чем-либо)* просвіт, -ту; (*проём — ещё*) проріз, -зу; 3. *техн. (моста, арки)* прогін, -гону; анкерный п. анкерный прогін; арочный п. арочный (арочный) прогін; балочный п. балочный прогін; п. моста прогін моста (мосту); п. плотины прогін греблі; судходный п. судноплавный прогін; ферменный п. фермовый прогін; 4. *техн. (железнодорожного пути)* перегін, -гону

пролетать, пролететь *техн.* пролітати, пролетіти

пролётный 1. *астр., физ.* пролітний; п-ная траектория см. траектория; 2. *техн. (относящийся к пролёту моста, арки)* прогінний, прогінний; п-ное строение см. строение

пролив *геогр.* протока

пролинованный *техн.* пролінійований и пролінійаний

пролиновать *техн.* пролініювати и пролініяти

прологарифмированный *матем.* злогарифмований

прологарифмировать *матем.* злогарифмувати

проложение 1. *техн.* прокладення, (*неоконч. д. — ещё*) прокладання; 2. *геогр. (нанесение на карту курса, пути и др.)* проекція; горизонтальное п. горизонтальна проекція

проложенный 1. *техн.* прокладенный; 2. *геогр.* спроектированный

пролом *техн.* 1. (*действие*) проломлювання, проламывания; 2. (*отверстие*) пролом, -му, пролам, -му, вилом, -му

проломанный *техн.* проламаний

проломленный *техн.* проломлений

пролощенный *техн.* виглянсуваний

пролысна *техн. (при печатании)* лісина

пролювиальный *геол.* пролювіальний; п. шлейф см. шлейф

пролювий *геол.* пролювій, -вію

промазанный *техн.* промазаний, промащенный

промазка *техн.* промазка, (*неоконч. д. — ещё*) промазування, промащивания

промазочный *техн.* промазувальный, промащивальный

промазывание *техн.* промазування, промащивания

промазывать, промазать *техн.* промазувати, промазати, промащивати, промастити

промалывание *техн.* перемелювання

промалывать, промолот *техн.* перемелювати, перемолоти

промаркировать *техн.* промаркіювати

промасленный *техн.* промаслений, промащенный; (*растительным жиром — ещё*) проолієний; п-ная бумага см. бумага; п. толь см. толь

промасливание *техн.* промаслювання, промащивания; (*растительным жиром — ещё*) прооліювання

промасливать, промаслить *техн.* промаслювати, промаслити, промащивати, промастити; (*растительным жиром — ещё*) прооліювати, проолііти

промащивать, промостить *техн.* промощувати, промостити

промежуток проміжок, -жку; бесконечный п. *матем.* нескінченний проміжок; вложенный п. *матем.* вкладенный проміжок; доверительный п. *матем.* надійний проміжок; единичный п. *матем.* одиничный проміжок; замкнутый п. *матем.* замкнутый (замкнутый) проміжок; интегрированный п. *матем.* інтегрований проміжок; искровой п. *техн.* іскровый проміжок; конечный п. *матем.* скінченный проміжок; межбуквенный п. *техн.* міжлітерный (міжбуквенный) проміжок; несовместный п. *матем.* невідповідний проміжок; ориентированный п. *матем.* орієнтований проміжок; открытый п. *матем.* відкритый проміжок; п. времени *астр.* проміжок часу; п. интегрирования *матем.* проміжок інтегрування; п. интерполяции *матем.* проміжок інтерполяції; п. монотонности *матем.* проміжок монотонності; п. непрерывности *матем.* проміжок неперервності; п. сходимости *матем.* проміжок збіжності; световой п. *астр.* світловый проміжок

промежуточный проміжний; п-ная дробь см. дробь; п-ная орбита см. орбита; п-ная опора см. опора; п-ная передача см. передача; п-ная подсистема см. подсистема; п-ная позиция см. позиция; п-ная радиостанция см. радиостанция; п-ная секция см. секция; п-ная стадия см. стадия; п-ная станция см. станция; п-ная стенка см. стенка; п-ная частота см. частота; п-ное значение см. значение; п-ное поле см. поле; п-ное реле см. реле; п-ное состояние см. состояние; п-ное ядро см. ядро; п-ные звезды см. звезда; п. бозон см. бозон; п. горизонт см. горизонт; п. интеграл см. интеграл; п. контур см. контур; п. остаток см. остаток; п. подшипник см. подшипник; п. полутон см. полутон; п. продукт см. продукт; п. радикал см. радикал; п. радиомаркёр см. радиомаркёр; п. ролик см. ролик; п. сосуд см. сосуд; п. шпангоут см. шпангоут; п. щит см. щит; п. язык см. язык

промер *геогр., техн.* промір, -ру, (*неоконч. д. — ещё*) промірювання

промеренный *геол., техн.* проміряний

промерзание *метеор.* промерзання

промерзать, промерзнуть *метеор.* промерзати, промерзнути

промерзлый и промерзший *метеор.* промерзлий

промеривание *техн.* промірювання

промеривать и промерять, промерить *техн.* промірювати и проміряти, проміряти

промерник *техн.* промірник, -ка

промерный и промерочный техн. промірний; п. трос см. трос

промерщик техн. (специальность) промірник, -ка

промерцать астр., техн. промерехтіти

промерять см. промеривать

промес техн. проміс, -су, промішення; (неоконч. д. — ещё) промішування

прометанный техн. прометаний; (о петлях — ещё) обкиданий

прометневый техн. прометієвий

прометка техн. обкидання

прометывание техн. прометування; (петель — ещё) обкидания

прометывать, прометать техн. прометувати, прометати; (петли — ещё) обкидати, обкидати

промешанный техн. (о жидкости) перемішаний, розмішаний

промешенный техн. промішений, перемішений, (о тесте — ещё) вимішений

промешивание техн. промішування, перемішування, розмішування, (теста — ещё) вимішування

промешивать¹, промесить техн. промішувати, промісити, перемішувати, перемісити, розмішувати, розмісити; (тесто — ещё) вимішувати, вимісити

промешивать², промешать техн. (доводить до равномерной густоты) розмішувати, розмішати, перемішувати, перемішати

промилле матем., нескл. проміле

проминать, промять техн. проминати, пром'яти, (продавливать — ещё) продавливать, продавити

промкомбинат техн. промкомбінат, -ту

промодель техн. промодель

промоина геогр. вимоїна, промивина, водорий, -рию

промол техн. молоття, перемелювання

промолачивать, промолотить техн. перемолочувати, перемолотити

промолотый техн. перемелений, перемолотий

промолоченный техн. перемолоченный

проморенный техн. проморений

проморить техн. проморити

промостка техн. промостка

промощенный техн. промощений

промываемость техн. промивність, -ности

промывальный техн. промивалька

промывальный см. промывательный

промывание техн. промивання

промыватель техн. промивач, -ча; п. газа промивач газа; струйный п. струйный промивач; центробежный п. відцентровий промивач; шламовый п. шламовий промивач

промывательный и промывальный техн. промивальный

промывать, промывать техн. промивати, промити; -ться промиватися

промывающий техн. промивальный; п. аппарат см. аппарат

промывка техн. промивка, промивання; боковая п. бічне промивання; обратная п. зворотне промивання

промывной техн. промивний; п-ная машина см. машина; п-ная мешалка см. мешалка; п-ная сетка см. сетка; п. ролл см. ролл; п. трубопровод см. трубопровод

промывочный техн. промивальный; п-ная жидкость см. жидкость; п. пункт см. пункт; п. скруббер см. скруббер; п. шлюз см. шлюз

промысел техн. промисел, -слу; валяльный п. валяльный промисел; пушной п. хутовый промисел

промысловый техн. промисловий; п-вая геология см. геология; п-вая геофизика см. геофизика; п. флот см. флот

промытый техн. промитый

промышленность техн. промисловість, -вості; авиационная п. авіаційна промисловість; автомобильная п. автомобільна промисловість; автотракторная п. автотракторна промисловість; бумажная п. паперова промисловість; винодельческая п. виноробна промисловість; газовая п. газова промисловість; горная п. гірничая промисловість; горнорудная п. гірничорудна промисловість; деревообрабатывающая п. деревообробна промисловість; добывающая п. добувна промисловість; железнорудная п. залізнична промисловість; кожевенная п. шкіряна промисловість; консервная п. консервна промисловість; конфекционная п. конфекційна промисловість; лакокрасочная п. лакофарбова промисловість; легкая п. легка промисловість; лесная п. лісова промисловість; лесохимическая п. лісохімічна промисловість; маслодельная п. маслоробна промисловість; машиностроительная п. машинобудівна промисловість; мебельная п. меблева промисловість; металлургическая п. металургійна промисловість; метизная п. промисловість металевих виробів; мукомольно-крупяная п. борошно-мельно-круп'яна промисловість; мыловаренная п. миловарна промисловість; нефтеперерабатывающая п. нафтопереробна промисловість; нефтяная п. нафтова промисловість; обрабатывающая п. обробна промисловість; отрасль п-ти см. отрасль; пивоваренная п. пивоварна промисловість; пищевая п. харчова промисловість; полиграфическая п. поліграфічна промисловість; приборостроительная п. приладобудівна промисловість; размещение п-ти см. размещение; рыбная п. рибна промисловість; сахарная п. цукрова промисловість; сталелитейная п. сталеливарна промисловість; стекольная п. скляна промисловість; строительная п. будівельна промисловість; судостроительная п. суднобудівна промисловість; текстильная п. текстильна промисловість; тяжелая п. важка промисловість; угольная п. вугільна промисловість; фарфоро-фаянсовая п. фарфоро-фаянсова промисловість; хлебопекарная п. хлібопекарська

промисловість; хлопкоочистительная п. бавовноочисна промисловість; хлопчатобумажная п. бавовняна промисловість; холодильная п. холодильна промисловість; целлюлозная п. целюлозна промисловість; швейная п. швейна промисловість; шелковая п. шовкова промисловість; электроэнергетическая п. електроенергетична промисловість

промышленно-транспортный *техн.* промислово-транспортный

промышленный *техн.* промисловий; п-ная графика *см.* графика; п-ная чистота *см.* чистота; п-ная электростанция *см.* электростанция; п-ная электроустановка *см.* электроустановка; п-ная энергосистема *см.* энергосистема; п-ное предприятие *см.* предприятие; п-ное рыболовство *см.* рыболовство; п-ное сооружение *см.* сооружение; п-ное строительство *см.* строительство; п-ное телевидение *см.* телевидение; п-ные здания *см.* здания; п-ные отходы *см.* отходы 2; п. робот *см.* робот; п. светильник *см.* светильник; п. транспорт *см.* транспорт; п. электровоз *см.* электровоз

пронаблюдать *астр.* спостерегти

пронаблюдённый *астр.* спостережений

пронизанный *техн.* пронизаний

пронизывать, пронизать *астр., физ., техн.*

пронизувати, пронизати

проникать, проникнуть *физ.* проникати, проникнути

проникающий *астр., метеор., физ.* проникний, проникающий; п-щая компонента *см.* компонента; п-щая орбита *см.* орбита; п-щая радиация *см.* радиация; п-щая способность *см.* способность; п-щее излучение *см.* излучение; п. ливень *см.* ливень

проникновение *физ.* проникнення, (неоконч. д. — ещё) проникання

проницаемость проникність, -ности; диэлектрическая п. *физ.* діелектрична проникність; консумптивная магнитная п. *физ.* консумптивна магнітна проникність; магнитная п. *техн., физ.* магнітна проникність; относительная п. *техн., физ.* відносна проникність; электрическая п. *физ.* електрична проникність

проницаемый проникний; п. для геля *техн.* проникний для гелію

проницающий *астр., физ.* проникний; п-щая сила *см.* сила

пронумерованный *матем.* пронумерований

пронумеровывать, пронумеровать *матем.*

пронумеровувати, пронумерувати

прообраз *матем.* прообраз, -зу; полный п. повний прообраз

проолифенный и проолифленный *техн.* проолифений и проолифлений

проолифка *техн.* проолифлення

проолифленный *см.* проолифенный

проолифливание *техн.* проолифлювания

проолифливать, проолифлить *техн.* проолифлювати, проолифлити

пропадание *техн.* зникання, пропадання

пропазованный *техн.* пропазований

пропазовывать, пропазовать *техн.* пропазовувати, пропазувати

пропанвание *техн.* пропанювания

пропанвать, пропаять *техн.* пропанювати, пропаяти

пропалённый *техн.* пропалений

пропаливание *техн.* пропалювания; п. катода пропалювания катода

пропаливать, пропалить *техн.* пропалювати, пропалити

пропаренный *техн.* пропарений

пропаривание *техн.* пропарювания; п. бетона пропарювания бетону; п. древесины пропарювания деревини

пропариватель *техн.* пропарник, -ка

пропаривать, пропарить *техн.* пропарювати, пропарити

пропарка *техн.* пропарка, пропарювания

пропарочный *техн.* пропарювальний; п-ная камера *см.* камера

пропарывание *техн.* пропарювания

пропарывать, пропароть *техн.* пропарювати, пропароти

пропаханный *техн.* проораний

пропахивание *техн.* проорювания

пропахивать, пропахать *техн.* проорювати, проорати

пропашка *техн.* проорювания

пропашной *техн.* просапний; п. культиватор *см.* культиватор

пропаянный *техн.* пропаяний

пропеллер *техн.* пропелер, -ра; толкающий п. штовхающий пропелер; тянущий п. тягнущий пропелер

пропеллерный *техн.* пропелерный; п-ная гидротурбина *см.* гидротурбина; п-ная турбина *см.* турбина; п. насос *см.* насос

пропемзованный *техн.* пропемзований

пропемзовывание *техн.* пропемзовування

пропемзовывать, пропемзовать *техн.* пропемзовувати, пропемзувати

пропил *техн.* (пилой) пропи́л, -лу, (неоконч. д. — ещё) пропилювания

пропиленный *техн.* пропиляний

пропиливание *техн.* пропилювания

пропиливать, пропилить *техн.* пропилювати, пропиляти

пропи́лит *геол.* пропи́літ, -ту

пропи́литизация *геол.* пропи́літизація

пропи́лка *техн.* пропилювания

пропи́льный *техн.* пропиляний

пропитанный *техн.* просочений, насыщенный; просякнутый, просяккий; п-ная бумага *см.* бумага; п-ная ткань *см.* ткань; п-ная шпала *см.* шпала

пропитка *техн.* просочения, (неоконч. д. — ещё) просочування; (напитывание) насыщения, (неоконч. д. — ещё) насычування; вакуумная п. вакуумне просочения; водоотталкивающая п. водовідштовхувальне просочения; кабельная п. кабельное просочения; п. древесины просочения деревини; п. обмотки просочения обмотки

пропиточно-отделочный техн. просочувально-обробний

пропиточный техн. просочувальний; п-ная масса см. масса; п. состав см. состав

пропитывание техн. просочування; (напитывание) насичування

пропитывать, пропитать техн. (насквозь) просочувати, просочити; (напитывать — ещё) насичувати, наситити

проплав техн. проплав, -ву, (неоконч. д. — ещё) проплавления и проплавления

проплавка техн. проплавка, (неоконч. д. — ещё) проплавления и проплавления

проплавление техн. проплавления; неполное п. неповне проплавления; полное п. повне проплавления; сквозное п. наскрізне проплавления

проплавленный техн. проплавлений

проплавливание техн. проплавления

проплавливать и проплавливать, проплавить техн. проплавлення и проплавлення, проплавити

пропласток геол. прошарок, -рку

проплетание техн. проплетання

проплетать, проплести техн. проплітати, проплести

проплетённый техн. проплетений

пропозиционный матем. пропозиційний; п-ная функция см. функция

пропоротый техн. пропоротий, пропоротный

пропорциональность матем. пропорційність, -ности и пропорціональність, -ності; коэффициент п-ти см. коэффициент; область п-ти см. область; обратная п. обернена пропорційність (пропорціональність); прямая п. пряма пропорційність (пропорціональність)

пропорциональный пропорційный и пропорциональный; обратно п. матем. обернено пропорційный (пропорціональный); п-ная номограмма см. номограмма; п. образец см. образец; п. регулятор см. регулятор; п. счётчик см. счётчик; п. циркуль см. циркуль; прямо п. матем. прямо пропорційный (пропорціональный); среднее п-ное матем. середне пропорційне (пропорціональне)

пропорция матем. пропорція; арифметическая (разностная) п. арифметична (різницева) пропорція; гармоническая п. гармонічна пропорція; геометрическая (кратная) п. геометрична (кратна) пропорція; непрерывная п. неперервна пропорція; сложная п. складна пропорція; составлять п-цию см. составлять; текущая п. поточна пропорція; цепная п. ланцюгова пропорція

пропульсивный матем., техн., физ. пропульсивный; п-ная сила см. сила; п-ная установка см. установка; п. коэффициент см. коэффициент

пропуск техн. 1. (пробел, интервал) пропуск, -ку; п. в наборе пропуск у наборі; фиксатор п-ков см. фиксатор; холостой п. холостий пропуск; черновой п. чорновий пропуск;

чистовой п. чистовий пропуск; 2. (действие) пропускания

пропускание астр., физ. пропускания; диффузное п. физ. диффузне пропускания; избирательное п. физ. вибіркове пропускания; коэффициент п-ния см. коэффициент; полоса п-ния см. полоса; рассеянное п. физ. розсіяне пропускания; селективное п. физ. селективне пропускания; ширина п-ния см. ширина

пропускать, пропустить матем., техн., физ. пропускати, пропустити

пропускающий техн., физ. пропускной, пропускающий; п. контур см. контур

пропускной киб., техн., физ. пропускной; п-ная способность см. способность

пропылённый техн. пропиленный

пропыливание техн. пропиления

пропыливать, пропылить техн. пропилювати, пропилити

прорванный техн. прорваний

прореженный и прореженный техн. проріджений

прореживание техн. проріджування

прореживатель техн. (машина) проріджувач, -ча

прореживать, проредить техн. проріджувати, прорідити

прорез техн. 1. (действие) прорізування; 2. (отверстие) проріз, -зу

прорезание и прорезывание техн. прорізання, прорізування

прорезанный техн. прорізаний

прорезать см. прорезывать

прорезиненный техн. прогумований и прогумованный; п-ная лента см. лента; п-ная тесьма см. тесьма; п-ная ткань см. ткань

прорезинивание техн. прогумовування и прогумовування; двустороннее (двухстороннее) п. двобічне (двостороннє) прогумовування (прогумовування); одностороннее п. однобічне (одностороннє) прогумовування (прогумовування)

прорезинивать, прорезинить техн. прогумовувати, прогумувати и прогумовувати, прогумувати

прорезка техн. прорізка, прорізування; предварительная п. попередне прорізування

прорезной техн. прорізний; п-ная гайка см. гайка; п-ная фреза см. фреза; п. резец см. резец

прорезывание см. прорезание

прорезывать и прорезать, прорезать техн. прорізувати и прорізати, прорізати; п. канавки прорізувати и прорізати, прорізати канавки; п. пазы прорізувати и прорізати, прорізати пазы; -ться прорізуватися и прорізатися

прорезь техн. проріз, -зу

проржавевший техн. проіржавілий, проржавілий

проржаветь техн. проіржавіти, проржавіти

проржавленный техн. проіржавілий, проржавілий, проіржавлений, проржавлений

прорисованный техн. прорисований;
 (красками — ещё) промальований
 прорисовка техн. прорисовування, (крас-
 ками — ещё) промальовування
 прорисовывание техн. прорисовування,
 (красками — ещё) промальовування
 прорисовывать, прорисовать техн. прори-
 совувати, прорисувати, (красками — ещё)
 промальовувати, промалювати; -ться прори-
 совуватися, промальовуватися
 прорость техн. прорість, -рості
 проросший техн. пророслий
 прорубание техн. прорубування
 прорубать, прорубить техн. прорубувати,
 прорубати
 прорубка техн. прорубування
 прорубленный техн. прорубаний
 прорубной техн. прорубний; п-ное зубило
 см. зубило; п. клин см. клин
 прорубщик техн. (специальность) про-
 рубник, -ка, прорубувач, -ча
 прорыв 1. техн. (действие) прорыв, -ву,
 (неоконч. — ещё) проривання; п. газа про-
 рив газу; п. пульпы прорыв пульпы; 2. геогр.,
 техн. (место) прорыв, -ву; долина п-ва см.
 долина
 прорывать¹, прорвать техн. (рвать) про-
 ривати, прорвати
 прорывать², прорыть техн. (канаву) про-
 ривати, прорити, (прокапывать — ещё) про-
 копувати, прокопати
 прорытие техн. прориття, (неоконч. д. —
 ещё) проривання; (прокапывание — ещё) про-
 копанья, (неоконч. д. — ещё) прокопування
 прорытый техн. проритий, (копанием —
 ещё) прокопаний
 просадка геол., техн. осідання
 просадочность геол. просадочність, -ності;
 п. грунта просадочність ґрунту
 просаленный техн. просалений
 просаливание¹ техн. 1. (пропитывание
 жиром) просалювання
 просаливание² (пропитывание солью)
 просолювання
 просаливать¹, просалить техн. (пропиты-
 вать жиром) просалювати, просалити
 просаливать², просолить техн. (пропиты-
 вать солью) просолювати, просолити
 просачиваемость техн. просочуваність,
 -ності, просмо́ктуваність, -ності
 просачивание техн., физ. просочування,
 просмо́ктування
 просачиваться, просочиться техн. просо-
 чуватися, просочитися, просмо́ктуватися,
 просмо́ктатися
 просверлённый техн. просвердлений
 просверливание техн. просвердлювання
 просверливать, просверлить техн. про-
 свердлювати, просвердлити
 просвет техн. просвіт, -ту; п. арки просвіт
 арки
 просветление астр., метеор. просвітлен-
 ня, прояснения

просветлённость астр., метеор. просвіт-
 леність, -ності, проясненість, -ності
 просветлённый астр., метеор., техн.
 просвітлений, прояснений; п. объектив см.
 объектив
 просветлять, просветлить техн., физ. про-
 світлювати, просвітлити, прояснювати, про-
 яснити
 просветляющий астр., техн., физ. про-
 світлювальний; п-щая плёнка см. плёнка; п.
 слой см. слой
 просвечивание техн., физ. просвічування
 просвечивать, просветить техн., физ.
 просвічувати, просвітити; -ться просвічува-
 тися
 просёв техн. (действие) просёв, -ву, (не-
 оконч. — ещё) просивання
 просевальный техн. просіювальний
 просевание техн. просивання
 просевать см. просеивать
 просеивной техн. просівний
 просеивочный техн. просівальний
 проседание геол., техн. просідання; (про-
 гиб — ещё) прогинання
 проседать, просесть геол., техн. просіда-
 ти, просісти; (прогибаться — ещё) прогина-
 тися, прогну́тиса
 просеивание техн. просивання и просію-
 вання; метод п-ния см. метод; механическое
 п. механічне просіювання
 просеиватель техн. просіювач, -ча
 просеивать и просевать, просеять техн.
 просівати и просіювати, просіяти; -ться про-
 сіватися и просіюватися
 просек техн. проруб, -бу, про́сик, -ку
 просекавание техн. просіканья; (проруба-
 ние) прорубування
 просекаль, просе́чь техн. просікати, про-
 сікти; (прорубать) прорубувати, прорубати
 просечённый и просеченный техн. просі-
 чений; прорубаний
 просечка техн. просічення, просічка, (не-
 оконч. д. — ещё) просіканья; п. карт просі-
 канья карт
 просеянный техн. просіяний, пересіяний
 проскальзывание техн. проковзування
 проскальзывать, проскользнуть техн. про-
 ковзувати, проковзнути
 проскальзывающий техн. проковзний
 прослаивать, прослоить техн. прошаро́ву-
 вати, прошарувати
 прослеживатель техн. просте́жувач, -ча
 прослеживать, проследить техн. просте́-
 жувати, просте́жити
 прослой геол. (слой, пласт) про́шарок,
 -рку
 прослоённый техн. прошарованный
 прослойка техн. 1. про́шарок, -рку; воз-
 душная п. техн. повітряний про́шарок; гид-
 роизоляционная п. техн. гідроізоляційний
 про́шарок; резиновая п. техн. гумовий (гу-
 мовий) про́шарок; 2. (действие) прошарува́н-
 ня, (неоконч. — ещё) прошаровування

прослушивание *техн.* прослухування и прослуховування; п. двигателя прослухування (прослуховування) двигуна; п. механизма прослухування (прослуховування) механізму

прослушивать, прослушать *техн.* прослухувати и прослуховувати, прослухати

просмаливаемость *техн.* просмолюваність, -ності

просмаливание *техн.* просмолювання

просмаливать, просмолить *техн.* просмолювати, просмолити

просмоленный *техн.* просмолений; п. картон *см.* картон

просмолка *техн.* просмоления, (неоконч. д. — ещё) просмолювання

просновка *техн.* переснування

просорushка *техн.* 1. (мельница) просорushка; 2. (машина) шеретівка

просохший *техн.* просохлий

проставлять, поставить *техн.* (размеры) поставляти, поставити

простеганный *техн.* простьобаний

простегивание *техн.* простьобування

простегивать, простегать *техн.* простьобувати, простьобати

простежка *техн.* простьобання, (неоконч. д. — ещё) простьобування

простейший *матем.* найпростіший; п-шая форма *см.* форма; п-шее поле *см.* поле; п. случай *см.* случай

простенок *техн.* простінок, -нка; междуоконный п. міжвіконний простінок

простеночный *техн.* простінковий

простираание *астр., геол., матем.* простягання; азимут п-ния *см.* азимут; вкрест п-ния *см.* вкрест; линия п-ния *см.* линия; п. пласта *геол.* простягання пласта

простираяться, простерётся *астр., геол., матем.* простягатися, простягтися

простланный *техн.* простелений

простой¹ *прил.* простий, (обыкновенный — ещё) звичайний; взаимно п. *матем.* взаємно простий; п-тая компонента *см.* компонента; п-тая линия *см.* линия; п-тая пара *см.* пара; п-тая рекурсия *см.* рекурсия; п-тая секвенция *см.* секвенция; п-тая сумма *см.* сумма; п-тая упорядоченность *см.* упорядоченность; п-тое вещество *см.* вещество; п-тое нагружение *см.* нагружение; п-тое подполе *см.* подполе; п-тое представление *см.* представление; п-тое расширение *см.* расширение; п-тое слово *см.* слово; п-тое слоение *см.* слоение; п-тое уравнение *см.* уравнение; п-тое число *см.* число; п. автоморфизм *см.* автоморфизм; п. идеал *см.* идеал; п. корень *см.* корень; п. многоугольник *см.* многоугольник; п. множитель *см.* множитель; п. модуль *см.* модуль; п. нуль *см.* нуль; п. оператор *см.* оператор; п. переход *см.* переход; п. пилотаж *см.* пилотаж; п. поливектор *см.* поливектор; п. слой *см.* слой; п. фальц *см.* фальц

простой² *техн., суц.* (машин, поезда) простій, -тою

простойный *техн.* простійний

простота *матем.* простота; взаимная п. взаємна простота; п. группы простота групи; п. построения простота побудови; п. функции простота функції

прострагивать и простругивать, прострогать и простругать *техн.* простругувати, простругати

пространственно-временной *матем., физ.* просторово-часовий; п.-в-ная симметрия *см.* симметрия; п.-в. континуум *см.* континуум; п.-в-ные координаты *см.* координата

пространственноподобный *астр., матем., физ.* просторовоподібний; п-ная геометрия *см.* геометрия; п-ная прямая *см.* прямая

пространственный просторовий; п-ная волна *см.* волна; п-ная группа *см.* группа; п-ная засечка *см.* засечка; п-ная коллинеация *см.* коллинеация; п-ная конфигурация *см.* конфигурация; п-ная линия *см.* линия; п-ная неоднородность *см.* неоднородность; п-ная номограмма *см.* номограмма; п-ная плотность *см.* плотность; п-ная прямая *см.* прямая; п-ная рама *см.* рама; п-ная решётка *см.* решётка; п-ная симметрия *см.* симметрия; п-ная система *см.* система; п-ная скорость *см.* скорость; п-ная составляющая *см.* составляющая; п-ная спираль *см.* спираль; п-ная структура *см.* структура; п-ная ферма *см.* ферма; п-ная шкала *см.* шкала; п-ное излучение *см.* излучение; п-ное измерение *см.* измерение; п-ное изображение *см.* изображение; п-ное квантование *см.* квантование; п-ное отражение *см.* отражение; п-ное распределение *см.* распределение; п-ные координаты *см.* координата; п. заряд *см.* заряд; п. образ *см.* образ

пространство простір, простору; абсолютное п. *физ.* абсолютный простір; абстрактное п. *матем.* абстрактный простір; аналитическое п. *матем.* аналітичний простір; анизотропное п. *физ.* анізотропний простір; аннигилятор п-ва *см.* аннигилятор; аннулируемое п. *матем.* анульовний простір; анодное п. *физ.* анодный простір; арифметическое п. *матем.* арифметичный простір; аффинное п. *матем.* афінний простір; база п-ва *см.* база; базис п-ва *см.* базис; бесконечное п. *матем.* нескінченний простір; бесточечное п. *матем.* безточковий простір; бикомпактное п. *матем.* бікомпактный простір; бочечное п. *матем.* бочковий простір; векторное п. *матем.* векторный простір; вероятностное п. *матем.* імовірнісний (ймовірнісний) простір; весовое п. *физ.* ваговый простір; внеземное п. *астр.* позаземный простір; волокнистое п. *матем.* волокнистый простір; выборочное п. *матем.* вибірковий простір; выпуклое п. *матем.* опуклий простір; вычетное п. *матем.* лишковий простір; галилеево п. *физ.* галілеїв простір; гармоническое п. *матем.* гармоніч-

ний простір; геодезическое п. *геогр.* геодезичний простір; гильбертово п. *матем.*, *физ.* гильбертів простір; гиперболическое п. *матем.* гіперболічний простір; гиперполное п. *матем.* гіперповний простір; гомеоморфные п-ва *матем.* гомеоморфні простори; двойственное п. *матем.* двоїстий простір; двойственность п-ва *см.* двойственность; двустороннее (двухстороннее) п. *матем.* двобічний (двосторонній) простір; дефектное п. *матем.* дефектний простір; дискретное п. *матем.* дискретний простір; дифференцированное п. *матем.* диференційований простір; дополнительное п. *матем.* доповняльний простір; дуальное п. *матем.* дуальний простір; евклидово п. *матем.* евклідів простір; замкнутое п. *матем.* замкнений (замкнутий) простір; заполненное п. *матем.* заповнений простір; измеримое п. *матем.* вимірний простір; изометрическое (изометричное) п. *матем.*, *физ.* ізометричний простір; изопериметрическое п. *матем.*, *физ.* ізопериметричний простір; изотропное п. *матем.*, *физ.* ізотропний простір; инвариантное п. *матем.* інваріантний простір; индуцированное п. *матем.*, *физ.* індукований простір; искривлённое п. *астр.*, *физ.* викривлений простір; каноническое п. *матем.* канонічний простір; каонное п. *физ.* каонний простір; касательное п. *матем.* дотичний простір; катодное п. *физ.* катодний простір; квазилинейное п. *матем.* квазілінійний простір; квазиметрическое п. *матем.* квазіметричний простір; квантование п-ва *см.* квантование; кватернионное п. *физ.* кватерніонний простір; клеточное п. *матем.*, *физ.* клітинний простір; коллинеарное п. *матем.* колінеарний простір; компактное п. *матем.* компактний простір; компенсационное п. *техн.* компенсаційний простір; комплексное п. *матем.* комплексний простір; конечное п. *матем.* скінченний простір; конечномерное п. *матем.* скінченновимірний простір; конфигурационное п. *физ.* конфігураційний простір; концептуальное п. *физ.* концептуальний простір; координатное п. *матем.* координатний простір; корневое п. *матем.* кореневий простір; космическое п. *астр.* космічний простір; кривизна п-ва *см.* кривизна; линейное п. *матем.* лінійний простір; линзовое п. *физ.* лінзовий простір; межгалактическое п. *астр.* міжгалактичний простір; междублочное п. *техн.* міжблочний простір; междудонное п. *техн.* міждонний простір; межзвёздное п. *астр.* міжзоряний простір; межпланетное п. *астр.* міжпланетний простір; метрическое п. *матем.* метричний простір; мировое п. *астр.* світовий простір; многомерное п. *матем.* багатовимірний простір; модулярное п. *матем.* модулярний простір; накрывающее п. *матем.* накривний простір; накрытие п-ва *см.* накрытие; невырожденное п. *матем.* невырожденний простір; неголономное п. *физ.* неголономний простір; неевклидово

во п. *матем.* неевклідів простір; неметризованное п. *матем.* неметризований простір; неметрическое п. *матем.* неметричний простір; неподвижное п. *физ.* нерухомий простір; несвязанное п. *матем.* незв'язаний простір; несепарабельное п. *матем.* несепарабельний простір; несущее п. *матем.* простір-носій, простору-носія; нетривиальное п. *матем.* нетривіальний простір; неустойчивое п. *физ.* нестійкий простір; нормированное п. *матем.* нормований простір; нулевое п. *матем.* нульовий простір; нульмерное п. *матем.* нульвимірний простір; ньютонovo п. *физ.* ньютонів простір; обеспыленное п. *техн.* знепилений простір; обратное п. *матем.* обернений простір; объективное п. *физ.* об'єктивний простір; ограниченное п. *матем.* обмежений простір; одностороннее п. *матем.* однобічний (односторонній) простір; околозвёздное п. *астр.* білязоряний простір; околопланетное п. *астр.* навколопланетний простір; окрестностное п. *матем.* простір з околами; ориентированное п. *матем.*, *физ.* орієнтований простір; отделимое п. *матем.* віддільний простір; открытое п. *матем.* відкритий простір; очистное п. *техн.* очисний простір; паракompактное п. *матем.* паракомпактний простір; пара п-в *см.* пара; плоское п. *матем.*, *физ.* плоский простір; подэстакадное п. *техн.* підестакадний простір; полное п. *матем.* повний простір; полнота п-ва *см.* полнота; полуизмеримое п. *матем.* напіввимірний простір; полуметрическое п. *матем.* напівметричний простір; полупроизведение п-в *см.* полупроизведение; полурефлексивное п. *физ.* напіврефлексивний простір; полупорядоченное п. *матем.* напівупорядкований простір; пополненное п. *матем.* поповнений простір; преобразователь п-ва *см.* преобразователь; призабойное п. *техн.* приви́бійний (призабійний) простір; призматическое п. *физ.* призматичний простір; присоединённое п. *матем.* долучений (приєднаний) простір; проектирующее п. *матем.* проекту́чий простір; п. близости *матем.* простір близькості; п.-время *физ.* простір-час, простору-часу; п. состояний *физ.* простір станів; псевдоевклидово п. *матем.* псевдоевклідів простір; псевдометрическое п. *матем.* псевдометричний простір; псевдопроективное п. *матем.* псевдопроективний простір; псевдосферическое п. *матем.* псевдосферичний простір; псевдоунитарное п. *матем.* псевдоунітарний простір; равномерное п. *матем.* рівномірний простір; развёртка п-ва *см.* развёртка; размерность п-ва *см.* розмірность; ранг п-ва *см.* ранг; расслоённое п. *астр.*, *матем.*, *физ.* розшарований простір; расширяющееся п. *физ.* розширюваний простір; реализация п-ва *см.* реализация; реальное п. *матем.*, *физ.* реальний простір; регулярное п. *матем.* регулярний простір; регулярность п-ва *см.* регулярность; резольвента п-ва *см.* резольвента; риманово

п. матем. ріманів простір; самосопряженное п. матем. самоспряжений простір; связанное п. матем. зв'язний простір; сепарабельное п. матем. сепарабельний простір; сигнатура п-ва см. сигнатура; сильнокомпактное п. матем. сильнокомпактний простір; симплектическое п. матем. симплектичний простір; склеенное п. матем. склеений простір; собственное п. матем. власний простір; соприкасающиеся п. матем., физ. стічні простори; составляющая п-ва см. составляющая; спинное п. физ. спіновий простір; стягиваемое п. матем. стягуваний простір; стягивающееся п. матем. стяжний простір; суперметрическое п. матем. суперметричний простір; существенное п. матем. істотний простір; сферическое п. матем., физ. сферичний простір; сферондальное п. матем. сфероїдальний простір; счётно-нормированное п. матем. зліченно-нормований (зчисленно-нормований) простір; тензорное п. матем., физ. тензорний простір; топочное п. техн. топковий простір; торовидное п. матем. торуватий простір; тотальное п. матем., физ. тотальний простір; уникогерентное п. физ. унікогерентний простір; унитарное п. матем. унітарний простір; устойчивое п. физ. стійкий простір; фазовое п. матем., физ. фазовий простір; хаусдорфово п. матем. хаусдорфів простір; центроаффинное п. матем. центроафінний простір; цилиндрическое п. матем. циліндричний простір; четырёхмерное п. матем., физ. чотиривимірний простір; эквиморфные п-ва матем. еквиморфні простори; эллиптическое п. матем. еліптичний простір; эрмитово п. матем. ермітів простір
прострачивание техн. прострочування
прострачивать, прострочить техн. прострочувати, прострочити
простроганный и проструганный техн. проструганий
простроченный техн. прострочений
проструганный см. простроганный
простругивать см. прострагивать
простукивать, простукать техн. простукувати, простукати
проступать, проступить техн. проступати, проступити; (выступать — ещё) виступати, виступити
проступной техн. проступний; п. вал см. вал
проступь техн. (лестничной ступени)
проступ, -пу
просушенный техн. просушений
просушивание техн. просушування; естественное п. природне просушування
просушивать, просушить техн. просушувати, просушити; -ться просушуватися
просушка техн. просушка, просушування
просчёт матем. 1. (ошибка в счёте) прорахунок, -нку, помилка, (погрешность — ещё) похибка; двойной п. киб. подвійний про-

рахунок; 2. (действие) прорахування, (неоконч. — ещё) прораховування
просчитаться матем. помилитися в рахунок, прорахуватися
просышь техн. просип, -пу
просыхание техн. просихання
просыхать, просохнуть техн. просихати, просохнути
протактиниевый техн. протактинієвий
проталкивание техн. проптовхування
проталкиватель техн. проптовхувач, -ча
проталкивать, протолкать и протолкнуть техн. проптовхувати, проптовхати и проптовхнути
проталкивающий техн. проптовхний, проптовхувальний
протапливание¹ техн. (нагревание топкой) протоплювання, пропалювання
протапливание² техн. (жира, воска) протоплювання
протапливать¹, протопить техн. (нагревать топкой) протоплювати, протопити, пропалювати, пропалити
протапливать², протопить техн. (жир, воск) протоплювати, протопити
протаранный техн. протаранений
протаранивать, протаранить техн. протаранювати, протаранити
протачанный техн. прошитий
протачивание¹ техн. (прошивание сквозной строчкой) прошивання
протачивание² техн. (отверстия) проточування
протачивать¹, протачать техн. (прошивать сквозной строчкой) прошивати, прошити
протачивать², проточить техн. (отверстие) проточувати, проточити; п. начерно проточувати, проточити начерно
протекание 1. техн. протікання; 2. матем. перебіг, -гу; п. процесса перебіг процесу
протекать, протечь 1. техн. протікати, протекти; 2. матем. відбуватися, відбутися
протектирование техн. протектування
протектор техн. протектор, -ра; ошинованный п. ошинований протектор; п. покрывки протектор покрывки; съёмочный п. знімальний протектор
протекторный техн. протекторний; п-ная резина см. резина
протерозой геол. протерозой, -зою
протерозойский геол. протерозойський; п-кая эра см. эра; п-кая эратема см. эратема
протёртый техн. протёртый
протёс и протёска техн. протіс, -тёсу, протёсання, (неоконч. д. — ещё) протісування
протёсанный техн. протёсаний
протёска см. протёс
протёсывание техн. протісування
протёсывать, протесать техн. протісувати, протесати
противное матем., суц. протилежное, супротивное

противный *матем., прил.* супротивный, протилежный

противоатомный *физ.* протиатомный
противобаллон *техн.* протибаллон, -на
противобродильный *техн.* противобродильный

противовес *техн.* противага; добавочный *п.* додаткова противага; избыточный *п.* надлишкова противага; кривошипный *п.* кривошипна противага; *п.* антенны противага антени

противовзрывной *техн.* протививуховий
противовибрационный *техн.* притивібраційний

противовоздушный *техн.* протиповітряний

противовоспламеняющийся *техн.* протизаймистий; *п-ное* средство *см.* средство

противогаз *техн.* протигаз, -за
противогазовый *техн.* протигазовый
противодавление *техн.* протитиск, -ку, протитиснення

противодвойственный *матем.* протидвоїстий

противодействие *техн., физ.* протидія
противодействовать *техн., физ.* протидіяти

противодействующий *техн., физ.* протидійний, *п-щая* сила *см.* сила

противодесантный *техн.* протидесантний; *п-ное* заграждение *см.* заграждение

противодинаatronный *техн., физ.* протидинаatronный; *п-ная* сетка *см.* сетка

противодуговой *техн.* протидуговой
противодымный *техн.* протидимный; *п-ная* защита *см.* защита

противозенитный *техн.* протизенітний
противоизносный *техн.* протиспрацьовувальний

противоиприятный *техн.* протиприятний
противоколебательный *техн.* протиколівальний

противокоррозионный *техн.* протикорозійний

противолежащий *матем.* протилежный; *п.* катет *см.* катет; *п.* угол *см.* угол

противолодочный *техн.* протичовновий; *п.* корабль *см.* корабль; *п-ное* оружие *см.* оружие

противолокационный *техн.* протилокаційний; *п-ные* помехи *см.* помехи

противоминный *техн.* протимінний; *п-ное* оружие *см.* оружие

противомягчитель *техн.* протипом'якшувач, -ча

противонакипной *техн.* протинакипний
противообледенитель *техн.* протибліднювач, -ча

противообледенительный *техн.* протибліднювальний; *п-ная* система *см.* система

противообратимость *матем.* протипоротність, -ності

противоокислитель *техн.* протиокисник, -ка
противоореольный *астр., техн.* протиореольный; *п.* слой *см.* слой

противооткатный *техн.* противідкотний; *п.* механизм *см.* механизм

противопараллельный *матем.* супротивнопараллельный; *п-ные* полупрямые *см.* полупрямая

противопехотный *техн.* протипіхотний
противопожарный *техн.* протипожежний;

п-ная дверь *см.* дверь; *п-ная* переборка *см.* переборка; *п-ная* перегородка *см.* перегородка; *п-ная* служба *см.* служба; *п.* трубопровод *см.* трубопровод

противоположность *матем., физ.* протилежность, -ности

противоположный протилежный, супротивный; взаимно *п.* матем. взаємно протилежный; *п-ная* связность *см.* связность; *п-ная* сторона *см.* сторона; *п-ная* траектория *см.* траектория; *п-ные* векторы *см.* вектор; *п-ные* направления *см.* направление; *п-ные* полупрямые *см.* полупрямая; *п-ные* события *см.* событие; *п.* знак *см.* знак; *п.* многочлен *см.* многочлен; *п.* смысл *см.* смысл; *п.* тригоноэдр *см.* тригоноэдр; *п.* угол *см.* угол

противопомеховый *техн.* протиперешкодний

противопоставление *матем., физ.* протиставлення

противопоставленный *матем., физ.* протипоставлений; *п.* луч *см.* луч

противопоставлять, противопоставить *матем., физ.* протиставити и протиставляти, протипоставити

противопригарный *техн.* протипригарний; *п-ное* покрытие *см.* покрытие; *п.* припыл *см.* припыл

противопылевой *техн.* протипиловий; *п.* респиратор *см.* респиратор

противорадиолокационный *техн.* протирадіолокаційний

противоразгонный *техн.* протирозгінний; *п-ная* ракета *см.* ракета; *п-ные* устройства *см.* устройство

противорежущий *техн.* протирізальний
противорезонанс *техн.* протирезонанс, -су

противоречащий *матем.* суперечный; *п.* пример *см.* пример

противоречивость *матем.* суперечливість, -вості и суперечность, -ности

противоречивый *матем.* суперечливый и суперечный; внутренне *п.* внутрішньо суперечливый (суперечный); *п-вая* перестановка *см.* перестановка; *п-вая* система *см.* система; *п-вое* суждение *см.* суждение; *п-вое* уравнение *см.* уравнение

противоречие *матем.* суперечність, -ності; закон *п-чия* *см.* закон

противоречить *матем.* суперечити
противоросник *астр.* протиросник, -ка

противоросный *астр.* протиросний; *п-ная* надставка *см.* надставка 2

противосамолётный *техн.* протилітаківий

противосвязь *техн.* протизв'язок, -зку

противосияние *астр.* протисяння и протисяння

противоскольжение *техн.* протиковзання

противоскользкий *техн.* протиковзний

противоскручивающийся *техн.* протискручувальний; п. слой *см.* слой

противоснарядный *техн.* протиснарядний

противостаритель *техн.* протистаритель, -ля

противостояние *астр.* протистояння; великое п. велике протистояння

противосырный *техн.* противогісний; п-ное средство *см.* средство

противотанковый *техн.* протитанковий; п-вая авиабомба *см.* авиабомба; п-вая пушка *см.* пушка; п-вое заграждение *см.* заграждение; п-вое ружье *см.* ружье; п-вые средства *см.* средство; п. ров *см.* ров

противотечение *гидр.* протитечія

противоток *техн.* (жидкости, газа) протитечія

противоторпедный *техн.* протиторпедний

противоточный 1. *гидр.* протитечійний; п-ная циркуляци *см.* циркуляция; 2. *техн.* протиструмінний; п-ная вентиляторная градирня *см.* градирня; п-ная сушилка *см.* сушилка; п-ное центрифугирование *см.* центрифугирование; п. конденсатор *см.* конденса-тор; п. охладитель *см.* охладитель; п. теплообменник *см.* теплообменник; п. холодильник *см.* холодильник

противотуманный *техн.* протитуманный; п-ные фары *см.* фара

противоугон *техн.* протиугін, -гона

противоугонный *техн.* протиугінний;

п. уголок *см.* уголок

противоударный *техн.* протиударний;

п-ное устройство *см.* устройство

противофаза *техн.* протифаза

противофазный *техн.* протифазний

противофильтрационный *техн.* протифільтраційний; п-ная завеса *см.* завеса

противохимический *техн.* протихімічний

противоэлектродвижущий *физ.* протиелектро-рушійний

противоэлектроструя *физ.* протиелектро-струміль, -меня

противоэлемент *техн.* протиелемент, -та; свинцовый п. свинцевый протиелемент; щелочной п. лужный протиелемент

противоюзовой *техн.* протиюзовий

проти *физ.* протій, -тію

протирање *техн.* протирання

протираť, протереть *техн.* протирати, протерти; -ться протиратися

проти́рка *техн.* проти́рання

проти́рочный *техн.* проти́ральний; п-ная машина *см.* машина

протоатмосфера *астр.* протоатмосфера

протовещество *астр.* проторечовина

протогалактика *астр.* протогалактика

протозвезда *астр.* протозоря, протозірка

протозвёздный *астр.* протозоряний; п-ное облако *см.* облако; п. объект *см.* объект

протомарс *астр.* протомарс, -са

протон *астр., физ.* протон, -на; солнечные п-ны сонячні протони

протонно-нейтронный *астр., физ.* протонно-нейтронний; п-ная реакция *см.* реакция

протонный *астр., физ.* протонний; п-ная вспышка *см.* вспышка; п-ная реакция *см.* ре-акция; п-ное событие *см.* событие; п. магни-

тометр *см.* магнитометр; п. овал *см.* овал; п. резонанс *см.* резонанс

протоносфера *астр.* протоносфера

протон-протонный *астр., физ.* протон-протонний; п.-п-ная реакция *см.* реакция

протопланета *астр.* протопланета

протопланетный *астр.* протопланетний; п-ное облако *см.* облако; п. диск *см.* диск

протоскопление *астр.* протоскупчення

протосолнечный *астр.* протосонячний; п-ная туманность *см.* туманность

протосолнце *астр.* протосонце

протостратиграфия *геогр.* протостратигра-фия

прототело *астр.* прототіло

проточенный *техн.* проточений

проточка *техн.* проточування

проточный *гидр., техн.* проточний; п-ная пневмокамера *см.* пневмокамера; п-ная сис-

тема *см.* система; п-ное озеро *см.* озеро; п-ное центрифугирование *см.* центрифугиро-

вание; п. сепаратор *см.* сепаратор; п. элемент *см.* элемент

протрава *техн.* 1. (обработка) протрав-ления, (неоконч. д. — ещё) протравляння и протравлювання; 2. (выжигание чем-нибудь

едким) протруєння, (неоконч. д. — ещё) про-

труювання; 3. (сплав) протрава; свинцовая п. свинцева протрава; хромовая п. хромова про-

трава

протравка *техн.* протравлення, (неоконч. д. — ещё) протравляння и протравлювання

протравление и протравливание *техн.* 1. (обработка) протравляння и протравлювання;

2. (выжигание чем-нибудь едким) протруєння, (неоконч. д. — ещё) протруювання

протравленный *техн.* 1. (обработанный) протравлений; п. образец *см.* образец; 2. (выж-

женный чем-нибудь едким) протруєний

протравливание *см.* протравление

протравливатель *техн.* 1. (машина) протруювач, -ча; 2. (специальность) протруювач, -ча; -льница протруювачка

протравливать и протравлять, протравить *техн.* 1. (обрабатывать ядовитым веществ-

вом) протравляти и протравлювати, протра-

вити; п. металл протравлювати метал; 2. (вы-

жигать чем-нибудь едким) протруювати, протруїти

протравной *техн.* протравний

протравочный *техн.* 1. (о протравке) протравляющий; 2. (о кислоте) протравляющий

протравщик *техн.* (специальность) протравляч, -ча; протравуш, -ча; -щица протравлячка, протравушачка

протрактор *техн.* протрактор, -ра

протраченный *техн.* протраченный

протрёпанный *техн.* витипаний

протрёпывать, протрёпать *техн.* витипувати, витипати

протриерованный *техн.* протриерованный

протуберанец *астр.* протуберанец, -нца; активный п. активный протуберанец; водо-

родный п. водневый протуберанец; высоко-

широтный п. высокоширотный протуберанец; кальциевый п. кальциевый протуберанец; колпачковый п. ковпачковый протубе-

ранец; низкоширотный п. низкоширотный протуберанец; петельный п. петельный про-

туберанец; петлеобразный п. петлеподобный протуберанец; полярный п. полярный протубе-

ранец; п.-выброс протуберанец-викид, протуберанца-викиду; п.-единица протуберанец-

единица, протуберанца-единица; п.-спектро-

скоп протуберанец-спектроскоп, протуберанца-спектроскопа; п.-торнадо протуберанец-

торнадо, протуберанца-торнадо; солнечный п. солнечный протуберанец; спокойный п. спо-

койный протуберанец; стабильный п. ста-

бильный протуберанец; струйчатый п. струе-

нистый (струменястый) протуберанец; эква-

ториальный п. экваториальный протуберанец; эруптивный п. эруптивный протуберанец

протыкание *техн.* протыканье, простром-

лювания

протыкать, проткнуть *техн.* протыкати, проткнути, простромувати, простромити

протягивание *техн.* протягивание, протягивания

протягивать, протянуть *техн.* протягати и протягувати, протягти и протягнути; -ться протягаться и протягиваться

протягивающий *техн.* протягивающий

протяжение *техн.* 1. (расстояние) протяг, -гу, відстань; 2. (пространство) простір, простору

протяжённость протяжнсть, -ности, протяг, -гу; (длина) довжина; (ширина) ширина; (высота) висота; внешняя п. матем. зовнішня протяжнсть; внутренняя п. матем. внутрішня протяжнсть; п. побережья геогр. протяг (довжина) узбережжя

протяжённый *астр., матем., физ.* протяжный; бесконечно п. матем. нескінченно

протяжный; п.-ная корона см. корона; п.-ная оболочка см. оболочка; п. источник см. источник

протяжка *техн.* 1. (инструмент) протяжка; шпоночная п. шпоночная протяжка; 2. (действие) протягивание, протягивания; горячая п. горяче протягивания

протяжной *техн.* протяжный; п.-ная печь

см. печь; п.-ная плита см. плита; п. станок см. станок; п. шаблон см. шаблон

протяжнсть *техн.* протяжнсть, -ности, протяглість, -лості

протяжчик *техн.* (специальность) протягувач, -ча; -щица протягувачка

протянутый *техн.* протягнений, протягну-

тий

проушина *техн.* в'ушко; двухлапчатая п. дволапчате в'ушко; однолапчатая п. однолапчате в'ушко

профилактика *техн.* профілактика; пожарная п. пожежна профілактика

профилактический *техн.* профілактичний; п. ремонт см. ремонт

профилегибочный *техн.* профілезгиналь-

ный (профилевигинальный); п. стан см. стан

профилешлифовальный *техн.* профіле-

шліфувальний; п. станок см. станок

профилирование *геол., техн.* профілюван-

ня; кратность п.-ния см. кратность; магнито-

вариаціонное п. *техн.* магнітоваріаційне

профилювания

профилированный *геол., техн.* профільо-

ваний; п.-ная лопасть см. лопасть; п.-ное соп-

ло см. сопло; п. инструмент см. інструмент;

п. пуансон см. пуансон

профилировать *техн., несов. и сов.* профі-

лювати

профилировка *техн.* профілювання; п. валков профілювання валків

профилировочный *техн.* профілюваль-

ный; п.-ная машина см. машина; п. стан см. стан

профилировщик *техн.* (специальность) профілювальник, -ка; -щица профілювальни-

ця

профилограф *техн.* профілограф, -фа; гидрометрический п. гідрометричний профі-

лограф; самолётный п. літаковий профіло-

граф

профилометр *техн.* профілометр, -ра

профиль профиль, -лю; аэродинамический

п. *техн.* аеродинамічний профіль; волновой

п. *техн.* хвильовий профіль; гидравлический

п. *техн.* гідравлічний профіль; гнутый п.

техн. гнутий профіль; инструментальный п.

техн. інструментальний профіль; коробчатый п. *техн.* коробчастий профіль; кромка

п.-ля см. кромка; металлический п. *техн.* металевий профіль; ось п.-ля см. ось; перемен-

ный п. *техн.* змінний профіль; периодический п. *техн.* періодичний профіль; поло-

собоульбовый п. *техн.* штабобульбовий профіль; прессованный п. *техн.* пресований профіль; прокатный п. *техн.* прокатний профіль; п. крыла *техн.* профіль крила; п. линии матем. профіль лінії; п. пути *техн.* профіль шляху; п. ручья гидр. профіль струмка; п. сечения *техн.* профіль перерізу; смягчение п.-ля см. смягчение; спектральный п. *астр., физ.* спектральный профіль; тавробульбовый п. *техн.* тавробульбовий профіль; тав-

ровый п. техн. тавровий профіль; углубуль-
бовый п. техн. кутобульбовий профіль; угло-
вой п. техн. кутувий профіль; уголково-
й п. техн. кутиковий профіль; фотометрический
п. техн. фотометричний профіль; хорда п-ля
см. хорда; эвольвентный п. техн. эвольвент-
ный профіль

профильный геол., матем., техн. профіль-
ный; п-ная плоскость см. плоскость; п-ная
сталь см. сталь; п-ная фреза см. фреза; п-ное
прессование см. прессование; п-ные ножницы
см. ножницы; п. каландр см. каландр; п. ка-
либр см. калибр; п. слиток см. слиток; п.
циркуль см. циркуль; п. шаблон см. шаблон

профильствованный техн. профільстрований
профильствовать, профильствовать техн.
профільстровувати, профільструвати; -ться про-
фільстровуватися

прохлаждать, прохладить техн. прохолод-
жувати и прохолоджати, прохолодити

прохлажденный техн. прохолодженный

прохлорит геол. прохлорит, -ту

проход техн. прохід, -ходу, (неоконч. д. —
ещё) проходження; перекрывающий п. пере-
кривальний прохід; технологический п. тех-
нологічний прохід; чистовой п. чистовий
прохід

проходимость техн. прохідність, -ности

проходимый техн. прохідний

проходка техн. проходка; п. туннеля (тон-
неля) проходка туннелю

проходной прохідний; п-ная печь см.
печь²; п-ное сечение см. сеченіе; п. калибр
см. калибр; п. кран см. кран¹; п. поршень см.
поршень; п. резервуар см. резервуар; п. резец
см. резец; п. семафор см. семафор; п. сигнал
см. сигнал

проходность техн. прохідність, -ности

проходческий техн. прохідницький; п.
график см. график; п. комбайн см. комбайн;
п. щит см. щит

проходчик техн. (специальность) прохід-
ник, -ка; -чица прохідниця

проходящий гидр., физ. прохідний; п-щая
волна см. волна

прохождение астр., физ. проходження;
верхнее п. астр. верхнє проходження; коэф-
фициент п-ния см. коэффициент; нижнее п.
астр. нижнє проходження; п. по диску астр.
проходження по диску; п. через меридиан
астр. проходження через меридіан; п. через
перигелий астр. проходження через периге-
лий

прохлаживать, прохладить техн. прохоло-
джувати, прохолодити

прохронометрированный техн. прохроно-
метризований

прохронометрировать техн. прохрономет-
рувати

процарапанный техн. процарапаний

процарапывать, процарапать техн. про-
дряпувати, процарапати

процедура процедура; вычислительная п.

матем. обчислювальна процедура; мини-
максная п. матем. мінімаксна процедура; п.
диагонализации матем. процедура діагоналі-
зації; п. перечисления матем. процедура пе-
релічення (перерахування); п. спуска техн.
процедура спуску; рекурсивная п. матем.
рекурсивна процедура; тело п-ры см. тело

процедурно-ориентированный киб. проце-
дурно-орієнтований; п.-о. язык см. язык

процедурный матем., техн. процедурный

процезженный техн. проціджений

процеживание техн. проціджування

процеживать, процедить техн. проціджу-
вати, процідити

процент процент, -та, відсоток, -тка; атом-
ный п. физ. атомний процент; весовой п. физ.
ваговий процент

процентильный киб. процентильный; п-ная
таблица см. таблица

процентный процентный, відсотковий;
п-ное содержание см. содержание; п. состав
см. состав

процесс процес, -су; авторегрессионный п.
матем. авторегресивний процес; агломера-
ционный п. техн. агломераційний процес;
аддитивный п. матем. адитивний процес;
адиабатический п. физ. адиабатичний процес;
алгоритмический п. матем. алгоритмічний
процес; альтернирующий п. матем. альтер-
нувальний процес; атомный п. физ. атомний
процес; бездиффузионный п. физ. бездифузій-
ный процес; бессемеровский п. техн. бесеме-
рівський процес; бициклический п. матем.
біциклічний процес; броунов п. матем. броу-
нів процес; ваграночный п. техн. вагранко-
вий процес; вероятностный п. матем. імо-
вірнісний (ймовірнісний) процес; ветвящийся
п. матем. розгалужений процес; винеров
(винеровский) п. матем. вінерів (вінерівсь-
кий) процес; вложенный п. матем. вкладе-
ний процес; восстановительный п. техн. від-
новний процес; вспомогательный п. техн. до-
поміжний процес; горообразующий п. геол.
горотворний процес; горофильные п-сы физ.
горофильні процеси; горофобные п-сы физ. го-
рофобні процеси; детерминированный п.
матем., физ. детермінований процес; диа-
гональный п. матем. діагональний процес;
дискретный п. матем. дискретний процес;
диффузионный п. физ. дифузійний процес;
доменный п. техн. доменний процес; изоба-
рический п. физ. ізобаричний процес; изотер-
мический п. физ. ізотермічний процес; изох-
рический п. физ. ізохоричний процес; изоэнт-
ропийный п. физ. ізоентропійний процес; ис-
числяемый п. матем. злічений (зчислений)
процес; камерный п. техн. камерний процес;
квазидиффузионный п. матем. квазидифузій-
ный процес; кислый п. техн. кислий процес;
колебательный п. физ. коливальний процес;
конвертерный п. техн. конвертерний процес;
конечноразностный п. матем. скінченноріз-
ницеви процес; контролируемый п. матем.,

физ. контрольований процес; кричный п. техн. кричний (крицевий) процес; марковский п. матем. марковський процес; мартеновский п. техн. мартенівський процес; металлургический п. техн. металургійний процес; недетерминированный п. матем. недетермінований процес; некоррелированный п. матем. некорельований процес; необратимый п. техн., физ. необоротний процес; неоднородный п. матем. неоднорідний процес; непрерывность п-са см. непрерывность; неустойчивый п. техн. неустале- ний процес; обратимый п. техн., физ. обо- ротний процес; однородный п. матем. одно- рідний процес; окислительно-восстановитель- ный п. физ. окисно-відновний процес; окис- лительный п. физ. окиснювальний (окисний) процес; основной п. техн. основний процес; основной п. техн. основний процес; подгото- вительный п. техн. підготовчий (підготов- ний) процес; полумарковский п. матем. на- півмарковський процес; производственный п. техн. виробничий процес; протекание п-са см. протекание; пудлинговый п. техн. пуд- лінговий процес; рабочий п. техн. робочий процес; равновесный п. физ. рівноважний процес; радиоактивный п. физ. радіоактив- ний процес; реализация п-са см. реализация; регенеративный п. физ. регенеративний про- цес; регулируемый п. техн. регульований процес; ректификационный п. техн. ректифі- каційний процес; рекуррентный п. матем. рекурентний процес; рудный п. геол. рудний процес; сепарабельный п. матем. сепара- бельный процес; силикотермический п. техн. силікотермічний процес; сименс-мартенов- ский п. техн. сименс-мартенівський процес; сингулярный п. матем. сингулярний процес; случайный п. матем. випадковий процес; сорбционный п. физ. сорбційний процес; ста- ционарный п. матем., физ. стаціонарний процес; стохастический п. матем. стохастич- ний процес; субгауссовский п. матем. субга- уссівський процес; сходящийся п. матем. збіжний процес; сыродутный п. техн. сиро- дутний процес; технологический п. техн. технологічний процес; томасовский п. техн. томасівський процес; точечный п. матем. точковий процес; трансфинитный п. матем. трансфінітний процес; хонинг-п. техн. хо- нінг-процес, хонінг-процесу; циркуляцион- ный п. техн. циркуляційний процес; число- вой п. матем. числовий процес; шевинг-п. техн. шевінг-процес, шевінг-процесу; экзо- генный п. геол. экзогенний процес; экзо- термический п. техн. экзотермічний процес; экструдинг-п. техн. экструдинг-процес, экст- рудинг-процесу; эндогенный п. геол. эндоген- ний процес; эндотермический п. техн. эндо- термічний процес; эргодический п. матем. ергодичний процес

процессор киб. процесор, -ра; коммуника-

ционный п. комунікаційний процесор; лекси- кографический п. лексикографічний процесор; периферийный п. периферійний процесор; словарный п. словниковый процесор; функционально-ориентированный п. функці- онально-орієнтований процесор; центральный п. центральный процесор

прочеканный техн. прокарьбованный
 прочеканивать, прочеканить техн. про- карбовувати, прокарьбовувати
 прочерченный техн. прокреслений
 прочерчивание техн. прокреслювання
 прочёс техн. прочіс, -чосу, (неоконч. д. — ещё) прочісування; гребенной п. гребінний прочіс

прочёсанный техн. прочёсаний
 прочёска и прочёсывание техн. прочісу- вання

прочёсный техн. прочісний
 прочёсывание см. прочёска
 прочёсыватель техн. прочісувач, -ча;
 предварительный п. попередний прочісувач
 прочёсывать, прочесать техн. прочісува- ти, прочесати; п. волокно прочісувати, проче- сати волокно

прочи́стка техн. прочіщення, (неоконч. д. — ещё) прочи́щення

прочи́щать, прочи́стить техн. прочи́щати, прочи́стити; -ться прочи́щатися

прочи́щение техн. прочіщення, (неоконч. д. — ещё) прочи́щення

прочи́щенный техн. прочіщений

про́чностный техн., физ. міцнісний; п-ная характеристика см. характеристика

про́чность техн., физ. міцність, -ності; (ус- тойчивость — ещё) тривкість, -кості; vibra- ционная п. техн. вібраційна міцність; дина- мическая п. техн. динамічна міцність; ди- электрическая п. физ. діелектрична міцність; длительная п. техн. тривала міцність; запас п-ти см. запас; испытание на п. см. испытание; конструкционная п. техн. конструкцій- на міцність; коэффициент п-ти см. ко- эффи- циент; механическая п. техн. механічна міц- ность; поверхностная п. физ. поверхнева міц- ность; поперечная п. техн. поперечна міц- ность; п. окраски техн. тривкість забарвлен- ня (ко́лору); п. сцепления техн. міцність зчеплення; разрывная п. техн. розривна міц- ность; расчёт на п. см. расчёт; статическая п. техн. статична міцність; ударная п. техн. ударна міцність; усталостная п. міцність від утомленості; циклическая п. техн. циклічна міцність; электрическая п. физ. електрична міцність

про́чный міцний; (устойчивый — ещё) тривкий; п. раствор см. раствор; п. цвет см. цвет

прошивальщик техн. прошивальник, -ка; -щица прошивальница

прошивание техн. прошивання

прошивать, прошить техн. прошивати, прошити

прошивень *техн.* прошивень, -вня
 прошивка *техн.* 1. (прошва) прошивка, прошва; 2. (действие) прошиття, (неоконч. — ещё) прошивання; 3. (шов, инструмент) прошивка; кузнечная п. ковальська прошивка; электроискровая п. електроіскрове прошиття

прошивной *техн.* 1. (с прошивками) прошивной; 2. (прошитый) прошитий; п-ная стелька *см.* стелька; п. форзац *см.* форзац; 3. (о шве, инструменте и пр.) прошивной; п-ная строчка *см.* строчка; п. пресс *см.* пресс; п. пуансон *см.* пуансон; п. стан *см.* стан; п. штамп *см.* штамп

прошивочный *техн.* прошивальный, прошивной; п. станок *см.* станок

прошитый *техн.* прошитий; п-тое дерево *см.* дерево

прошлифование *техн.* прошліфування

прошлифованный *техн.* прошліфований

прошлифовочный *техн.* прошліфовувальний; п. станок *см.* станок

прошлифовывать, прошлифовать *техн.* прошліфовувати, прошліфувати

прошпаклёванный *техн.* прошпакльований

прошпаклёвывать, прошпаклевать *техн.* прошпакльовувати, прошпаклювати

проштукатуренный *техн.* проштукатуренный, протинькований

проштукатуривать *техн.* проштукатурювати, протинькувати

проявитель *техн.* проявник, -ка; дубящий п. дубильный проявник; негативный п. негативный проявник; позитивный п. позитивный проявник; фиксирующий п. фіксувальний (фіксуючий) проявник; фотографический п. фотографічний проявник; цветной п. кольоровий проявник

проявительный *техн.* проявний

проявление 1. *техн.* проявления, (неоконч. д. — ещё) проявляння; фотографическое п. фотографічне проявлення; 2. *геол.* прояв, -ву; п. нефти прояв нефти

проявленный *техн.* проявлений

проявлять, проявить *техн.* проявляти, проявити; -ться проявляться

проявочный *техн.* проявний; п-ная машина *см.* машина

пруд *гидр.* став, -ву, (меньшего размера — ещё) ставок, -вка

прудовой *техн.* ставовой, ставковий; п-вое рыбководство *см.* рыбководство

пружина *техн.* пружина; амортизирующая п. амортизуюча пружина; арретировочная п. аретувальна пружина; балансирующая п. балансірна пружина; буферная п. буферна пружина; винтовая п. гвинтова пружина; витая п. вита (кручена) пружина; возвратная п. зворотна пружина; диафрагменная п. діафрагмова пружина; дисковая п. дискова пружина; жёсткая п. жорстка пружина; жёсткость п-ны *см.* жёсткость; зажимная п. затискна пружина; заневоливание п-н *см.* заневоливание

воливание; клапанная п. клапанна пружина; кольцевая п. кільцева пружина; компенсирующая п. компенсувальна пружина; коническая п. конічна пружина; мягкая п. м'яка пружина; нажимная п. натискна пружина; натяжная п. натяжна пружина; отбойная п. відбійна пружина; оттягивающая п. відтягувальна пружина; пластинчатая п. пластинчаста пружина; плоская п. плоска пружина; предохранительная п. запобіжна пружина; призматическая п. призматична пружина; распорная п. розпiрна пружина; растягивание п-ны *см.* растягивание; растяжимость п-ны *см.* растяжимость; седло п-ны *см.* седло; спиральная п. спіральна пружина; уравнивательная п. зрівняльна пружина; ходовая п. ходова пружина; цилиндрическая п. циліндрична пружина

пружинение *техн.* пружинення

пружинистость *техн.* пружистість, -тости и пружинистість, -тості

пружинистый *техн.* пружистий и пружинистый

пружинить *техн.* пружинити; -ться пружиниться

пружинка *техн.* пружинка

пружинонавивочный *техн.* пружинонавивальный; п.-н. станок *см.* станок

пружинный *техн.* пружинный; п-ная борона *см.* борона; п-ная муфта *см.* муфта; п-ная опора *см.* опора; п-ная петля *см.* петля; п-ная проволока *см.* проволока; п-ная рессора *см.* рессора; п-ные весы *см.* весы; п-ные часы *см.* часы; п. барометр *см.* барометр; п. гравиметр *см.* гравиметр; п. лаг *см.* лаг; п. молот *см.* молот; п. нажим *см.* нажим; п. подпятник *см.* подпятник; п. привод *см.* привод; п. регулятор *см.* регулятор; п. сервокомпенсатор *см.* сервокомпенсатор; п. скарифikator *см.* скарифikator; п. стопор *см.* стопор; п. циркуль *см.* циркуль; п. шплинт *см.* шплинт

пружиномер *техн.* пружиномір, -ра

пружинщик *техн.* (специальность) пружинник, -ка; -щица пружинница

прутковый *техн.* прутковий, п-вое железо *см.* железо; п-вое олово *см.* олово; п-вые ножницы *см.* ножницы; п. припой *см.* припой

пруток *техн.* 1. (деревянный) прутік, -ка; 2. (металлический) дротик, -ка; прутік, -тка; арматурный п. арматурний дротик (пруток); бильный п. бильный (бияковый) дротик; натяжной п. натяжный дротик (пруток); паяльный п. паяльный дротик (пруток); присадочный п. присадный (присаживальный) дротик; сварочный п. зварювальний (зварный) дротик

прысковой *техн.* виприсковий; п. бетон *см.* бетон

прюнелевый *техн.* прюнелевий

прюнель *техн.* прюнель

прядево *техн.* прядиво

прядение *техн.* прядіння; вигоневое п. вігоневе прядіння; камвольное п. камвольне

пря́діння; мо́крое п. мо́кре пря́діння; полу-
мо́крое п. на́півмо́кре пря́діння; п. ровни́цы
пря́діння рівни́ці; су́хое п. су́хе пря́діння;
уга́рно-виго́невое п. відпа́дково-виго́нєве пря́-
діння; уга́рное п. відпа́дкове пря́діння;
фи́льєрное п. фі́льєрне пря́діння; центрифуга́льное п. центрифуга́льне пря́діння

пря́денный *техн.*, *прич.* пря́дений

пря́деный *техн.*, *прил.* пря́дений

пря́дильно-крути́льный *техн.* пря́дильно-
крути́льный

пря́дильно-ніто́чный *техн.* пря́дильно-
ніто́чный

пря́дильно-тка́цкий *техн.* пря́дильно-
тка́цкий

пря́дильный *техн.* пря́дильный, пря́див-
ный; п-ная ма́сса *см.* ма́сса; п-ная ма́шина *см.*
ма́шина; п-ная пако́вка *см.* пако́вка; п-ное
произво́дство *см.* произво́дство; п. ва́тер *см.*
ва́тер

пря́дильщик *техн.* (*специальность*) пря́-
дильник, -ка; -щи́ца пря́дильни́ца

пря́дь *техн.* 1. (пучо́к) па́смо; 2. (скруче-
ная ни́ть) ста́лка; п. кана́та ста́лка кана́та
(ли́нви)

пря́жа *техн.* пря́жа; анго́рская п. анго́р-
ська пря́жа; а́ппаратная п. а́паратна пря́жа;
бе́лая п. бі́лена (ви́білена) пря́жа; бума́ж-
ная п. баво́вняна пря́жа; виго́невая п. виго́не-
ва пря́жа; вяза́льная п. в'яза́льна пря́жа;
гребенная п. гребі́нна пря́жа; дво́йная п. по-
дві́йна пря́жа; камво́льная п. камво́льна пря́-
жа; круже́вная п. мере́живна пря́жа; ло́щё-
ная п. ло́щена (нало́щена) пря́жа; льня́ная п.
лля́на (льня́на) пря́жа; маши́нная п. маши́н-
на пря́жа; меланже́вая п. меланже́ва пря́жа;
мото́чная п. мото́кова пря́жа; мю́льная п.
мю́льна пря́жа; нейло́новая п. нейло́нова
пря́жа; очёсо́чная п. пачо́сова пря́жа; пенё́ко-
вая п. коно́пляна пря́жа; перемотка п-жи *см.*
перемотка; проекти́рующая п. проектува́льна
пря́жа; сучи́ть п-жу *см.* сучи́ть; то́нкость п-жи
см. то́нкость; трои́ть п-жу *см.* трои́ть; у́точная
п. у́токова (у́точна) пря́жа; фасо́нная п. фа-
сонна пря́жа; фити́льная п. гнотова́ пря́жа;
хлопчатобума́жная п. баво́вняна пря́жа; чу-
лочновяза́льная п. панчішнов'яза́льна пря́-
жа; шёлко́вая п. шовко́ва пря́жа; шерстя́ная
п. шерстя́на (вовня́на) пря́жа

пря́лка *техн.* пря́дка; механи́ческая п. ме-
хані́чна пря́дка

пря́мая *матем.*, *сущ.* пря́ма; а́ффинная п.
а́фінна пря́ма; веду́щая п. прові́дна пря́ма;
веще́ственная п. ді́йсна пря́ма; време́ннотро́п-
ная п. часопо́добна пря́ма; га́рмоническая п.
га́рмоні́чна пря́ма; гіпербо́лическая п. гіпер-
бо́лічна пря́ма; дво́йная п. подві́йна пря́ма;
за́мкнутая п. за́мкнена (за́мкнута) пря́ма;
изотро́пная п. ізотро́пна пря́ма; касате́льная
п. доти́чна пря́ма; крити́ческая п. крити́чна
пря́ма; мні́мая п. уя́вна пря́ма; надпара́л-
лельные п-мые надпара́лельні пря́мі; на́клон-
ная п. по́хила пря́ма; накрестле́жащие п-мые

пере́хресні пря́мі; напра́вление п-мо́й *см.* на-
пра́вление; напра́вленная п. напра́млена пря́-
ма; непересека́ющиеся п-мые мимобі́жні (не-
перети́нні) пря́мі; несо́бственная п. невла́сти-
ва пря́ма; несхо́дящиеся п-мые незбі́жні пря́-
мі; норма́льная к п-мо́й гіперпло́скость *см.*
гіперпло́скость; опо́рная п. опо́рна пря́ма;
ориенти́рованная п. орієнто́вана пря́ма; отре́-
зок п-мо́й *см.* отрезок; парабо́лическая п. па-
рабо́лічна пря́ма; па́ра п-мых *см.* па́ра; пере-
сека́ющиеся п-мые перети́нні пря́мі; перпен-
дикуля́рные п-мые перпендикуля́рні пря́мі;
полоко́ника п-мо́й *см.* полоко́ника; проекти́в-
ная п. проекти́вна пря́ма; проекти́рующая п.
проекту́юча пря́ма; пространственная п. прос-
торо́ва пря́ма; пространственноподо́бная п.
просторо́вотро́пна пря́ма; пучо́к п-мых *см.*
пучо́к; расхо́дящиеся п-мые розбі́жні пря́мі;
секу́щая п. сі́чна пря́ма; сильно́мнімая п.
сильно́уя́вна пря́ма; скре́щающиеся п-мые
пере́хресні пря́мі; слабо́мнімая п. слабо́уя́в-
на пря́ма; со́бственная п. вла́стива пря́ма;
совпада́ющие п-мые збі́жні пря́мі; сопря́-
же́нные п-мые спря́жені пря́мі; число́вая п.
число́ва пря́ма; элли́птическая п. елі́птична
пря́ма

пря́мизна́ *техн.* пря́мизна́

пря́мило *техн.* пря́мило

пря́мильный *техн.* випря́мля́льный

пря́мление *техн.* випря́мля́ння, випря́м-
ле́ння

пря́мле́ный *техн.* випря́млений

пря́моволно́вой *техн.* прямо́хвильови́й; п.
конде́нсатор *см.* конде́нсатор

пря́модействующи́й *техн.* прямо́дійний,
пря́модію́чий; п. регуля́тор *см.* регуля́тор

пря́моёмкостный *техн.* прямо́ємні́сний;
п. конде́нсатор *см.* конде́нсатор

пря́мозубча́тый *техн.* прямо́зубча́стий и
пря́мозубча́тий

пря́мозуби́й *техн.* прямо́зуби́й; п-бая фре́-
за *см.* фре́за; п. долбе́жник *см.* долбе́жник

пря́мой пря́мий; п-ма́я абсолюти́зация *см.*
абсолюти́зация; п-ма́я волна́ *см.* волна́; п-ма́я
гомоте́тия *см.* гомоте́тия; п-ма́я засечка́ *см.*
засечка́; п-ма́я ли́ния *см.* ли́ния; п-ма́я ло-
пата́ *см.* лопа́та; п-ма́я наводка́ *см.* наводка́;
п-ма́я опера́ция *см.* опера́ция; п-ма́я пере-
дача́ *см.* передача́; п-ма́я перспекти́ва *см.*
 перспекти́ва; п-ма́я пирами́да *см.* пирами́да;
п-ма́я пропорциона́льность *см.* пропорцио-
на́льность; п-ма́я радиа́ция *см.* радиа́ция;
п-ма́я симме́трия *см.* симме́трия; п-ма́я ско́б-
ка́ *см.* ско́бка; п-ма́я скула́ *см.* скула́; п-ма́я
спи́ца *см.* спи́ца; п-ма́я степе́нь *см.* степе́нь;
п-ма́я строфо́нда *см.* строфо́нда; п-ма́я су́мма
см. су́мма; п-мо́е восхо́ждение *см.* восхо́жде-
ние; п-мо́е дви́жение *см.* дви́жение; п-мо́е из-
мере́ние *см.* изме́рение; п-мо́е иници́рова-
ние *см.* иници́рование; п-мо́е иска́ние *см.*
иска́ние; п-мо́е наблю́дение *см.* наблю́дение;
п-мо́е сообще́ние *см.* сообще́ние; п-мо́е спле-
те́ние *см.* сплете́ние; п-мо́е уси́ление *см.* уси́-

ление; п-мое эхо *см.* эхо; п. доступ *см.* доступ; п. конус *см.* конус; п. магний *см.* магний; п. множитель *см.* множитель; п. нагрев *см.* нагрев; п. образ *см.* образ; п. парус *см.* парус; п. перехват *см.* перехват; п. позитив *см.* позитив; п. прыток *см.* прыток; п. румпель *см.* румпель; п. сателлит *см.* сателлит; п. спектр *см.* спектр; п. ток *см.* ток; п. угол *см.* угол; п. фокус *см.* фокус; п. шпунт *см.* шпунт

прямолинейный *матем., техн., физ.* прямолінійний; п-ная гомотопия *см.* гомотопия; п-ная номограмма *см.* номограмма; п-ная поляра *см.* поляра; п-ная регрессия *см.* регрессия; п-ная тригонометрия *см.* тригонометрия; п-ная шкала *см.* шкала; п-ное движение *см.* движение; п-ное перемещение *см.* перемещение; п. образ *см.* образ; п. стержень *см.* стержень

прямослойный *техн.* прямошаровий; п-ная древесина *см.* древесина

прямоствольный *техн.* прямоствобурний

прямоток *гидр., техн.* прамотечія

прямоточность 1. *гидр.* прамотечійність, -ності; 2. *техн.* прамострумінність, -ності

прямоточный 1. *гидр.* прамотечійний; 2. *техн.* прамострумінний; п-ная продувка *см.* продувка; п. агрегат *см.* агрегат; п. двигатель *см.* двигатель; п. конденсатор *см.* конденсатор; п. котёл *см.* котёл; п. лабиринт *см.* лабиринт; п. охладитель *см.* охладитель; п. туннель (тоннель) *см.* туннель

прямоугольник *матем.* прямокутник, -ка; базис п-ка *см.* базис; вырожденный п. вырожденный прямокутник; изометрический п. изометричний прямокутник; криволинейный п. криволінійний прямокутник; латинский п. латинський прямокутник; траекторный п. траекторний прямокутник

прямоугольный *астр., матем., физ.* прямокутний; п-ная аксонометрия *см.* аксонометрия; п-ная диаграмма *см.* диаграмма; п-ная матрица *см.* матрица; п-ная призма *см.* призма; п-ная разгонка *см.* разгонка; п-ная резьба *см.* резьба; п-ная решётка *см.* решётка; п-ная сетка *см.* сетка; п-ная трапеция *см.* трапеция; п-ная шпала *см.* шпала; п-ное распределение *см.* распределение; п-ные координаты *см.* координата; п. импульс *см.* импульс; п. треугольник *см.* треугольник

прямочастотный *техн.* прамочастотний; п. конденсатор *см.* конденсатор

прясть *техн.* прясти

псаммит *геол.* псаміт, -ту

псаммитовый *геол.* псамітовий; п-вая структура *см.* структура

псевдоабсорбция *геол.* псевдоабсорбція

псевдобазис *матем.* псевдобазис, -су

псевдобрекция *геол.* псевдобрекція

псевдовектор *матем., физ.* псевдовектор, -ра

псевдовекторный *матем., физ.* псевдовекторний; п-ное взаимодействие *см.* взаимодействие; п. мезон *см.* мезон

псевдоверсьера *матем.* псевдоверсьера
псевдовоспроизводящий *матем.* псевдовідтворювальний, псевдовідтворний; п-щее ядро *см.* ядро

псевдогравитационный *геол., физ.* псевдогравітаційний; п-ная аномалия *см.* аномалия

псевдодополнение *матем.* псевдодоповнення

псевдодуплекс *техн.* псевдодуплекс, -са
псевдоевклидов *матем.* псевдоевклідів; п. тензор *см.* тензор; п-во пространство *см.* пространство; п-во расстояние *см.* расстояние

псевдоинформация *киб.* псевдоінформація

псевдоинформирование *киб.* псевдоінформування

псевдоитерация *матем.* псевдоітерація

псевдокоманда *киб.* псевдокоманда

псевдоконгломерат *геол.* псевдоконгломерат, -ту

псевдоконкретия *геол.* псевдоконкретія

псевдоконформность *матем.* псевдоконформність, -ності

псевдомалахит *геол.* псевдомалахіт, -ту

псевдомерия *физ.* псевдомерія

псевдометрика *матем.* псевдометрика

псевдометрический *матем.* псевдометричний; п-кое пространство *см.* пространство

псевдомногообразие *матем.* псевдобагатовид, -ду

псевдоморфоза *геол.* псевдоморфоза

псевдонорма *матем.* псевдонорма

псевдообломочный *геол.* псевдоуламковий

псевдооживление *техн.* псевдозрідження

псевдоолит *геол.* псевдооліт, -ту

псевдоолитовый *геол.* псевдоолітовий; п. известняк *см.* известняк

псевдоортогональность *матем.* псевдоортогональність, -ності

псевдоортогональный *матем.* псевдоортогональний; п-ное преобразование *см.* преобразование

псевдопаратактический *матем.* псевдопаратактичний

псевдопериодический *матем.* псевдоперіодичний

псевдопотенциал *матем., физ.* псевдопотенціал, -лу

псевдопотенциальный *матем., физ.* псевдопотенціальний

псевдопроективный *матем.* псевдопроектівний; п-ное пространство *см.* пространство

псевдопроизведение *матем.* псевдодобуток, -тку

псевдопростой *матем.* псевдопростий; п-тое число *см.* число

псевдрегулярный *матем., физ.* псевдрегулярний; п-ная прецессия *см.* прецессия; п. граф *см.* граф

псевдосимметрический *матем.* псевдосиметричний; п. граф *см.* граф

псевдосинхрона *астр.* псевдосинхрона
 псевдоскаляр *матем., физ.* псевдоскаляр, -ра
 псевдоскалярный *матем., физ.* псевдоскалярный; п-ная связь *см.* связь; п-ное взаимодействие *см.* взаимодействие; п-ное произведение *см.* произведение; п. мезон *см.* мезон
 псевдослучайный *матем.* псевдовипадковий; п-ная последовательность *см.* последовательность; п-ное число *см.* число
 псевдоспираль *астр., матем., техн.* псевдоспираль
 псевдосплав *техн.* псевдосплав, -ву
 псевдосфера *матем.* псевдосфера
 псевдосферический *матем.* псевдосферичный; п-кая конгруэнция *см.* конгруэнция; п-кая поверхность *см.* поверхность; п-кое пространство *см.* пространство
 псевдотензор *матем., физ.* псевдотензор, -ра
 псевдотензорный *матем., физ.* псевдотензорный
 псевдоунитарный *матем.* псевдоунітарний; п-ное преобразование *см.* преобразование; п-ное пространство *см.* пространство
 псевдохарактеристический *матем.* псевдохарактеристичний; п. многочлен *см.* многочлен
 псевдохроматизм *геол.* псевдохроматизм, -му
 псевдоцентральный *матем.* псевдоцентральний; п-ное проектирование *см.* проектирование
 псевдоэллиптический *матем.* псевдоеліптичний
 псефит *геол.* псефіт, -ту
 псефитовый *геол.* псефітовий; п-вая структура *см.* структура
 псиломелан *геол.* псиломелан, -ну
 пси (ψ) пси (ψ); пси-функция (ψ -функция) *матем.* пси-функція (ψ -функція)
 психрометр *техн.* психрометр, -ра
 психрометрический *техн., физ.* психрометричний; п-кая разность *см.* разность; п-кая таблица *см.* таблица
 психрометрия *техн., физ.* психрометрія
 птигматит *геол.* птигматит, -ту
 птицекомбинат *техн.* птахокомбінат, -ту
 птицеоткормочный *техн.* птаховідгодовельний
 птицеперерабатывающий *техн.* птахопереробний
 птицесовхоз *техн.* птахорадгосп, -пу
 птицефабрика *техн.* птахофабрика
 птицеферма *техн.* птахоферма
 пташник *техн.* 1. (помещение) пташник, -ка, пташня; 2. (специальность) пташник, -ка, птахівник, -ка; -ница пташниця, птахівниця
 птолемеев *астр., матем.* птолемейв
 птолемеевский *астр., матем.* птолемейвський
 пуаз *физ.* пуаз, -за
 пуансон *техн.* пуансон, -на; круглый п. круглый пуансон; обрезной п. обрізний пуансон; профилированный п. профільований пуансон; прошивной п. прошивний пуансон

пуансонодержатель *техн.* пуансонотримач, -ча
 пугачёвский *геол.* пугачовський; п-кая серия *см.* серия
 пудлингование *техн.* пудлінгування; сухое п. сухе пудлінгування; шлаковое п. шлакове пудлінгування
 пудлингованный *техн.* пудлінгований
 пудлинговать *техн., несов. и сов.* пудлінгувати
 пудлинговщик *техн. (специальность)* пудлінгувальник, -ка
 пудлинговый *техн.* пудлінговий; п-вая кочерга *см.* кочерга; п-вая крица *см.* крица; п-вая печь *см.* печь; п-вая сталь *см.* сталь; п. пресс *см.* пресс; п. процесс *см.* процесс; п. чугун *см.* чугун; п. шлак *см.* шлак
 пузырь *техн., физ.* пуйрчик, -ка, (на жидкости — ещё) бульбашка; метод п-рька *см.* метод; п. уровня *техн.* бульбашка рівня
 пузырьчатость *техн., физ.* пуйрчастість, -тості
 пузырьчатый *техн., физ.* пуйрчастий; п-тое стекло *см.* стекло
 пузырь *техн., физ.* пуйр, -ря, (на жидкости — ещё) бульбашка; подкорковый п. *техн.* підкорковий пуйр
 пузырьковый *техн., физ.* пуйрковий, (относящийся к жидкости — ещё) бульбашковий; п-вая камера *см.* камера
 пука *астр.* пука
 пулевой *техн.* кульовий
 пулемёт *техн.* кулемет, -та; авиационный п. авіаційний кулемет; зенитный п. зенітний кулемет; крылевой п. криловий кулемет; ротный п. ротний кулемет; ручной п. ручний кулемет; станина п-та *см.* станина 1; станковый п. станковий кулемет; ствол п-та *см.* ствол; счетверённый п. зчетверений кулемет; танковый п. танковий кулемет; турельный п. турельний кулемет
 пулемётный *техн.* кулеметний; п-ная лента *см.* лента; п. станок *см.* станок
 пулемётчик *техн. (специальность)* кулеметник, -ка; -чица кулеметница
 пуленепробиваемый *техн.* куленепробивний
 пулестойкий *техн.* кулестійкий
 пулковский *астр., геогр.* пулковський; п-кая программа *см.* программа
 пульверизатор *техн.* пульверизатор, -ра; пневматический п. пневматичний пульверизатор
 пульверизаторщик *техн. (специальность)* пульверизаторник, -ка
 пульверизационный *техн.* пульверизаційний
 пульверизация *техн.* пульверизація
 пульверизированный *техн.* пульверизований
 пульверизировать *техн., несов. и сов.* пульверизувати
 пультман *техн.* пультман, -на

пұльмановский *техн.* пұльманівський;
п-кая платформа *см.* платформа; п. вагон *см.*
вагон

пұльный *техн.* кұльний, кұльовий
пульпа *техн.* пұльпа; плотность п-пы *см.*
плотность; прорыв п-пы *см.* прорыв
пульпарный *техн.* пульпарний
пульпер *техн.* пұльпер, -ра
пульповод *техн.* пұльповід, -воду
пульполовушка *техн.* пұльповловлювач, -ча
пульпомасса *техн.* пұльпомаса
пульпопровод *техн.* пұльпопровід, -воду
пульпосливной *техн.* пұльпозливний; п.
рештак *см.* рештак

пульсар *астр.* пұльсар, -ра; миллисекунд-
ный п. мілісекундний пұльсар; рентгенов-
ский п. рентгенівський пұльсар

пульсатор *техн.* пұльсатор, -ра
пульсаторный *техн.* пұльсаторний
пульсационный *астр., техн., физ.* пульса-
ційний; п-ная масса *см.* масса; п-ная неус-
тойчивость *см.* неустойчивость

пульсация пульсація; геомагнитные п-ции
геол., физ. геомагнітні пульсації; п. напря-
жения *техн., физ.* пульсація напруги; п.
скорости *техн.* пульсація швидкості; п. тока
техн., физ. пульсація струму; сглаживание п-
ций *см.* сглаживание

пульсирование *астр., техн., физ.* пульсу-
вання

пульсировать *астр., техн., физ.* пульсу-
вати

пульсирующий пульсуючий; п-щая звезда
см. звезда; п-щая переменная *см.* перемен-
ная; п-щая поверхность *см.* поверхность; п-щая
сварка *см.* сварка; п-щая сила *см.* сила; п-щее
напряжение *см.* напряжение; п-щие пятна *см.*
пятно; п. ледник *см.* ледник; п. огонь *см.* огонь;
п. поршень *см.* поршень; п. свет *см.* свет; п. ток
см. ток; п. цикл *см.* цикл

пульсометр *техн.* пульсометр, -ра
пульт *техн.* пульт, -та; диспетчерский п.
диспетчерський пульт; измерительный п. ви-
мірювальний пульт; п. управления пульт ке-
рування; распределительный п. розподільний
пульт; экранный п. екранний пульт

пуля *техн.* кұля; бронебойная п. броне-
бійна кұля; зажигательная п. запалювальна
куля; разрывная п. розривна кұля; трасси-
рующая п. трасуюча кұля

пумпаж *техн.* пумпаж, -жа
пумпеллит *геол.* пумпеліт, -ту

пункт *техн.* пункт, -ту; астрономический
п. астрономічний пункт; гравиметрический п.
гравіметричний пункт; диспетчерский п. дис-
петчерський пункт; заправочный п. заправ-
ний пункт; исходный п. *физ.* початковий
пункт; коммутационный п. комутаційний
пункт; лапласов п. лапласів пункт; наблюда-
тельный п. спостережний пункт; нуль-пункт
нуль-пункт, нуль-пункту; остановочный п.
зупинний пункт; перевалочный п. перевалоч-
ный пункт; переговорный п. переговорний

пункт; перегрузочный п. перевантажуваль-
ный (перевантажный) пункт; передающий п.
передавальний пункт; погрузочный п. наван-
тажувальний (вантажный) пункт; приёмный
п. приймальний пункт; промывочный п. про-
мивальний пункт; разгрузочный п. розванта-
жувальний пункт; раздаточный п. роздаваль-
ный пункт; сдаточный п. здавальний пункт;
складской п. складський пункт; сливной п.
зливний пункт; сыпной п. зсипний пункт;
узловой п. вузловий пункт

пунктир пунктір, -ру; направляющий п.
техн. напрямний пунктир; шпенёк п-ра *см.*
шпенёк

пунктирный пунктірний; п-ная линия *см.*
линия; п-ная сеялка *см.* сеялка

пунктировальный *техн.* пунктирувальний
пунктированный *матем., техн., физ.*
пунктирований; п-ная категория *см.* катего-
рия; п-ное множество *см.* множество; п. груп-
пойд *см.* группойд; п. шейп *см.* шейп

пунктировать *техн., несов. и сов.* пункти-
рувати

пунктировка *техн.* пунктирування

пунсон *техн.* пунсон, -на

пупинизация *техн., физ.* пупінізація; вы-
сокочастотная п. високочастотна пупінізація
пупинизированный *техн., физ.* пупіні-
зований; п. провод *см.* провод

пурка *техн.* пурка

пурпурит *геол.* пурпурит, -ту

пуск *техн.* пуск, -ку; аварийный п. ава-
рийный пуск; автоматический п. автоматіч-
ный пуск; асинхронный п. асинхронний пуск;
безреостатный п. безреостатный пуск; кол-
лекторный п. колекторный пуск; п. в ход
пуск у хід; п. вхолостую пуск вхолосту; п.
турбины пуск турбіни; реостатный п. реос-
татный пуск; синхронный п. синхронний
пуск; ступенчатый п. ступеневий пуск

пускатель *техн.* пускач, -ча; автоматиче-
ский п. автоматічний пускач; автотрансфор-
маторный п. автотрансформаторный пускач;
гистерезисный п. гістerezисний пускач; дис-
танционный п. дистанційний пускач; кнопоч-
ный п. кнопковый пускач; магнитный п. маг-
нітний пускач; моторный п. моторний пус-
кач; реверсивный п. реверсивный пускач

пускать, пустить *техн.* пускати, пустити

пусковой *техн.* пусковой; п-вая кнопка
см. кнопка; п-вая обмотка *см.* обмотка; п-вая
панель *см.* панель; п-вая ручка *см.* ручка;
п-вая скорость *см.* скорость; п-вая тележка
см. тележка; п-вая установка *см.* установка;
п-вое магнето *см.* магнето; п-вое напряжение
см. напряжение; п-вое приспособление *см.*
приспособление; п-вое сопротивление *см.* соп-
ротивление; п-вое устройство *см.* устройство;
п. автомат *см.* автомат; п. вентиль *см.* вен-
тиль; п. двигатель *см.* двигатель; п. импульс
см. импульс; п. момент *см.* момент; п. орган
см. орган; п. привод *см.* привод; п. реактор
см. реактор; п. реостат *см.* реостат; п. рычаг

см. рычаг; п. ток см. ток; п. шкив см. шкив; п. эжектор см. эжектор; п. электромагнит см. электромагнит

пусконаладочный техн. пусконаладжувальний

пускорегулирующий техн. пускорегулювальний; п-щая аппаратура см. аппаратура; п-щая электроаппаратура см. электроаппаратура

пускорегулятор техн. пускорегулятор, -ра

пустой 1. порожний, пустий; п-тая порода см. порода; п-тое высказывание см. высказывание; п-тое множество см. множество; п-тое подмножество см. подмножество; п-тое пространство см. пространство; п-тое слово см. слово; п. граф см. граф; п. класс см. класс; п. подграф см. подграф; п. символ см. символ; п. симплекс см. симплекс; п. четырёхполюсник см. четырёхполюсник; 2. (полый) пустий, порожнистий

пустота 1. геол., техн., физ. (качество, свойство) порожність, -ності, порожнистість, -тості; 2. геол., техн., физ. (пустое пространство) пустота; дислокационная п. геол. дислокаційна пустота; диссолюционная п. физ. диссолюційна пустота; торричеллиева п. физ. торрічеллієва пустота; 3. -тоты техн., мн. (в металлургии) пустоти; п-тоты в литье пустоти в литві

пустотелость техн. порожнистість, -тості, пустотілість, -лості

пустотелый техн. порожнистий, пустотілий; п-лая стена см. стена, п-лая цапфа см. цапфа; п-лая шпала см. шпала; п. вал см. вал; п. кирпич см. кирпич; п. поршень см. поршень; п. стебель см. стебель; п. шлакоблок см. шлакоблок; п. шпиндель см. шпиндель

пустотность геол., техн. пустотність, -ності

пустотный техн. пустотний

пустошовка техн. пустошовка

пустынный геогр. пустельний

пустыня геогр. пустеля

путаный техн. плутаний; п-ная свилеватость см. свилеватость

путевой техн. шляховий, (о железнодорожном пути — ещё) колійний; п-вая блокировка см. блокировка; п-вая развязка см. развязка; п-вая тележка см. тележка; п-вое табло см. табло; п-вое хозяйство см. хозяйство; п. выключатель см. выключатель; п. инструмент см. инструмент; п. обход см. обход; п. столб см. столб; п. струг см. струг; п. трансформатор см. трансформатор

путеизмеритель техн. колієвимірник, -ка

путеизмерительный техн. колієвимірювальний; п-ная тележка см. тележка; п. вагон см. вагон

путеочиститель техн. 1. (машина) колієочисник, -ка; 2. (специальность) колієочищувач, -ча

путеопгрузчик техн. рейконавантажувач, -ча

путеоподъёмник техн. рейкопідійомник, -ка, колієпідійомник, -ка

путепровод техн. шляхопровід, -воду

путепроводный техн. шляхопровідний

путеразгонщик техн. (инструмент) колієрозгінник, -ка

путерасшивщик техн. колієрозшивач, -ча

путеремонтный техн. колієремонтний

путеукладочный техн. колієукладальний;

п-ные работы см. работа; п. кран см. кран¹; п. поезд см. поезд

путеукладчик техн. (машина) колієукладач, -ча

путь 1. техн. шлях, -ху, дорога, (железнодорожный) колія; автогужевой п. автогужовый шлях (автогужова дорога); балластировка пути см. балластировка; бесстыковой п. безстыкова колія; железнодорожный п. залізнична колія; запасной (запасный) п. запасна колія; маневровый п. маневрова колія; многорельсовый п. багаторейкова колія; монорельсовый п. монорейкова колія; обгонный п. обгінна колія; передаточный п. передавальна колія; перешивка пути см. перешивка; погрузочный п. вантажна (навантажувальна) колія; подкрановый п. підкранова колія; подъездной п. під'їзна колія; профиль пути см. профиль; пути сообщения шляхи сполучения; п. торможения шлях гальмування; разъездной п. роз'їзна колія; рельсовый п. рейкова колія; рихтовка железнодорожного пути см. рихтовка; тормозной п. гальмівний шлях; укладка путей см. укладка; 2. астр., матем., физ. шлях, -ху; бесконечный п. матем. нескінченний шлях; видимый п. астр. видимый шлях; геометрический п. матем. геометричний шлях; группонд путей см. группонд; касательный п. матем. дотичний шлях; матрица путей см. матрица; накрывающий п. матем. накривний шлях; начало пути см. начало; некасательный п. матем. недотичний шлях; несократимый п. матем. нескоротний шлях; односторонний п. матем. однобічний (односторонний) шлях; оптический п. физ. оптичний шлях; переплетение путей см. переплетение; п. дерева киб. шлях дерева; п. интегрирования матем. шлях інтегрування; суточный п. астр. добовий шлях; установочный п. киб. встановлювальний шлях

пухерит геол. пухерит, -ту

пуховый техн. пуховий

пухообдуватель техн. пухообдувач, -ча

пухоотвод техн. пуховідвід, -воду

пухоотделитель техн. пуховіддільник, -ка

пухоочистительный техн. пухоочисний

пухоочищение техн. пухоочищення

пуцовщик техн. пуцувальник, -ка

пуццолан техн. пуцолан, -ну

пуццолановый техн. пуцолановий; п. цемент см. цемент

пучение геол. зди́мання, випи́нання; п. породы зди́мання (випи́нання) поро́ди

пучина гидр. вир, -ру

пучность *техн., физ.* пучність, -ності; п. напряжения *физ.* пучність напруги; п. тока *физ.* пучність струму

пучок 1. *астр., физ.* пучок, -чка; атомный п. *физ.* атомний пучок; ионный п. *физ.* іонний пучок; когерентный п. *физ.* когерентний пучок; монохроматический п. *физ.* монохроматичний пучок; непрерывный п. *физ.* безперервний (неперервний) пучок; однородный п. *физ.* однорідний пучок; открытый п. *физ.* відкритий пучок; параксиальный п. *физ.* параксіальний пучок; параллельный п. *физ.* паралельний пучок; полиэнергетический п. *физ.* поліенергетичний пучок; п. света *астр.* пучок світла; расходящийся п. *физ.* розбіжний пучок; расщепитель п-ка *см.* расщепитель; сведение п-ков *см.* сведение; световой п. *физ.* світловий пучок; сходящийся п. *физ.* збіжний пучок; электронный п. *физ.* електронний пучок; 2. *матем.* в'язка; гиперболический п. гіперболічна в'язка; параболический п. параболічна в'язка; п. прямых в'язка прямих; скрещенный п. скрещена в'язка; эллиптический п. еліптична в'язка

пушение *техн.* пушіння; (рыхление — ещё) розпушування; п. бахтармы пушіння бахтарми

пушечный *техн.* гарматний; п-ное сверло *см.* сверло

пушильный *техн.* пушійльний

пушистость *техн.* пухнастість, -тості и пухнатість, -тості

пушистый *техн.* пухнастий и пухнатий

пушить *техн.* пушити; (разрыхлять — ещё) розпушувати, спущувати

пушка *техн.* гармата; гарпунная п. гарпунна гармата; ионная п. іонна гармата; противотанковая п. протитанкова гармата; самоходная п. самохідна гармата; скорострельная п. швидкострільна гармата; ствол п-ки *см.* ствол; цементная п. цементна гармата; электронная п. електронна гармата

пушнина *техн.* хутро, хутровина; *мн.* хутра, -тер

пушной *техн.* 1. (о звере) хутровий; 2. (о мехе) хутряний, хутровий; п-ное сырьё *см.* сырьё; п. промысел *см.* промысел; п. товар *см.* товар

пушпұл *техн., физ.* пушпұл, -лу

пушпұльный *техн., физ.* пушпұльний

пылающий *астр.* палаючий; п-щее сияние *см.* сияние

пыlevатый *геол., техн.* пилуватий; п-тая фракция *см.* фракция

пылевидный *геол., техн., физ.* пилоподібний, пилуватий, порохоподібний; п-ное топливо *см.* топливо; п. торф *см.* торф; п. уголь *см.* уголь

пылеводонепроницаемый *техн.* пиловодонепроникий

пылевоздушный *техн.* пилоповітряний; п. тракт *см.* тракт

пылевой *астр., метеор., техн.* пиловий;

п-вая буря *см.* буря; п-вая камера *см.* камера; п-вая составляющая *см.* составляющая; п-вая туманность *см.* туманность; п-вая частица *см.* частица; п-вое облако *см.* облако; п. мешок *см.* мешок; п. шнек *см.* шнек

пылевсасывающий *техн.* пиловсмóктувальный

пылевыколачиватель *техн.* пиловибивач, -ча

пылевытяжной *техн.* пиловитяжний; п. башня *см.* башня

пылеизмерительный *техн.* пиловимірювальный, пиловимірний

пылеконцентратор *техн.* пилоконцентра́тор, -ра

пылемер *техн.* пиломір, -ра; акустический п. акустичний пиломір; вакуумоструйный п. вакуумоструминный пиломір

пыленепроницаемость *техн.* пиленепро́никність, -ності

пыленепроницаемый *техн.* пиленепро́никний; п-мая сушилка *см.* сушилка; п-мая тара *см.* тара; п. вагон *см.* вагон

пылеобразный *техн.* пилоподібний

пылеобразование *техн.* пилоутворення

пылеосадитель *техн.* пилоосаджувач, -ча; циклонный п. циклонний пилоосаджувач; электростатический п. электростатичний пилоосаджувач

пылеосадительный *техн.* пилоосадний; п. боров *см.* боров

пылеосадочный *техн.* пилоосаджувальный; п-ная камера *см.* камера

пылеотвод *техн.* пиловідвід, -воду

пылеотводной *техн.* пиловідвідний; п-ная труба *см.* труба

пылеотделение *техн.* пиловідділення

пылеотделитель *техн.* пиловіддільник, -ка; центробежный п. відцентровий пиловіддільник

пылеотделительный *техн.* пиловіддільний

пылеотсасывание *техн.* пиловідсмóктування

пылеотсасыватель *техн.* пиловідсмóктувач, -ча

пылеотсасывающий *техн.* пиловідсмóктувальный

пылеотсос *техн.* пиловідсмóктувач, -ча

пылеотстойник *техн.* пиловідстійник, -ка

пылеотстойный *техн.* пиловідстійний

пылеочиститель *техн.* пилоочісник, -ка

пылеочистительный *техн.* пилоочісний

пылепитатель *техн.* пиложивильник, -ка;

барабанный п. барабанный пиложивильник; лопастный п. лопатевый пиложивильник

пылепредохранительный *техн.* пилозахисний; п-ная гильза *см.* гильза

пылеприготовительный *техн.* пилоприготувальний; п-ная установка *см.* установка

пылеприготовление *техн.* пилоприготування

пылеприёмник *техн.* пилоприйма́ч, -ча

пылепровод *техн.* пилопровод, -воду
пылеразмолочный *техн.* пилорозмелю-
вальный

пылесборник *техн.* пилосбірник, -ка
пылесжигание *техн.* пилоспалювання
пылесжигательный *техн.* пилоспалюваль-
ный; п-ная топка *см.* топка

пылесистема *техн.* пилосистема
пылесобиратель *техн.* пилосбірач, -ча
пылесос *техн.* пилосос, -са, пилосмоку-
вач, -ча; циклонный п. циклонный пилосос;
электрический п. электрический пилосос

пылесосный *техн.* пилососний
пылеугольный *техн.* пилувугільний; п-ная
топка *см.* топка; п-ное топливо *см.* топливо

пылеудаление *техн.* пиловидалення, (не-
оконч. д. — ещё) пиловидаляння

пылеудалитель *техн.* пиловидальник, -ка
пылеудалительный *техн.* пиловидаль-
ный

пылеударный *астр., геол.* пилоударный
пылеуказатель *техн.* пилопоказчик, -ка
пылеулавливание *техн.* пилувловлення,
(неоконч. д. — ещё) пилувловлювання; мок-
рое п. мокре пилувловлювання

пылеулавливающий *техн.* пилувловлюваль-
ный

пылеуловитель *техн.* пилувловлювач, -ча;
акустический п. акустический пилувловлювач;
жалюзийный п. жалюзийный пилувловлювач;
циклонный п. циклонный пилувловлювач

пылеуловительный *техн.* пилувловлю-
вальный; п-ная установка *см.* установка

пыль пил, -лу; абразивная п. *техн.* абра-
зивный пил; алмазная п. *техн.* алмазный
пил; брикетная п. *техн.* брикетный пил;
взрывчатость пыли *см.* взрывчатость; водя-
ная п. *техн.* водяной пил; графитовая п.
техн. графитовый пил; зодиакальная п. *астр.*
зодиакальный пил; инертная п. *физ.* инертный
пил; каменноугольная п. *техн.* кам'янову-
гільний пил; колошниковая п. *техн.* колош-
никовый пил; космическая п. *астр.* косміч-
ный пил; межзвёздная п. *астр.* міжзор'яний
пил; межпланетная п. *астр.* міжпланетный
пил; метеоритная п. *астр.* метеоритный пил;
метеорная п. *астр.* метеорный пил; наждач-
ная п. *техн.* наждачный (наждаковый) пил;
опробование пыли *см.* опробование; ороше-
ние угольной пыли *см.* орошение; преципита-
ция пыли *см.* преципитация; радиоактивная
п. *физ.* радиоактивный пил; респираторная
п. *техн.* респираторный пил; собиратель пы-
ли *см.* собиратель; токопроводящая п. *техн.*
струмопровідний пил; торфяная п. *техн.* тор-
ф'яний пил; угольная п. *техн.* вугільний
пил; улавливать п. *см.* улавливать; улови-
тель пыли *см.* уловитель; цинковая п. *техн.*
цинковий пил; шлифовальная п. *техн.* шлі-
фовальний пил

пье́за *физ.* п'єза

пье́зовибра́тор *техн.* п'єзовібра́тор, -ра

пье́зогра́ф *техн.* п'єзогра́ф, -фа; поплав-

ко́вый п. поплавко́вый (поплавце́вый) п'єзо-
граф

пье́зозвоно́к *физ.* п'єзодзвоник, -ка
пье́зонизо́баты *геогр., мн.* п'єзоізоба́ти, -ба́т
пье́зоква́рц *геол.* п'єзоква́рц, -цу
пье́зокера́мика *техн.* п'єзокера́міка
пье́зокри́сталл *техн.* п'єзокри́стал, -ла
пье́зокри́сталлиза́ция *техн.* п'єзокри́ста-
ліза́ція

пье́зо́метр *техн.* п'єзо́метр, -ра; забивной
п. забивный п'єзо́метр

пье́зометри́ческий *техн., физ.* п'єзومت-
ри́чний; п-кая линия *см.* линия; п-кая сква-
жина *см.* скважина; п. прибор *см.* прибор; п.
уровень *см.* уровень

пье́зометрия *физ.* п'єзометрія
пье́зомикро́фон *техн.* п'єзомікрофо́н, -на
пье́зоопти́ческий *техн.* п'єзоопти́чний;

п-кое сырьё *см.* сырьё

пье́зорепро́дуктор *техн.* п'єзорепро́дуктор,
-ра

пье́зотелефо́н *техн.* п'єзотелефо́н, -ну

пье́зоэлектри́ческий *техн., физ.* п'єзо-
электри́чний; п-кие приборы *см.* прибор; п.
годо́граф *см.* годо́граф; п. кварц *см.* кварц;
п. кри́сталл *см.* кри́сталл; п. манометр *см.*
манометр; п. резона́тор *см.* резона́тор; п. ре-
корде́р *см.* рекорде́р; п. стабилиза́тор *см.* ста-
билиза́тор; п. тензо́метр *см.* тензо́метр; п.
тензо́р *см.* тензо́р; п. частото́мер *см.* частото-
ме́р; п. эффе́кт *см.* эффе́кт

пье́зоэлектри́чество *физ.* п'єзоеле́ктрика
пье́зоэлектрো́метр *техн.* п'єзоелектро́метр,
-ра

пье́зоэффе́кт *физ.* п'єзоэффе́кт, -ту
пье́монтит *геол.* п'ємонтит, -ту

пья́лка *техн.* п'я́ло, п'я́лило

пята́ *техн.* п'я́та, п'я́тка; гребенчатая п.
гребінча́та п'я́та; кольцевая п. кільце́ва п'я-
та; п. арки п'я́та арки; п. двери п'я́тка две-
рей; п. сво́да п'я́та skleпіння; регули́рующая
п. регулю́юча (регулюва́льна) п'я́та; сплош-
ная п. суцільна п'я́та; уступчатая п. уступ-
ча́та п'я́та; шаровая п. кульова́ п'я́та

пята́нный *астр.* пля́мовий

пяте́ричный *матем.* п'яті́рковий

пяти́валентный *физ.* п'яти́валентный

пяти́вершинник *матем.* п'яти́вершинник,
-ка

пяти́гранник *матем.* п'яти́гранник, -ка

пяти́гранный *матем.* п'яти́гранный

пяти́жильный *техн.* п'яти́жильный

пяти́значный *матем.* п'яти́значный, п'я-
тици́фровый

пяти́корпусный *техн.* п'яти́корпусный

пяти́кратный *матем.* п'яти́разовый, п'я-
тикратный

пяти́ламповый *техн.* п'яти́ламповый

пяти́лопастный *техн.* п'яти́лопате́вий

пяти́мерие *матем.* п'яти́вимі́рність, -ності

пяти́мерный *матем.* п'яти́вимі́рный

пяти́местный *техн.* п'яти́мі́сний

пяти́слойный *техн.* п'яти́шаровый

пятистенный *техн.* п'ятистінний
 пятисторонник *матем.* п'ятисторонник,
 -ка
 пятитонный *техн.* п'ятитонний
 пятиугольник *матем.* п'ятикутник, -ка;
 звёздчатый *п.* зірчастий п'ятикутник
 пятиугольный *матем.* п'ятикутний; п-ное
 число *см.* число
 пятицветный *астр., техн.* п'ятиколірний,
 п'ятибарвний; п-ная фотометрия *см.* фото-
 метрия
 пятиэлектродный *техн., физ.* п'ятиелект-
 родний; п-ная лампа *см.* лампа
 пятиэтажный *техн.* п'ятиповерховий
 пятка *техн.* п'ятка; рулевая *п.* стернова
 (рульова) п'ятка; якорная *п.* якірна п'ятка
 пятнадцатугольник *матем.* п'ятнадцяти-
 кутник, -ка
 пятнистость *геол., техн., физ.* пляміс-
 тість, -тості

пятнистый *геол., техн., физ.* плямістий;
 п-тое габбро *см.* габбро
 пятно пляма; анодное *п.* *физ.* анодна пля-
 ма; ведущее *п.* *астр.* ведуча пляма; главное
п. *астр.* головна пляма; долгоживущее *п.*
астр. довгоіснуюча пляма; катодное *п.* *физ.*
 катодна пляма; одиночное *п.* *астр.* пооди-
 нока пляма; площадь п-на *см.* площадь;
 пульсирующие п-на *астр.* пульсуючі пля-
 ми; солнечное *п.* *астр.* сонячна пляма; тень
 п-на *см.* тень; хвостовое *п.* *астр.* хвостова
 пляма
 пятнообразовательный *астр.* плямоутво-
 рювальний, плямотвірний; п-ная активность
см. активність; п-ная деятельность *см.* дея-
 тельность
 пятчнозатяжной *техн.* п'ятковозатяж-
 ний; п-ная машина *см.* машина
 пяточный *техн.* п'ятковий

Р

раббиттит *геол.* рабітїт, -ту
 работа робота, праця; восстановительные
 р-ты *техн.* відбудовні роботи; газоопасные р-
 ты *геол.* газонебезпечні роботи; горные р-ты
геол. гірничі роботи; дноуглубительные р-ты
геол., техн. днопоглиблювальні роботи; до-
 бычные р-ты *геол.* добувні роботи; доводоч-
 ные р-ты *техн.* довідні роботи; землечерпа-
 тельные р-ты *геол., техн.* землечерпальні ро-
 боти; каменные р-ты *геол., техн.* кам'яні ро-
 боти; лентные р-ты *техн.* лінні роботи; на-
 плавочные р-ты *техн.* наплавочні роботи; об-
 лицовочные р-ты *техн.* облицьовувальні (об-
 лицювальні) роботи; опалубочные р-ты *техн.*
 опалубні роботи; отвальные р-ты *техн.* від-
 вальні роботи; отделочные р-ты *техн.* опо-
 ряджувальні (оздоблювальні) роботи; пар-
 кетные р-ты *техн.* паркетні роботи; плотнич-
 ные р-ты *техн.* теслярські роботи; подготови-
 тельные р-ты *техн.* підготовчі роботи; подзем-
 ные р-ты *геол., техн.* підземні роботи; под-
 рывные р-ты *геол., техн.* підривні роботи;
 припасовочные р-ты *техн.* припасувальні
 роботи; притирочные р-ты *техн.* притиральні
 работы; путеукладочные р-ты *техн.* колієук-
 ладальні работы; санитарно-технические р-ты
техн. санітарно-технічні работы; свайные р-
 ты *техн.* палові работы; слесарные р-ты
техн. слюсарні работы; стекольные р-ты
техн. склярські работы; строительные р-ты
техн. будівельні работы; теплоизоляционные
 р-ты *техн.* теплоізоляційні работы; укреп-
 тельные р-ты *геол., техн.* зміцнювальні ро-
 боти; шпаклёвочные р-ты *техн.* шпаклювальні
 работы; штукатурно-затирочные р-ты *техн.*

штукатурно-шпарувальні работы; штукатур-
 ные р-ты *техн.* штукатурні работы
 работать *техн.* працювати
 работающий *техн.* працюючий
 работоспособность *техн.* працездатність,
 -ності
 рабочий *техн.* 1. *сущ.* робітник, -ка; до-
 рожный р. шляховик (-ка), дорожник (-ка);
 индустриальный р. індустріальний робітник;
 подсобный р. допоміжний робітник; строи-
 тельный р. будівельник (-ка); -чая робітни-
 ця; 2. *прил.* робочий; датчик р-чего цикла
см. датчик; р-чая жидкость *см.* жидкость;
 р-чая лопасть *см.* лопасть; р-чая сила *см.*
 сила; р-чая скорость *см.* скорость; р-чая
 смесь *см.* смесь; р-чее время *см.* время; р-чее
 давление *см.* давление; р-чее освещение *см.*
 освещение; р-чее положение *см.* положение
 2; р-чее состояние *см.* состояние; р-чее тело
см. тело; р. горизонт *см.* горизонт; р.
 диапазон *см.* диапазон; р. интервал *см.*
 интервал; р. объём *см.* объём; р. орган *см.*
 орган; р. пласт *см.* пласт; р. проект *см.*
 проект; р. процесс *см.* процесс; р. список *см.*
 список; р. ток *см.* ток; р. ход *см.* ход; р.
 чертёж *см.* чертёж; р. эталон *см.* эталон
 равендук *техн.* равендук, -ку
 равендучный *техн.* равендуковый, равен-
 дучный
 равенство *матем., физ.* рівність, -ності;
 асимптотическое р. *матем.* асимптотична
 рівність; гомотопическое р. *матем.* гомото-
 пічна рівність; доказанное р. *матем.* доведе-
 на рівність; знак р-ва *см.* знак; исчисление
 р-ств *см.* исчисление; нормы р-ва *см.* норма;

отношение р-ва см. отношение; приближённое р. матем. наближена рівність; сторона р-ва см. сторона; строгое р. матем. строга рівність; теорема р-ва см. теорема; тождественное р. матем. тотожна рівність; условное р. матем. умовна рівність

равнина геогр. рівнина; абиссальная р. абисальна рівнина; абразионная р. абразійна рівнина; аккумулятивная р. акумулятивна рівнина; зандровая р. зандрова рівнина; межгорная р. міжгірна рівнина; морская р. морська рівнина; предгорная р. передгірна рівнина

равнитель техн. вирівнювач, -ча

равно матем. дорівнює

равнобедренник матем., физ. рівнобедренник, -ка

равнобедренность матем., физ. рівнобедреність, -ності

равнобедренный матем., физ. рівнобедренный; р-ная трапеция см. трапеция; р. треугольник см. треугольник

равнобокий техн. рівнобокий; р. угол см. угол

равнобокий матем. рівнобокий; р-ная гипербола см. гипербола

равновеликий матем. рівновеликий; р-кая проекция см. проекция; р-кие по дополнению равновелики за доповненням; р-кие фигуры см. фигура

равновероятный матем. рівноймовірний

равновесие равновага; адиабатическое р. физ. адиабатична равновага; безразличное р. физ. байдужа равновага; гидростатическое р. техн., физ. гідростатична равновага; динамическое р. техн., физ. динамічна равновага; диссолюционное р. астр. дисолюційна равновага; конвективное р. астр., физ. конвективна равновага; локальное термодинамическое р. (ЛТР) физ. локальна термодинамічна равновага (ЛТР); лучистое р. астр. промениста равновага; метастабильное р. физ. метастабільна равновага; механическое р. техн. механічна равновага; моновариантное р. физ. моноваріантна равновага; нарушение р-сия см. нарушение; неустойчивое р. техн., физ. нестійка равновага; относительное р. техн., физ. відносна равновага; подвижное р. техн., физ. рухома равновага; приводит в р. см. приводит; р. рычага техн., физ. равновага важеля; радиоактивное р. физ. радіоактивна равновага; ситуация р-сия см. ситуация; состояние р-сия см. состояние; стойкое р. физ. стійка равновага; термогидродинамическое р. физ. термогідродинамічна равновага; термодинамическое р. физ. термодинамічна равновага; универсальное р. физ. універсальна равновага; устойчивое р. техн., физ. стійка (ста-ла) равновага; фигура р-сия см. фигура

равновесный техн., физ. рівноважний; р-ная конфигурация см. конфигурация; р-ная концентрация см. концентрация; р-ное излучение см. излучение; р-ное распределение

см. распределение; р-ное состояние см. состояние; р. процесс см. процесс; р. уровень см. уровень

равновесомый техн. рівновагий

равновозможность матем. рівноможливість, -вості

равновозможный матем. рівноможливый

равнодействующий техн., физ. 1. прил. рівнодіючий, рівнодійний; р-щая сила см. сила; 2. -щая сущ. рівнодіюча, рівнодійна; р-щая системы сил физ. рівнодіюча (рівнодійна) системы сил

равноделящая матем., сущ. 1. (линия) бисектриса; 2. (плоскость) бисектор, -ра

равноделящий матем. рівноподільний; р-щая линия см. линия

равноденственный астр. рівноденний; р-ная точка см. точка; р. колор см. колор

равноденствие астр. рівнодення; весеннее р. весняне рівнодення; движение р-вия рух рівнодення; истинное р. справжнє рівнодення; колор р-вий см. колор; непрецессионное движение р-вия см. движение; осеннее р. осіннє рівнодення; предварение р-вия см. предварение; р. каталога равнодення каталогу; среднее р. середнє рівнодення; эпоха р-вия см. эпоха

равнодополняемый матем. рівнодоповняльний; р-мые многоугольники см. многоугольник

равнозамедленный физ. рівносповільнений

равнозначность матем. рівнозначність, -ності

равнозначный матем. рівнозначный; р-ная информация см. информация; р-ное трансформирование см. трансформирование

равнозрачковый физ. рівнозіничий

равноизменчивость матем. рівномінливість, -вості

равноизменчивый матем. рівномінливый

равноизменяемый матем. рівнозмінюваний

равноизмеримый матем. рівновимірний

равномерно матем., физ. рівномірно; р. замедленный см. замедленный; р. непрерывный см. непрерывный; р. переменный см. переменный; р. сходящиеся см. сходящийся; р. ускоренный см. ускоренный

равномерность матем., техн., физ. рівномірність, -ності; проективная р. матем. проєктивна рівномірність

равномерный матем., техн., физ. рівномірний; р-ная база см. база; р-ная гомотопия см. гомотопия; р-ная метрика см. метрика; р-ная непрерывность см. непрерывность; р-ная норма см. норма; р-ная сходимость см. сходимость; р-ная топология см. топология; р-ная шкала см. шкала; р-ное вращение см. вращение; р-ное время см. время; р-ное движение см. движение; р-ное множество см. множество; р-ное приближение см. приближение; р-ное распределение см. распределение;

р-ное сгорание *см.* сгорание; р. нагрев *см.* нагрев; р. уклон *см.* уклон; р. ход *см.* ход
равно́мощность *матем., физ.* рівнопотужність, -ності

равно́мощный *матем., физ.* рівнопотужний; р-ные множества *см.* множество

равно́осный *техн.* рівновісний и рівноосовий

равноостаточный *матем.* рівнозалишковий

равноотстоящий *матем., техн., физ.* рівновіддалений; р-щая линия *см.* линия

равнопеременный *техн.* рівнозмінний

равноплечий *техн., физ.* рівнораменный, рівноплечий; р-чее коромысло *см.* коромысло

равнопотенциальный *физ.* рівнопотенціальний и рівнопотенціальний

равноправность *матем.* рівноправність, -ності

равноправный *матем.* рівноправний
равнопролётный *техн.* рівнопрогінний, рівнопрогоновый

равнопромежуточный *матем., техн.* рівнопроміжний

равнопрочность *техн., физ.* рівноміцність, -ності

равнопрочный *техн., физ.* рівноміцний; р-ная балка *см.* балка; р-ная конструкция *см.* конструкция; р-ная система *см.* система

равнопутный *матем.:* р-ная сеть *см.* сеть 2
равнораспределение *матем., техн., физ.* рівнорозподіл, -лу; р. энергии рівнорозподіл енергії

равнораспределённый *матем.* рівнорозподілений; р-ные величины *см.* величина

равносигнальный *техн.* рівносигнальний; р. радиомаяк *см.* радиомаяк; р. радиопеленгатор *см.* радиопеленгатор

равносильность *матем.* рівносілність, -ності; алгебраическая р. алгебрична рівносілність; критерий р-ти *см.* критерий; проективная р. проективна рівносілність; р. множеств рівносілність множин; топологическая р. топологічна рівносілність; унимодулярная р. унімодулярна рівносілність; унитарная р. унітарна рівносілність

равносільный *матем.* рівносільний; (равнозначащий) рівнозначный; р-ная матрица *см.* матрица; р-ное преобразование *см.* преобразование; р-ное уравнение *см.* уравнение; р-ные неравенства *см.* неравенство; р-ные представления *см.* представление; собственно р. властиво рівносільний

равносоставленный *матем.* рівноскладенный; р-ные фигуры *см.* фигура

равностепенной *матем.* рівностепеневий; р-ное поле *см.* поле; р-ное распределение *см.* распределение

равностепенный *матем.* одностайный; р-ная непрерывность *см.* непрерывность; р-ная расходимость *см.* расходимость; р-ная топология *см.* топология

равносторонний *матем., физ.* рівнобічний, рівносторонний; р. конус *см.* конус; р. многоугольник *см.* многоугольник; р. треугольник *см.* треугольник; р. трилистник *см.* трилистник

равносторонность *матем., физ.* рівнобічність, -ності

равносуммируемый *матем.* рівносумовний; р. ряд *см.* ряд

равносходящийся *матем.* рівнозбіжний; р. ряд *см.* ряд

равнотипный *матем.* рівнотіпний; р-ные подгруппы *см.* подгру́ппа

равноточный *матем.* рівноточний
равноугольник *матем.* рівнокутник, -ка

равноугольный *матем., физ.* рівнокутный; р-ная проекция *см.* проекция; р-ная траектория *см.* траектория; р. многоугольник *см.* многоугольник

равноудалённый *матем.* рівновіддалений
равноупорядоченный *матем.* рівнопорядкований; р-ные множества *см.* множество

равноускоренный *техн., физ.* рівноприскоренный

равнофокусный *матем., физ.* рівнофокусный

равноценность *матем., физ.* рівноцінність, -ності

равноценный *матем., физ.* рівноцінний; р-ные события *см.* событие

равночастотный *техн., физ.* рівночастотный

равночисленный *матем.* рівночисловий
равночленный *матем.* рівночленный

равный *матем., физ.* рівний; попарно р-ные *матем.* рівні парами; р-ные ко векторы *см.* ко вектор; р-ные множества *см.* множество; р-ные преобразования *см.* преобразование; существенно равные істотно рівні

равняльщик *техн. (специальность)* рівняльник, -ка

равнять *матем., техн., физ.* рівняти
равняться *матем.* дорівнювати

радар *техн.* радар, -ра
радарный *техн.* радарный; р-ная установка *см.* установка

радиально-осевой *техн.* радіально-осьовий; р.-о-вая турбина *см.* турбина

радиально-поршневой *техн.* радіально-поршневий; р.-п. насос *см.* насос

радиально-расточный *техн.* радіально-розточувальний

радиально-сверлильный *техн.* радіально-свердлильний; р.-с. станок *см.* станок

радиальность *техн., физ.* радіальність, -ності

радиально-упорный *техн.* радіально-упорный; р.-у. подшипник *см.* підшипник

радиальный *матем., техн., физ.* радіальний; р-ная мера *см.* мера; р-ная производная *см.* производная; р-ная распиловка *см.* распиловка; р-ная сетка *см.* сетка; р-ная сеть

см. сеть; р-ная сила см. сила; р-ная симметрия см. симметрия; р-ная скорость см. скорость; р-ная слагающая см. слагающая; р-ная спица см. спица; р-ная турбина см. турбина; р-ная шина см. шина; р-ная электросеть см. электросеть; р-ное биение см. биение; р-ное направление см. направление; р-ное напряжение см. напряжение; р-ное подмножество см. подмножество; р-ное сечение см. сечение; р-ные колебания см. колебание; р. впуск см. впуск 2; р. зазор см. зазор; р. идеал см. идеал; р. люфт см. люфт; р. подшипник см. подшипник; р. поток см. поток; р. припуск см. припуск; р. резец см. резец; р. роlikо-подшипник см. роlikоподшипник; р. узел см. узел; р. фильтр см. фильтр; р. шарикоподшипник см. шарикоподшипник; р. щёткодержатель см. щёткодержатель

радиан матем., физ. радіан, -на
радианный матем., физ. радіанний; р-ная мера см. мера

радиант астр. радіант, -та; истинный р. справжній радіант; метеорный р. метеорний радіант

радиативный астр. радіативний
радиатор техн. радіатор, -ра; анодный р. анодний радіатор; катодный р. катодний радіатор; масляный р. масляний радіатор; пластинчатый р. пластинчастий радіатор; плінтусный р. плінтусний радіатор; ребристый р. ребристий радіатор; сотовый р. стільниковий радіатор; топливоздушный р. паливоповітряний радіатор; трубчатый р. трубчастий радіатор; шторка р-ра см. шторка

радиаторный техн. радіаторний; р-ное отопление см. отопление

радиационный астр., техн., физ. радіаційний; р-ная защита см. защита; р-ная обстановка физ. радіаційна обстановка; р-ная опасность см. опасность; р-ная поправка см. поправка; р-ная постоянная см. постоянная; р-ная сила см. сила; р-ная сушка см. сушка; р-ная температура см. температура; р-ная ширина см. ширина; р-ное давление см. давление; р. анализ см. анализ; р. нагрев см. нагрев; р. пароперегреватель см. пароперегреватель; р. перенос см. перенос; р. пирометр см. пирометр; р. пояс см. пояс; р. толщиномер см. толщиномер; р. экономайзер см. экономайзер

радиация астр., физ. радіація; атомная р. физ. атомна радіація; жёсткая р. физ. жорстка радіація; корпускулярная р. корпускулярна радіація; космическая р. космічна радіація; первичная р. первинна радіація; площадь р-ции см. площадь; проникающая р. физ. проникна радіація; прямая р. пряма радіація; рассеянная р. физ. розсіяна радіація; солнечная р. сонячна радіація; ультрафиолетовая р. физ. ультрафіолетова радіація; уровень р-ции см. уровень; утечка р-ции см. утечка

радиево-бериллиевый техн., физ. радієво-берилієвий

радиевый техн., физ. радієвий; р. эталон см. эталон

радикал матем., физ. радикал, -ла, корень, -рения; антипростой р. антипростий радикал; знак р-ла см. знак; избавляться от р-лов см. избавляться; квазирегулярный р. квазирегулярний радикал; компрессионный р. компресивний радикал; конечный р. скінченний радикал; наднильпотентный р. наднільпотентний радикал; наследственный р. спадковий радикал; начальный р. початковий радикал; нильпотентный р. нільпотентний радикал; примарный р. примарний радикал; промежуточный р. проміжний радикал; р. кольца радикал кільця; терциальный р. терціальний радикал; уединять р. см. уединять

радикальный матем. радикальний; р-ная ось см. ось; р-ная плоскость см. плоскость; р-ная слагающая см. слагающая; р-ное свойство см. свойство

радио техн., физ., нескл. радіо

радиоаврора астр. радіоаврора

радиоавтограф техн., физ. радіоавтограф, -фа

радиоавтографический техн., физ. радіоавтографічний

радиоавтография техн., физ. радіоавтографія; контактная р. контактна радіоавтографія

радиоаккумулятор техн. радіоаккумулятор, -ра

радиоаквационный физ. радіоаквацийний

радиоаквация физ. радіоаквация

радиоактивность геол., техн., физ. радіоактивність, -ности; естественная р. физ. природна радіоактивність; искусственная р. техн., физ. штучна радіоактивність; наведённая р. физ. наведена радіоактивність; р. атмосферы физ. радіоактивність атмосфери; р. минералов геол. радіоактивність мінералів; р. руд геол. радіоактивність руд; удельная р. физ. питома радіоактивність

радиоактивный астр., геол., физ. радіоактивный; р-ная пыль см. пыль; р-ная частота см. частота; р-ная эманация см. эманация; р-ное вещество см. вещество; р-ное облако см. облако; р-ное превращение см. превращение; р-ное равновесие см. равновесие; р-ное семейство см. семейство; р-ное ядро см. ядро; р. атом см. атом; р. изомер см. изомер; р. каротаж см. каротаж; р. процесс см. процесс; р. разогрев см. разогрев; р. распад см. распад; р. ряд см. ряд; р. фон см. фон; р. элемент см. элемент

радиоактивный физ. радіоактивний, -нію

радиоакустика техн. радіоакустика

радиоакустический техн. радіоакустичний

радиоальбедо астр., нескл. радіоальбедо

радиоальтиметр техн. радіоальтиметр, -ра
радиоантенна техн. радіоантена

радиоапарат *техн.* радіоапарат, -та
радиоапаратная *техн., суц.* радіоапарат-
на

радиоаппаратура *техн.* радіоаппаратура
радиоастрометрический *астр.* радіоастро-
метричний

радиоастрометрия *астр.* радіоастрометрія
радиоастроном *астр.* радіоастроном, -ма
радиоастрономический *астр.* радіоастро-
номічний; р-кая обсерватория *см.* обсервато-
рия; р-кая станция *см.* станция; р-кие иссле-
дования *см.* исследование; р-кие методы *см.*
метод; р-кие наблюдения *см.* наблюдение; р.
обзор *см.* обзор

радиоастрономия *астр., наук.* радіоастро-
номія; галактическая р. *астр.* галактична
радиоастрономия; позиционная р. позиційна
радиоастрономия

радиоаэронавигационный *техн.* радіо-
аеронавігаційний

радиоаэронавигация *техн.* радіоаеронаві-
гація

радиобуй *техн.* радіобуй, -буй

радиобурия *астр., физ.* радіобуря; солнеч-
ная р. сонячна радіобуря

радиоветромер *техн.* радіовітромір, -ра

радиовещание *техн.* радіомовлення; мно-
гопрограммное р. багатопрограмне радіомов-
лення; проводное р. проводове радіомовлен-
ня; синхронное р. синхронне радіомовлення;
ультракоротковолновое р. ультракороткохви-
льове радіомовлення

радиовещательный *техн.* радіомовний;
р-ная передача *см.* передача; р-ная станция
см. станция; р. передатчик *см.* передатчик;
р. приём *см.* приём; р.-приёмник *см.* приём-
ник; р. тракт *см.* тракт

радиовидение *техн.* радіобачення

радиовидимость *физ.* радіовидімість,
-мости

радиоволна *физ.* радіохвиля; распростра-
нение р-н *см.* распространение; рефракция
р-н *см.* рефракция; фильтр р-н *см.* фильтр

радиоволновод *техн.* радіохвильовід, -во-
ду

радиовселенная *астр.* радіовсесвіт, -ту

радиовсплеск *астр.* радіосплеск, -ку

радиовсплесковый *астр.* радіосплесковый

радиовысотомер *техн.* радіовисотомір, -ра;
импульсный р. імпульсний радіовисотомір

радиовысотометр *астр., физ.* радіови-
сотомірний

радиовышка *техн.* радіовішка

радиогалактика *астр.* радіогалактика

радиогелиограф *техн.* радіогеліограф, -фа

радиогелиографический *астр.* радіогеліо-
графічний

радиогенность *астр., геол., физ.* радіо-
генність, -ности

радиогенный *астр., геол., физ.* радіоген-
ний; р-ное тепло *см.* тепло

радиогеодезический *астр., геогр.* радіогео-
дезичний; р-кая система *см.* система

радиогеодезия *геогр., наук.* радіогеодезія
радиогеология *геол., наук.* радіогеологія
радиогеохронологический *геол.* радіогео-
хронологічний

радиогеохронология *геол., наук.* радіогео-
хронологія

радиогидроакустический *техн.* радіогідро-
акустичний; р. буй *см.* буй

радиогидрогеологический *геол.* радіогідро-
геологічний

радиогидрогеология *геол., наук.* радіогід-
рогеологія

радиогидрометеорологический *метеор.*
радіогідрометеорологічний

радиогидрометеорология *метеор., наук.*
радіогідрометеорологія

радиогониометр *техн.* радіогоніометр, -ра
радиогониометрический *техн.* радіогоніо-
метричний

радиогониометрия *техн.* радіогоніометрія
радиогониостанция *техн.* радіогоніостан-
ція

радиограмма *техн., физ.* радіограма

радиограф *техн.* радіограф, -фа

радиографический *техн., физ.* радіогра-
фічний; р-кая плёнка *см.* плёнка

радиография *физ.* радіографія; контакт-
ная р. контактна радіографія

радиодальномер *астр., геогр., техн.*
радіовіддалемір, -ра, радіодалекомір, -ра

радиодальномерный *астр., техн.* радіо-
віддалемірний, радіодалекомірний

радиоданные *астр., мн.* радіодані, -них

радиодевнация *физ.* радіодевіація

радиодеталь *техн.* радіодеталь; комбини-
рованная р. комбінована радіодеталь

радиодефектоскопия *техн.* радіодефекто-
скопія

радиодиаметр *астр.* радіодіаметр, -ра

радиодиаметрический *астр.* радіодіамет-
ричний

радиодиапазон *астр., техн., физ.* радіо-
діапазон, -ну

радиодиск *астр.* радіодиск, -ка

радиодисковый *астр.* радіодісковий

радиодублёр *техн.* радіодублер, -ра; трак-
торный р. тракторний радіодублер

радиозавод *техн.* радіозавод, -ду

радиозатмение *астр.* радіозатемнення

радиозвезда *астр.* радіозоря, радіозірка

радиозвёздный *астр.* радіозоряний; р-ная
величина *см.* величина

радиозёркало *техн., физ.* радіодзеркало

радиозона *техн., физ.* радіозона

радиозонд *метеор., техн.* радіозонд, -да

радиозондирование *метеор., техн.* радіо-
зондування

радионизлучатель *техн.* радіовипроміню-
вач, -ча

радионизлучающий *астр., техн., физ.* ра-
діовипромінювальний, радіовипромінюючий;
р-щая область *см.* область; р-щее гало *см.*
гало; р. объект *см.* объект

радионизлучение *астр., физ.* радіовипромінювання; внеземное *р. астр., физ.* позаземне радіовипромінювання; изофота *р-ния см.* изофота; космическое *р. астр.* космічне радіовипромінювання

радионизмерение *техн., физ.* радіовимірювання

радионизмерительный *техн.* радіовимірювальний; *р-ная аппаратура см.* аппаратура; *р. прибор см.* прибор

радионизображение *астр., физ.* радіозображення

радионизотоп *физ.* радіоізотоп, -пу

радионизотопный *физ.* радіоізотопний

радионизофота *астр., физ.* радіоізофота

радионинтерференция *астр., физ.* радіоінтерференція

радионинтерферометр *техн.* радіоінтерферометр, -ра; длиннобазовый *р.* довгобазовый радиоинтерферометр; сверхдлиннобазовый *р.* наддовгобазовый радиоинтерферометр

радионинтерферометрический *астр., физ.* радиоинтерферометричний

радионинтерферометрия *астр., физ.* радиоинтерферометрія; сверхдлиннобазовая *р.* наддовгобазовая радиоинтерферометрия

радионисточник *астр., физ.* радіоджерело; обзор *р-ков см.* обзор

радиоканал *техн.* радіоканал, -лу

радиокиноустановка *техн.* радіокіноустановка

радиоколлоид *физ.* радіоколоїд, -ду

радиоколлоидный *физ.* радіоколоїдний

радиокомбайн *техн.* радіокомбайн, -на

радиокомпаратор *техн.* радіокомпаратор, -ра

радиокомпас *техн.* радіокомпас, -са; авиационный *р.* авіаційний радіокомпас; автоматический *р.* автоматичний радіокомпас

радиоконденсация *астр.* радіоконденсація

радиоконтинуум *астр., физ.* радіоконтинуум, -му

радиокорона *астр.* радіокорона

радиокосмология *астр., наук.* радіокосмологія

радиола *техн.* радіола

радиолампа *техн., физ.* радіолампа; генераторная *р.* генераторна радіолампа

радиолиния *техн.* радіолінія; вторичная *р.* вторинна радіолінія; дециметровая *р.* дециметрова радіолінія; релейная *р.* релейна радіолінія

радиолог *физ. (специальность)* радіолог, -га

радиологический *физ.* радіологічний; *р-кая безопасность см.* безопасность; *р-кая защита см.* защита

радиология *наук., физ.* радіологія

радиолокатор *техн.* радіолокатор, -ра; веерный *р.* віяловий радіолокатор; моноимпульсный *р.* моноімпульсний радіолокатор; облучение *р-ром см.* облучение; планетный *р.* планетний радіолокатор

радиолокационно-оптический *астр., техн., физ.* радіолокаційно-оптичний

радиолокационный *астр., техн., физ.* радіолокаційний; *р-ная астрономия см.* астрономия; *р-ная развертка см.* развертка¹; *р-ная ретрансляция см.* ретрансляция; *р-ная служба см.* служба; *р-ная станция см.* станция; *р-ная установка см.* установка; *р-ное зондирование см.* зондирование; *р-ное обнаружение см.* обнаружение; *р-ное управление см.* управление; *р-ные помехи см.* помехи; *р. индикатор см.* индикатор; *р. маяк см.* маяк; *р. метеор см.* метеор; *р. обзор см.* обзор; *р. передатчик см.* передатчик; *р. перехват см.* перехват; *р. планшет см.* планшет; *р. приёмник см.* приёмник; *р. прожектор см.* прожектор; *р. сигнал см.* сигнал

радиолокация *астр., техн., физ.* радіолокація; вторичная *р.* техн. вторинна радіолокация; космическая *р. астр.* космічна радіолокация; метеорная *р. астр., физ.* метеорна радіолокация; первичная *р. техн.* первинна радіолокация

радиолот *техн.* радіолот, -та

радиолуч *астр., физ.* радіопромінь, -меня; посадочный *р.* посадочний радіопромінь

радиолучитель *техн.* радіоаматор, -ра, радиолучитель, -ля

радиолучительский *техн.* радиоаматорский, радиолучительский

радиолуминесцентный *физ.* радиолуминесцентный

радиолуминесценция *физ.* радиолуминесценция

радиолярневый *геол.* радиолярневый

радиоларит *геол.* радиоларит, -ту

радиолария *геол.* радиолария

радиомаркер *техн.* радиомаркер, -ра;

ближний *р.* ближний радиомаркер; веерный *р.* віяловий радиомаркер; дальний *р.* дальний радиомаркер; промежуточный *р.* проміжний радиомаркер

радиомаркерный *техн.* радиомаркерный

радиомаскировка *техн., физ.* радиомаскування

радиомастерская *техн.* радиомайстерня

радиомачта *техн.* радіощогла

радиомаяк *техн.* радіомаяк, -ка; вращающийся *р.* обертовий радіомаяк; маркерный *р.* маркерний радіомаяк; направленный *р.* спрямований радіомаяк; равносигнальный *р.* рівносигнальний радіомаяк; угловой *р.* кутовой радиомаяк; циркуляционный *р.* циркуляційний радиомаяк

радиомерцание *астр., физ.* радіомигтіння

радиометаллография *техн., физ.* радіометаллографія

радиометеор *астр.* радиометеор, -ра

радиометеорный *астр.* радиометеорный

радиометеорограф *техн.* радиометеорограф, -фа

радиометеорологический *астр., метеор.* радиометеорологический

радиометеорологія *метеор., наук.* радіометеорологія

радіометр *техн.* радіометр, -ра; компенсаційний р. компенсаційний радіометр; модуляційний р. модуляційний радіометр; частотний р. частотний радіометр

радиометрический *астр., техн., физ.* радіометричний; р-кая величина *см.* величина; р. анализ *см.* аналіз; р. манометр *см.* манометр; р. приёмник *см.* приймач; р. эффект *см.* ефект

радиометрия *техн., физ.* радіометрія
радиометрологія *наук., физ.* радіометрологія

радиомикрометр *техн.* радіомікрометр, -ра
радиоміна *техн.* радіоміна

радиомонтаж *техн.* радіомонтаж, -жу
радиомонтёр *техн. (специальность)* радіомонтер, -ра

радионавигатор *техн. (специальность)*
радіонавігатор, -ра

радионавигационный *техн.* радіонавігаційний; р-ная система *см.* система; р-ные средства *см.* средство

радионавигация *техн.* радіонавігація; импульсная р. *астр.* імпульсна радіонавігація

радионакал *техн.* радіорозжарення, (*неоконч. д. — ещё*) радіорозжарювання

радионакальный *техн.* радіорозжарний, радіорозжарувальний

радионаушники (*ед.* радионаушник) *техн., мн.* радіонавушники, -ків (*ед.* радіонавушник, -ка)

радиооблако *астр.* радіохмара
радиообласть *астр.* радіообласть

радиообнаружение *техн., физ.* радіовиявлення

радиооборудование *техн.* радіоустаткування, радіообладнання, (*неоконч. д. — ещё*)

радиоустатковования, радіообладнування
радиообсерватория *астр.* радіообсерваторія

радиоокно *астр.* радіовікно
радиооператор *техн. (специальность)* радіооператор, -ра

радиоореол *астр.* радіоореол, -ла
радиоориентир *техн.* радіоорієнтир, -ра

радиоосадкомер *метеор., техн.* радіоосадкомір, -ра

радиопеленг *техн.* радіопеленг, -га; истинный р. дійсний радіопеленг; магнитный р. магнітний радіопеленг; наблюдаемый р. спостережений радіопеленг; обратный р. обернений радіопеленг; относительный р. відносний радіопеленг

радиопеленгатор *техн.* радіопеленгатор, -ра; автоматический р. автоматичний радіопеленгатор; переносный (переносной) р. переносний радіопеленгатор; равносигнальный р. рівносигнальний радіопеленгатор; стационарный р. стаціонарний радіопеленгатор

радиопеленгаторный *техн.* радіопеленгаторний; р-ная станция *см.* станція

радиопеленгация *техн.* радіопеленгація
радиопеленгирование и радиопеленгование *техн.* радіопеленгування

радиопередатчик *техн.* радіопередавач, -ча; дуговой р. дуговий радіопередавач; посадочный р. посадочний радіопередавач

радиопередача *техн.* радіопередача; космическая р. космічна радіопередача; многоканальная р. багатоканальна радіопередача; направленная р. спрямована радіопередача

радиопередвижка *техн.* радіопересувка
радиоперекличка *техн.* радіопереклик, -ку

радиоперехват *техн.* радіоперехоплення
радиопозывные *техн., сущ., мн.* радіопозивні, -ніх

радиополукомпас *техн.* радіонапівкомпас, -са

радиопомехи *техн., физ., мн.* радіоперешкоди, -код, радіозавади, -вад; измеритель р-х *см.* измеритель; ограничитель р-х *см.* ограничитель

радиопояс *астр.* радіопояс, -су
радиоприбор *техн.* радіоприлад, -ду

радиоприём *техн., физ.* радіоприймання, радіоприйом, -му; помехи р-ма *см.* помехи

радиоприёмник *техн.* радіоприймач, -ча; избирательность р-ка *см.* избирательность; коротковолновый р. короткохвильовий радіоприймач; рефлексный р. рефлексний радіоприймач; селективность р-ка *см.* селективность; стереофонический р. стереофонічний радіоприймач; супергетеродинный р. супергетеродинний радіоприймач; транзисторный р. транзисторний радіоприймач; трансляционный р. трансляційний радіоприймач

радиоприёмный *техн.* радіоприймальний; р-ная сеть *см.* сеть; р-ная станция *см.* станция; р-ное устройство *см.* устройство

радиопроводной *техн.* радіопровідний
радиопрожектор *техн.* радіопрожектор, -ра

радиопрожекторный *техн.* радіопрожекторний

радиопромышленность *техн.* радіопромисловість, -вості

радиопросвечивание *астр.* радіопросвічування

радиопросвечивающий *астр.* радіопросвічувальний

радиопульсар *астр., физ.* радіопульсар, -ра
радиопятно *астр.* радіопляма

радиоразведка *физ.* радіорозвідка, (*неоконч. д. — ещё*) радіорозвідування

радиоразмер *астр., физ.* радіорозмір, -ру
радиореле *техн., нескл.* радіореле

радиорелейный *техн.* радіорелейний; р-ная линия *см.* лінія; р-ная связь *см.* связь; р-ная станция *см.* станція

радиорепродуктор *техн.* радіорепродуктор, -ра

радиорефлектор *техн.* радіорефлектор, -ра
радиорефлекторный *техн.* радіорефлекторний

радиорефракційний *астр.* радіорефракційний

радиорефракція *астр.* радіорефракція

радиорубка *техн.* радіорубка

радиосветимость *астр., физ.* радіосвітність, -ності

радиосвязь *техн.* радіозв'язок, -зку; авіаційна *р.* авіаційний радіозв'язок; двусторонняя (двухсторонняя) *р.* двосторонній (двобічний) радіозв'язок; дуплексная *р.* дуплексний радіозв'язок; импульсная *р.* імпульсний радіозв'язок; космическая *р.* космічний радіозв'язок; магистральная *р.* магістральний радіозв'язок; многоканальная *р.* багатоканальний радіозв'язок; направленная *р.* спрямований радіозв'язок; одноканальная *р.* одноканальний радіозв'язок; односторонняя *р.* односторонній (однобічний) радіозв'язок; поездная *р.* поїзний радіозв'язок; трансконтинентальная *р.* трансконтинентальний радіозв'язок

радиосеть *техн.* радіомережа; лучевая *р.* променева радіомережа; прожекторная *р.* прожекторна радіомережа

радиосигнал *астр., техн., физ.* радіосигнал, -лу; космический *р.* *астр.* космічний радіосигнал

радиоскоп *техн.* радіоскоп, -па

радиоскопический *техн., физ.* радіоскопічний

радиоскопия *техн., физ.* радіоскопія

радиособытие *астр., физ.* радіоподія

радиосолнце *астр.* радіосонце

радиосообщение *техн.* 1. (радиосвязь) радіосполучення; 2. (известие по радио) радіоповідомлення

радиоспектрогелиограф *техн.* радіоспектрогеліограф, -фа

радиоспектрогелиографический *астр., физ.* радіоспектрогеліографічний

радиоспектрогелиография *астр., физ.* радіоспектрогеліографія

радиоспектрограф *техн.* радіоспектрограф, -фа

радиоспектрографический *астр., физ.* радіоспектрографічний

радиоспектрография *астр., физ.* радіоспектрографія

радиоспектрометр *техн.* радіоспектрометр, -ра

радиоспектрометрический *астр., физ.* радіоспектрометричний

радиоспектрометрия *астр., физ.* радіоспектрометрія

радиоспектроскоп *техн.* радіоспектроскоп, -па

радиоспектроскопический *физ.* радіоспектроскопічний

радиоспектроскопия *физ.* радіоспектроскопія; магнитная *р.* магнітна радіоспектроскопія

радиоспокойный *астр.* радіоспокійний; *р.* квазар *см.* квазар

радиостанция *техн.* радіостанція; веща-

тельная *р.* радіостанція мовлення; коротковолновая *р.* короткохвильова радіостанція; отправительная *р.* відправна радіостанція; пеленгаторная *р.* пеленгаторна радіостанція; передающая *р.* передавальна радіостанція; приёмная *р.* приймальна радіостанція; приёмно-передающая *р.* приймально-передавальна радіостанція; промежуточная *р.* проміжна радіостанція; судовая *р.* суднова радіостанція; трансляционная *р.* трансляційна радіостанція; широковещательная *р.* широкомовна радіостанція

радиоструя *астр.* радіострумінь, -меня

радиостудия *техн.* радіостудія

радиосхема *техн.* радіосхема

радиотанк *техн.* радіотанк, -ка

радиотелеграмма *техн.* радіотелеграма

радиотелеграф *техн.* радіотелеграф, -фу

радиотелеграфирование *техн.* радіотелеграфування

радиотелеграфист *техн.* (специальность)

радиотелеграфист, -та; -ка радіотелеграфістка

радиотелеграфия *техн., физ.* радіотелеграфія

радиотелеграфный *техн., физ.* радіотелеграфний; *р.-ная связь см.* *связь*; *р.* передатчик *см.* передатчик; *р.* приёмник *см.* приёмник

радиотелеизмерение *техн., физ.* радіотелевимірювання

радиотелеметрический *техн., физ.* радіотелеметричний; *р.* канал *см.* канал; *р.* приёмник *см.* приёмник

радиотелеметрия *техн., физ.* радіотелеметрія

радиотелемеханика *техн., физ.* радіотелемеханіка

радиотелемеханический *техн., физ.* радіотелемеханічний

радиотелескоп *техн.* радіотелескоп, -па;

глобальный *р.* глобальний радіотелескоп; солнечный *р.* сонячний радіотелескоп

радиотелескопический *астр., физ.* радіотелескопічний

радиотелескопия *астр., физ.* радіотелескопія

радиотелетайп *техн.* радіотелетайп, -па

радиотелеуправление *техн.* радіотелекерування

радиотелеуправляемый *техн., физ.* радіотелекерований

радиотелефон *техн.* радіотелефон, -ну

радиотелефонист *техн.* (специальность) радіотелефоніст, -та; -ка радіотелефоністка

радиотелефония *техн., физ.* радіотелефонія

радиотелефонный *техн.* радіотелефонний; *р.-ная передача см.* *передача*; *р.-ная связь см.* *связь*; *р.-ная станция см.* *станция*; *р.* передатчик *см.* передатчик

радиотемпература *астр., физ.* радіотемпература; эффективная *р.* ефективна радіотемпература

радиотермографія *техн.* радіотермографія

радиотермолюминесцентный *физ.* радіотермолюмінесцентний

радиотермолюминесценция *физ.* радіотермолюмінесценція

радиотехник *техн. (специальность)* радіотехнік, -ка

радиотехника *наук., техн., физ.* радіотехніка

радиотехнический *техн., физ.* радіотехнічний; *р-кая* схема *см.* схема; *р-кие* измерения *см.* вимірювання; *р-кие* средства *см.* засоби; *р.* вариметр *см.* вариметр

радиотовары *техн., мн.* радіотовари, -рів

радиоточка *техн.* радіоточка

радиотрансляционный *техн.* радіотрансляційний; *р-ная* передатка *см.* передатка; *р-ная* сеть *см.* мережа; *р.* узел *см.* вузол; *р.* усилитель *см.* посилювач

радиотрансляция *техн.* радіотрансляція; телевизионная *р.* телевізійна радіотрансляція

радиотриангулятор *техн.* радіотріангулятор, -ра

радиотриангуляторный *техн.* радіотріангуляторний

радиоуглеродный *астр.* радіовуглецевий

радиоузел *техн.* радіовузол, -ла; трансляционный *р.* трансляційний радіовузол

радиоуправление *техн.* радіокерування

радиоуправляемый *техн.* радіокерований; *р.* самолёт *см.* літак; *р.* снаряд *см.* снаряд

радиоуровнемер *техн.* радіорівнемір, -ра

радиоустановка *техн.* радіоустановка

радиоустановщик *техн. (специальность)* радіоустановник, -ка

радиофизика *наук., физ.* радіофізика

радиофизический *физ.* радіофізичний

радиофикация *техн.* радіофікація, (*действие — ещё*) радіофікування; проводная *р.* провідна (провідна) радіофікація; проволочная *р.* дротова радіофікація

радиофильм *техн.* радіофільм, -му

радиофицирование *техн.* радіофікування

радиофицированный *техн.* радіофікований

радиофицировать *техн., несов. и сов.* радіофікувати

радиофлюккул *астр.* радіофлюкул, -ла

радиофон *техн., физ.* радіофон, -ну

радиофония *техн., физ.* радіофонія

радиофотолюминесцентный *физ.* радіофотолюмінесцентний

радиофотолюминесценция *физ.* радіофотолюмінесценція

радиофототелеграф *техн.* радіофототелеграф, -фу

радиофототелеграфический *техн., физ.* радіофототелеграфічний

радиоцентр *техн.* радіоцентр, -ру; приёмный *р.* приймальний радіоцентр

радиочастота *физ.* радіочастота; ток *р-ты см.* ток

радиочастотный *техн., физ.* радіочастотний; *р-ная* телеграфия *см.* телеграфія; *р.* дроссель *см.* дросель; *р.* мост *см.* міст

радиочувствительность *физ.* радіочутливість, -вості

радиочувствительный *физ.* радіочутливий

радиошум *техн., физ.* радіошум, -му

радиоэлектроника *техн., физ.* радіоелектроніка

радиоэлектронный *техн., физ.* радіоелектронний; *р.* аппарат *см.* апарат

радиоэлемент *техн.* радіоелемент, -та

радиоэхо *астр., техн., физ.* радіолуна

радиодро *физ.* радіодро

радиояркость *астр., физ.* радіояскравість, -вості

радируванный *техн.* радіруваний

радирувать *техн., несов. и сов.* радірувати

радиет *техн. (специальность)* радіет, -та; -ка радиетка

радиус *радиус, -са; атомный р. физ.* атомний радіус; борковский *р. физ.* борівський радіус; гравитационный *р. астр., физ.* гравітаційний радіус; ионный *р. физ.* іонний радіус; корреляционный *р. матем.* кореляційний радіус; критический *р. физ.* критичний радіус; ларморовский *р. физ.* ларморівський радіус; начальный *р. матем.* початковий радіус; планковский *р. физ.* планківський радіус; полярный *р. астр.* полярний радіус; *р.* автокорреляции *матем., физ.* радіус автокореляції; *р.-вектор матем., физ.* радіус-вектор, радіуса-вектора; *р.* единицы *физ.* радіус одиниці; солнечный *р. астр.* сонячний радіус; спектральный *р. матем.* спектральний радіус; экваториальный *р. астр., геогр.* екваторіальний радіус

радиусный *матем., физ.* радіусний; *р-ная* канавка *см.* канавка

радиусомер *техн.* радіусомір, -ра

радоновый *техн., физ.* радоновий; *р-ная* мера *см.* міра

радуга *астр., метеор., физ.* райдуга, веселка

радужный *астр., геол., физ.* райдужний, веселковий; *р.* уголь *см.* уголь

разарретированный *техн.* розаретований

разарретировать *техн.* розаретувати

разбавитель *техн.* розріджувач, -ча

разбавление *техн., физ.* розведення, розрідження, розбавлення, (*неоконч. д. — ещё*) розводження, розріджування, розбавлювання

разбавленный *техн., физ.* розведённый, розріджений, розбавлений; *р.* раствор *см.* розчин

разбавлять, разбавить *техн., физ.* розводити, розвести, розріджувати, розрідити, розбавляти, розбавити

разбаланс *техн.* розбаланс, -су

разбалансировать *техн.* розбалансувати

разбалансировка *техн.* розбалансування

разбалтывание *техн.* розхитування; (*жидкости*) розбóвтування

разбалтывать, разболтать *техн.* 1. розхитувати, розхитати; *р.* гайку розхитувати, розхитати гайку; 2. (*жидкость*) розбóвтувати, розбóвтати

разбег *техн., физ.* рóзбiг, -гу, розгiн, -гону

разбегание *астр., физ.* рóзбiг, -гу, розбiгання; *р.* галактик *см.* галактика

разбегаться, разбежаться *астр., физ.* розбiгатися, розбiгтися

разбегающийся *матем., физ.* розбiжний; *р-щаяся шкала см.* шкала

разбиваемый разбивный

разбивать, разбить *матем., техн.* розбивати, розбити; *р.* на участки *техн.* розбивати, розбити на ділянки; *р.* на шпоны *техн.* розбивати, розбити на шпони; -ться розбиватися

разбивающий *матем.* розбивальний; *р-щее множество см.* множество

разбивка розбиття, (*неоконч. д. — ещё*) розбивання; *р.* на группы *матем., техн.* розбивання на групи; *р.* пикетов *геол.* розбиття пікетів

разбивочный *матем., техн.* розбивний; *р. матронд см.* матронд

разбиение *матем., физ.* розбиття; барицентрическое *р.* *физ.* барицентричне розбиття; двойственное *р.* двоїсте розбиття; диадическое *р.* діадичне розбиття; клеточное *р.* клітинне розбиття; матронд *р-ний см.* матронд; недиадическое *р.* недіадичне розбиття; *р.* единицы *матем.* розбиття одиниці; *р.* множества *матем.* розбиття множини; размерность *р-ния см.* размерность; симплиціальное *р. матем.* симпліціальне розбиття; совершенное *р. матем.* досконале розбиття; сопряжённое *р. матем.* спряжене розбиття; спектральное *р.* спектральне розбиття

разбильник *техн.* полісон, -на

разбирать, разобрать *техн.* розбирати, розібрати; -ться розбиратися

разбитый *техн.* розбитий

разблокированный *техн.* розблокований

разблокировать *техн.* розблокувати

разболтанность *техн.* розхитаність, -ности

разболтанный *техн.* розхитаний

разболтовывать, разболтовать *техн.* розболтовувати, розболтувати

разбомбить *техн.* розбомбити

разбор 1. *техн.* (*сорт, разряд*) гатунок, -нку; 2. *техн.* (*по частям*) розбір, -бору; 3. *киб.* (*действие*) розгляд, -ду

разборка *техн.* розбирання, розібрання; *р.* набора розбирання набору; *р.* поезда розбирання поїзда

разборная *техн., сущ.* розбірна

разборно-металлический *техн.* розбірно-металевий

разборный и разборной *техн.* розбірний;

р-ная конструкция см. конструкция; *р-ная опалубка см.* опалубка; *р-ная постройка см.* постройка; *р-ной обод см.* обод; *р-ный вороток см.* вороток; *р-ный дом см.* дом; *р-ный мост см.* мост; *р-ный телефон см.* телефон

разборочный *техн.* 1. *прил.* розбірний; 2. -ная *сущ.* розбірна

разбортовка *техн.* розбортування; *р.* труб розбортування труб

разборщик *техн.* (*специальность*) розбирач, -ча; -щица розбирачка

разбракованный *техн.* розбракований

разбраковка *техн.* розбраковка, (*неоконч. д. — ещё*) розбраковування

разбраковочный *техн.* розбракувальний; *р. стол см.* стол

разбраковщик *техн.* (*специальность*) розбраковувач, -ча; -щица розбраковувачка

разбраковывать, разбраковать *техн.* розбраковувати, розбракувати

разбрасыватель *техн.* розкидач, -ча; *р.* валков розкидач валків; *р.* удобрений розкидач добрив

разбрасывать, разбросать и разбросить *техн.* розкидати, розкидати и розкинути

разброс *матем., техн., физ.* розкид, -ду; *р.* параметров *матем.* розкид параметрів; *р.* по углам *физ.* розкид по кутах; *р.* пробегов *техн., физ.* розкид пробігів; статистический

р. матем., физ. статистичний розкид; *р.* точек *матем., физ.* розкид точок; частотный *р. физ.* частотний розкид

разбросанность *физ.* розкиданість, -ности

разбросанный *техн., физ.* розкиданий

разброска *техн.* розкидання

разбросной *техн.* розкидний; *р-ная сеялка см.* сеялка; *р.* сев *см.* сев

разбросчик *техн.* (*специальность*) розкидач, -ча; -щица розкидачка

разбрызганный *техн.* розбризканий, розприсканий

разбрызгивание *техн.* розбризкування, розприскування; смазка *р-нием см.* смазка

разбрызгиватель *техн.* розбризкувач, -ча

разбрызгивать, разбрызгать *техн.* розбризкувати, розбризкати, розприскувати, розприскати; -ться розбризкуватися, розприскуватися

разбрызгивающий *техн.* розбризкувальний; *р-щее сопло см.* сопло

разбурав *техн.* розбурав, -ва

разбуравленный *техн.* розсвердлений, розбуравлений

разбуравливание *техн.* розсвердлювання, розбуравлювання

разбуравливать, разбуравить *техн.* розсвердлювати, розсвердли́ти, розбуравлювати, розбуравити; -ться розсвердлюватися, розбуравлюватися

разбуривание *геол.* розбурювання

разбуривать, разбурить *геол., техн.* розбурювати, разбурити; -ться розбурюватися

разбурівка геол. розбурювання
 разбурівщик геол. (спеціальність) розбурювач, -ча
 разб'утка техн. забутування, (неоконч. д. — ещё) забутування
 разбурівщик техн. (спеціальність) бутувальник, -ка
 разбухання геол., техн. розбухання; р. глины геол. розбухання глини
 разбухати, разбухнути геол., техн. розбухати, розбухнути
 разбухший геол., техн. розбухлий
 развал 1. геол. (действие) розвалення, розвал, -лу, (неоконч. д. — ещё) розвалювання; 2. техн. (расстройство) розлад, -ду, розвал, -лу; 3. техн. (дефект автомобиля) розвал, -лу; р. колёс розвал колёс
 разваленный техн. розвалений
 разваливание техн. розвалювання
 разваливать, развалить техн. розвалювати, розвалити; р. стіну розвалювати, розвалити стіну; -ться розвалюватися
 развалистый техн. розложистий; р-тая тачка см. тачка
 развальцованный техн. развальцований; р-ное соединение см. соединение
 развальцовка техн. развальцовання, (неоконч. д. — ещё) развальцовування
 развальцовочный техн. развальцовальный; р. станок см. станок
 развальцовщик техн. (спеціальність) развальцовальник, -ка; -щица развальцовальница
 развальцовывать, развальцевать техн. развальцовувати, развальцовати; -ться развальцовуватися
 разведанный геол. розвіданий
 разведение техн. розведення, розчинення, (неоконч. д. — ещё) розводження, розчиняння; р. мостов розведення мостів; эквивалентное р. еквівалентне розчинення
 разведённый техн., физ. розведённый, розчинений
 разведка геол., техн. (обследование) розвідка, (неоконч. д. — ещё) розвідування; воздушная р. техн. повітряне розвідування; геофизическая р. геол. геофізична розвідка; гравиметрическая р. геол. гравіметрична розвідка; магнитная р. геол. магнітна розвідка; р. нефти геол. розвідка нафти; эксплуатационная р. геол. експлуатаційна розвідка
 разведочный геол. розвідувальний; р-ная геофизика см. геофизика; р-ная скважина см. скважина; р-ная траншея см. траншея; р. ствол см. ствол; р. шурф см. шурф
 разведчик 1. геол. (работник) розвідник, -ка; р. недр розвідник надр; 2. техн. (прибор, судно) розвідувач, -ча
 разведывание геол., техн. розвідування
 разведывательный техн. розвідувальний
 разведывать, разведать геол., техн. розвідувати, розвідати
 развезённый техн. розвезённый

развёрнутый 1. матем., техн. розгорнутый, розгорнений; р-тая поверхность см. поверхность; р-тая спираль см. спираль; 2. техн. розвёрнутый, розвёрнений
 разверстание техн. разверстания
 разверстный техн. разверстный
 разверстка техн. разверстания, разверстка, (неоконч. д. — ещё) разверстування
 разверсточный техн. разверстувальный
 разверстывание техн. разверстування
 разверстывать, разверстать техн. разверстувати, разверстать; -ться разверстуватися
 развертка¹ 1. матем., техн., физ. (по плоскости) розгортка; коническая р. матем. конічна розгортка; многополосная р. техн. багатосмугова розгортка; пилообразная р. физ. пилоподібна розгортка; радиолокационная р. техн. радіолокаційна розгортка; р. конгруэнции матем. розгортка конгруенції; р. многогранника матем. розгортка багатогранника; р. пространства матем. розгортка простору; р. цилиндра матем. розгортка цилиндра; согласование р-ток см. согласование; строчная р. техн. рядкова розгортка; ступенчатая р. матем. східчаста розгортка; телевизионная р. техн. телевізійна розгортка; цилиндрическая р. матем. циліндрична розгортка; экспоненциальная р. матем. експоненціальна розгортка; 2. техн. (выравнивание, распрямление) розгорнення, (неоконч. д. — ещё) розгортання; черновая р. чорнове розгортання
 развертка² техн. 1. (раскручивание) розвёрченія, розкручення, (неоконч. д. — ещё) розвірчування, розкручування; 2. (инструмент) розвертка; насадная р. насадна розвертка; р. для труб розвертка для труб; разжимная р. розтискна розвертка; шаг р-ки см. шаг
 развёрточный техн. розвертковый
 развёртывание 1. геол., матем., техн. розгортання; р. поверхности матем. розгортання поверхні; р. пробы геол. розгортання проби; 2. техн. (разворот) розвертання
 развёртыватель техн. розгортач, -ча
 развёртывать, развернуть 1. матем., техн., физ. розгортати, розгорнути; 2. техн. (делать разворот) розвертати, розвернути; -ться 1. розгортатися; 2. розвертатися
 развёртывающий матем., техн., физ. розгортальний; р. преобразователь см. преобразователь
 развёртывающийся матем. розгортний; р-щаяся поверхность см. поверхность
 развёрченный техн. розвірчений, розкручений
 развёрчивание техн. розвірчування, розкручування
 развёрчивать, развертеть техн. розвірчувати, розвертїти; (вертя, ослаблять) розкручувати, розкрутити; -ться розвірчуватися, розкручуватися
 развес и развеска техн. 1. (действие) роз-

важення, (неоконч. — ещё) розважування;
2. р-сы мн. (гири) важки, -ків, гирки, гірок
развесной техн. розважний, на вагу; (раз-
вешенный) розважений; (весовой) ваговий

развесочный техн. 1. прил. розважуваль-
ний; 2. -ная сущ. розважувальна

развесчик техн. (специальность) розважу-
вач, -ча; -чица розважувачка

разветвление матем., техн. 1. розгалу-
ження; индекс р-ния см. индекс; линия р-ния
см. линия; логарифмическое р. матем. логариф-
мічне розгалуження; место р-ния см. мес-
то; нераспределительное р. матем. нерозпо-
дільне розгалуження; распределительное р.
матем. розподільне розгалуження; 2. (желез-
нодорожное) розгалуження; (ветка) вітка

разветвлённость матем., техн., физ. роз-
галуженість, -ності; общая р. матем. загаль-
на розгалуженість; полная р. матем. повна
розгалуженість; средняя р. матем. середня
розгалуженість; трансцендентная р. матем.
трансцендентна розгалуженість

разветвлённый матем., техн., физ. розга-
лужений; р-ная цепь см. цепь; р-ное многооб-
разие см. многообразие; р. идеал см. идеал;
р. сброс см. сброс

разветвлять, разветвить техн. розгалужу-
вати, розгалужити; -ться розгалужуватися

разветвляющийся матем., техн., физ. роз-
галужуваний, розгалужний; р-щаяся кривая
см. кривая

развешенный техн. (на весах) розважений
развешивание техн. (на весах) розва-
жування

развешивать,¹ развесить техн. (разделять
по весу) розважувати, розважити

развешивать,² развесить техн. (расправ-
ляя, вешать) розвішувати, розвішати и розві-
сити

развивальный техн. развивальный; р-ная
машина см. машина

развивать¹, развить 1. техн. (распускать
завитое) розвивати, розвити; (раскручивать)
розкручувати, розкрутити; (разматывать) роз-
мотувати, розмотати; р. верёвку розвивати, роз-
вити (розсукувати, розсукати) мотузку; 2. ма-
тем. розгортати, розгорнути; р. в ряд розгор-
тати, розгорнути в ряд; р. по степеням розгор-
тати, розгорнути за степенями; -ться 1. розвива-
тися; розкручиваться; розмотуватися; 2. розгор-
татися

развивать², развить техн. (увеличивать,
усиливать) розвивати, розвинути; р. скорость
розвивати, розвинути швидкість

развивка техн. розвивання

развилина и развилка техн. розвилина и
розвилка, розгалуження, (разветвление доро-
ги — ещё) роздоріжжя

развилок техн. розвилок, -лка

развинченный техн. розгвинчений, роз-
кручений

развинчивание техн. розгвинчування,
розкручування

развинчивать, развинтить техн. розгвин-
чувати, розгвинтити, розкручувати, роз-
крутити; -ться розгвинчиваться, розкручува-
ться

развитие розвиток, -тку; локальное р.
астр. локальний розвиток; подпрямое р. ма-
тем. підпрямий розвиток; р. вулканизма ге-
ол. розвиток вулканізму

развитый техн. (о завернутом, закручен-
ном) розвятий, розкручений, розмотаний;
р-тая спираль см. спираль

развод техн. 1. розвід, -воду; р. пилы роз-
від пилки; 2. (действие) розведения; р. мост-
ов розведения мостів

разводить, развести техн., физ. 1. розво-
дити, развести; 2. (в жидкости) разводить,
развести; (растворять) розчиняти, розчини-
ти; -ться 1. розводиться; 2. розводиться; роз-
чиняться

разводка техн., физ. 1. (об инструменте)
разводка; 2. (действие) розведения, (неоконч. —
ещё) розводження

разводной техн. розвідний; р-ная машина
см. машина; р-ная печь см. печь²; р. ключ см.
ключ; р. мост см. мост; р. штифт см. штифт

разводчик техн. (специальность) розвід-
ник, -ка; -чица розвідниці

разводье гидр. розводдя

разводящий техн. розвідний; р. стойка см.
стойка

развоз техн. розвіз, -возу, розвезення; р.
грузов розвіз вантажів

развозить, развезти техн. розвозити, роз-
везти

развозка техн. 1. (действие) розвезення,
розвіз, -возу; 2. (повозка) развозка

развозной техн. розвізний; р-ная тележка
см. тележка

развозчик техн. (специальность) розвіз-
ник, -ка; -чица розвізниці

развой техн. розвій, -вою

разворачивать, разворотить техн. (разби-
вать) розбивати, розбити; -ться розбиваться

разворот техн. 1. розгортання, (неоконч.
д. — ещё) розгортання; 2. (автомобиля, само-
лёта) разворот, -ту; 3. (дороги) поворот, -ту,
заворот, -ту; (изгиб) закрут, -ту

развязанный техн. розв'язаний

развязка 1. техн. (действие) розв'язання,
(неоконч. — ещё) розв'язування; 2. техн.,
физ. розв'язка; частотная р. физ. частотна
розв'язка; 3. техн. (сооружение на дорогах)
розв'язка; путевая р. техн. шляхова розв'яз-
ка; транспортная р. техн. транспортна роз-
в'язка

развязывание техн. розв'язування

развязывать, развязать техн. розв'язува-
ти, розв'язати; -ться розв'язуватися

развязывающий техн., физ. розв'язуваль-
ний; р-щая цепь см. цепь; р. фильтр см.
фильтр

разгар техн. розпал, -лу

разгерметизация техн. розгерметизація

разгиб *техн.* розгин, -ну, (неоконч. д. — ещё) розгинання

разгибание *техн.* розгинання

разгибать, разогнуть *техн.* розгинати, розігнути; -ться розгинатися

разглаженный *техн.* розгладжений; розпрасований

разглаживание *техн.* розгладження, (неоконч. д. — ещё) розгладжування; розпрасовування

разглаживать, разгладить *техн.* розгладжувати, розгладити; (разутюживать) розпрасовувати, розпрасувати; -ться розгладжуватися; розпрасовуватися

разгон *техн.* розгін, -гону; (действие) розганяння, розігнаня; равноускоренный р. рівноприскорений розгін; синусоидальный р. синусоїдальний (синусоїдний) розгін

разгонка *техн.* розгін, -гону, (действие — ещё) розганяння; полукруглая р. напівкруглий розгін; прямоугольная р. прямокутний розгін; р. стыков розгін стиків

разгонный *техн.* розгінний; р. молот *см.* молот; р. участок *см.* участок

разгоночный *техн.* розганяльний; р. насос *см.* насос

разгонять, разогнать *техн.* розганяти, розігнати; -ться розганятися

разгораживание *техн.* розгороджування

разгораживать, разгородить *техн.* розгороджувати, розгородити

разгорание *техн.* розгоряння и розгорання

разгораться, разгореться *техн.* розгорятися и розгоратися, розгорітися

разгородка *техн.* переділка; р. дымохода переділка дымоходу

разгороженный *техн.* розгороджений

разгравирование *техн.* розгравіювання

разгравированный *техн.* розгравійований

разгравировывать, разгравировать *техн.* гравіювати, розгравіювати

разграничение *матем., техн.* розмежування, (неоконч. д. — ещё) розмежовування

разграниченный *матем., техн.* розмежованный

разграничивание *матем., техн.* розмежовування

разграничивать, разграничить *матем., техн.* розмежовувати, розмежувати

разграничительный *техн.* розмежувальный; р-ные знаки *см.* знак

разграфление *техн.* розграфлення, (неоконч. д. — ещё) розграфлювання и розграфляння

разграфлённый *техн.* розграфлений

разграфлять, разграфить *техн.* розграфлювати и розграфляти, розграфіти

разгрузатель *см.* разгрузчик

разгружать, разгрузить *техн.* розвантажувати, розвантажити; -ться розвантажуватися

разгружающий *техн.* розвантажувальный; р. надрез *см.* надрез

разгруженный и разгружённый *техн.* розвантажений; р-ная полуось *см.* полуось

разгрузка *техн.* розвантаження, (неоконч. д. — ещё) розвантажування; грейферная р. грейферне розвантаження; механизм р-ки *см.* механизм; р. печи розвантаження печі; система р-ки *см.* система

разгрузной *техн.* розвантажний

разгрузочный *техн.* 1. прил. розвантажувальный; (разгрузной — ещё) розвантажний; р-ная арка *см.* арка; р-ная балка *см.* балка; р-ная воронка *см.* воронка; р-ная дверь *см.* дверь; р-ная камера *см.* камера; р-ная пристань *см.* пристань; р-ная система *см.* система; р-ная тарелка *см.* тарелка; р-ная тележка *см.* тележка; р-ное устройство *см.* устройство; р. бункер *см.* бункер; р. механизм *см.* механизм; р. патрубок *см.* патрубок; р. пункт *см.* пункт; р. шибер *см.* шибер; р. шнек *см.* шнек; 2. -ная *сущ.* розвантажна

разгрузчик и разгрузатель *техн.* розвантажувач, -ча и розвантажник, -ка

раздавание *техн.* роздавання; (растягивание) розтягування; (расширение) розширювання

раздавать, раздать *техн.* (делать длиннее, просторнее) роздавати, роздати; (растягивать) розтягати и розтягивати, розтягти и розтягнути; (расширять) розширювати и розширять, розширити; -ться роздаватися; розтягаться и розтягиваться; розшириваться и розширяться

раздавленный *техн.* роздавлений, роздушенный

раздавливание *техн.* роздавлювання, роздушувания

раздавливать, раздавить *техн.* роздавлювати, роздавити, роздушувати, роздушити; -ться роздавливаться, роздушуваться

раздавливающий *техн.* роздушувальный

раздабливание *техн.* роздóбвувания

раздабливать, раздолбить *техн.* роздóбвувати, роздóбати

раздаточный *техн.* 1. прил. раздавальный; р-ная коробка *см.* коробка; р. пункт *см.* пункт; р. шнек *см.* шнек; 2. -ная *сущ.* раздавальна; инструментальная р-ная инструментальна раздавальна

раздатчик *техн.* 1. (устройство) раздавальник, -ка; тракторный р. тракторный раздавальник; 2. (рабочий) раздавач, -ча; -чица раздавачка

раздача *техн.* роздача, (неоконч. д. — ещё) роздавання; р. на оправке роздача на оправці

раздваивание *техн.* роздвоювання

раздваивать, раздвоить *техн.* роздвоювати, роздвоіти; -ться роздвоюваться

раздвиг *геол., техн.* розсув, -ву, (неоконч. д. — ещё) розсувания

раздвигание *техн.* розсування, розсунения

раздвигать, раздвинуть *техн.* розсувати и

розсовувати, розсунути; -ться розсуватися и розсовуватися

раздвигающийся техн. розсувний

раздвижение и раздвижка техн. розсунення, (неоконч. д. — ещё) розсування и розсовування

раздвижной техн. розсувний; р-ная муфта см. муфта; р-ная оправка см. оправка; р-ная перегородка см. перегородка; р-ная плашка см. плашка; р-ная станина см. станина; р-ная стенка см. стенка; р-ная стойка см. стойка; р. калибр см. калибр; р. клин см. клин; р. метчик см. метчик; р. мост см. мост; р. рейсмус см. рейсмус; р. ставень см. ставень; р. шкив см. шкив; р. штихмас см. штихмас

раздвинутый техн. розсунутий, розсунений

раздвоение техн. роздвоєння, (неоконч. д. — ещё) роздвоювання; р. изображения роздвоєння зображення

раздвоенность техн. роздвоєність, -ности

раздвоенный, раздвоенный техн. роздвоєний; р-ное изображение см. изображение

раздевание техн. роздягання; р. слитков роздягання зливків

раздел 1. техн., физ. поділ, -лу; (действие — ещё) розділення; линия р-ла см. линия; поверхность р-ла см. поверхность; 2. техн. (в книге) розділ, -лу; 3. астр. розділення, щілина

разделанный техн. 1. (обработанный) оброблений; 2. (расширенный) розширений

разделение 1. поділ, -лу, розділення, поділення, (неоконч. д. — ещё) розділяння, поділяння; р. изомеров физ. розділення ізомерів; р. изотопов физ. розділення ізотопів; р. переменных матем. розділення змінних; теоретическое р. физ. теоретичний поділ; 2. (отделение) відокремлення

разделённый астр., матем., техн. розділений, поділений; р-ная разность см. разность; р-ная система см. система; р. круг см. круг 1

разделимость техн. роздільність, -ности, подільність, -ности

разделимый техн. роздільний, подільный

разделитель киб., техн., физ. роздільник, -ка; амплитудный р. амплітудний роздільник; магнитный р. магнітний роздільник; циклонный р. циклонний роздільник

разделительный матем., техн., физ. розділовый; (отделяющий) роздільный; р-ная дизъюнкция см. дизъюнкция; р-ная способность см. способность; р-ная стена см. стена; р-ная точка см. точка; р-ное реле см. реле; р. знак см. знак; р. пульт см. пульт; р. сосуд см. сосуд

разделка техн. 1. (действие) оброблення, обробка, (неоконч. д. — ещё) обробляння и оброблювання; р. швов обробка швів; 2. (расширение) розширення, (неоконч. д. — ещё) розширювання и розширяння; 3. (кирпичная кладка) переділка; 4. (полировка) поліровка; (окраска) пофарбування

разделочный техн. 1. обробний; (отделочный) оздоблювальний; 2. (расширительный) розширювальний

разделявание техн. 1. оброблювання; 2. (расширение) розширювання и розширяння

разделявать, разделить техн. 1. (обрабатывать) обробляти и оброблювати, обробити; 2. (расширять) розширювати и розширяти, розширити

раздельный техн., физ. роздільный; (отделяющий) відокремлювальний; р-ная стенка см. стенка

разделять, разделить матем., техн., физ. розділяти, розділити; (на части) поділяти, поділити; -ться розділяться; поділяться

разделяющий матем., техн. відокремлювальний, відокремлюючий; р-щая величина см. величина; р-щая вершина см. вершина; р-щая конгруэнция см. конгруэнция; р-щая плоскость см. плоскость; р. диффеоморфизм см. диффеоморфизм; р. конус см. конус

разделяющийся матем. подільный

раздираание техн. роздирання

раздирать, разодрать техн. роздирати, роздерти и роздирати

раздирка техн. роздирання; р. паркёта роздирання паркёту

раздирочный техн. роздиральный; р-ная машина см. машина

раздирщик техн. роздиральник, -ка, роздирач, -ча; -щица роздиральница, роздирачка

раздóбленный техн. роздóбаний

раздробимость техн. роздробність, -ности и роздрібність, -ности, роздрібнюваність, -ности

раздробимый техн. роздробный и роздрібный, роздрібнюваний

раздробительный техн. дробильный, роздóбловальный, роздрібнювальный

раздробление матем., техн., физ. роздробления, роздрібнення, (неоконч. д. — ещё) роздробляння, роздóблювання, роздрібнювання

раздробленность и раздроблённость техн. роздробленість, -ности и роздрібленість, -ности

раздробленный и раздроблённый техн. роздроблений, роздрібнений

раздроблять, раздробить матем., техн., физ. роздробляти и роздóблювати, роздробити; (размельчать) роздрібнювати, роздрібнити; -ться роздробляться и роздóблюватися; роздрібнюватися

раздубливание техн. роздóблювання

раздув 1. техн. роздування; 2. геол. роздóв, -ву

раздувальный техн. роздувальный

раздувальный техн. (специальность) роздувальник, -ка; -щица роздувальница

раздувание 1. техн. роздування; 2. астр. роздування, інфляція; р. вселённой роздування (инфляция) всесвіту

раздувать, раздуть техн. роздувати, роздóути; -ться роздуватися

раздувающийся *астр., техн.* роздувний;
 р-щаяся модель *см. модель*
 раздутие *техн.* роздуття
 раздутость *техн.* роздутість, -тости; *р.*
 слитка роздутість зливка
 раздутый *техн.* роздутий
 разжатие *техн.* розтиснення
 разжатый *техн.* розтиснутий, розтисне-
 ний
 разжелобление *техн.* розжолоблення, (*не-
 оконч. д. — ещё*) розжолоблювання
 разжелобок *техн.* розжолобок, -бка
 разжигание, разжиг *техн.* розпалення,
 розпал, -лу, (*неоконч. д. — ещё*) розпалюван-
 ня
 разжигатель *техн.* розпалювач, -ча
 разжигательный *техн.* розпалювальний,
 розпальный
 разжигать, разжечь *техн.* розпалювати,
 розпалити; -ться розпалюватися
 разжидитель *техн.* розріджувач, -ча
 разжижаемость *физ.* розріджуваність,
 -ности
 разжижаемый *техн., физ.* розріджуван-
 ний
 разжижать, разжидить *техн., физ.* розрід-
 жувати, розрідити; -ться розріджуватися
 разжижающий *техн., физ.* розріджуваль-
 ний
 разжижение *техн., физ.* розрідження, (*не-
 оконч. д. — ещё*) розріджування
 разжиженный *техн., физ.* розріджений
 разжимать, разжать *техн.* розтискати *и*
 розтискувати, розтиснути; -ться розтискатися
и розтискуватися
 разжимной *и* разжимный *техн.* розтиск-
 ний; р-ная втулка *см. втулка*; р-ная оправка
см. оправка; р-ная развёртка *см. развёртка*²;
 р-ной кулак *см. кулак*; р-ной метчик *см.*
метчик
 раззенковка *техн.* 1. (*инструмент*) роз-
 зенківка; 2. (*рассверливание отверстий*) роз-
 зенковування
 раззенковывать, раззенковать *техн.* роз-
 зенковувати, роззенкувати
 раззолачивание *техн.* роззолочування
 раззолачивать, раззолотить *техн.* роззоло-
 чувати, роззолотити
 раззолоченный *техн.* роззолочений
 разлагаемость *матем.* розкладність, -нос-
 ті; розвивність, -ности
 разлагаемый *матем.* розкладний; розвив-
 ний
 разлагание *техн.* розкладання
 разлагатель *техн.* розкладник, -ка
 разлагать, разложить *матем., техн., физ.*
 1. (*размещать*) розкладати, розкласти; *р.*
 изображение розкладати (розкласти) зобра-
 ження; 2. (*развёртывать*) розвивати, розви-
 ти, розвинути; -ться 1. розкладатися; 2. роз-
 виватися
 разлагающий *матем., техн.* розкладаль-
 ний, розкладающий; *р.* диск *см. диск*

разлагающийся *матем., техн.* розклад-
 ний
 разладка *техн.* розлад, -ду, розладнання,
 розладження
 разлаженность *техн.* розладнаність, -нос-
 ті, розладженість, -ности
 разлаженный *техн.* розладнаний, розлад-
 жений
 разлаживать, разладить *техн.* розладну-
 вати, розладнати, розладжувати, розладити;
 -ться розладнуватися, розладжуватися
 разламывание *техн.* розламування
 разламывать, разломать *и* разломить *техн.*
 розламувати *и* розломлювати, розламати *и*
 розломити; -ться розламуватися *и* розломлю-
 ватися
 разлёт *техн., физ.* розліт, розльоту, (*неоконч.*
д. — ещё) розлітання
 разлетаться *техн., физ.* розлітатися
 разлив 1. *техн.* розлив, -ву, (*неоконч. д. —
 ещё*) розливання; *р.* металла розлив металу;
р. стали розлив сталі; *р.* чугуна розлив чаву-
 ну; 2. *гидр., метеор.* розлиття, розлив, -ву;
 (*половодье*) повінь, -вені, повідь, -воді
 разливальщик *техн. (специальность)* роз-
 ливальник, -ка; -щица розливальниця
 разливание *техн.* розливання
 разливательный *техн.* розливний, розли-
 вальный
 разливать, разлить *техн.* розливати, роз-
 лити; -ться розливатися
 разливка *техн.* розлив, -ву, (*неоконч. д. —
 ещё*) розливання; *непрерывная р.* безперерв-
 ний розлив (*безперервне розливання*); *р.* чугу-
 на розливання чавуну; *сифонная р.* сифонний
 розлив
 разливная *техн., суц.* розливна
 разливной *техн.* розливний, розливаль-
 ний
 разливочный *техн.* розливний, розливаль-
 ний; р-ная машина *см. машина*; р-ная плена
см. плена; р-ная площадка *см. площадка*;
 р-ная тележка *см. тележка*; *р.* ковш *см.*
ковш; *р.* кран *см. кран*; *р.* стенд *см. стенд*
 разлищик *техн. (специальность)* розли-
 вальник, -ка; -щица розливальниця
 разлинованный *матем., техн.* розлінійо-
 ваний, розлінійний
 разлиновка *техн.* розлінійовання, розлі-
 ніяння, (*неоконч. д. — ещё*) розлінійовання
 разлиновывать, разлиновать *техн.* розлі-
 ніювати, розлініяти *и* розлінійювати
 разлитие *геогр., гидр.* розлиття; *р.* реки
 розлиття річки
 разлитый *техн.* розлитий
 различать, различить *матем.* розрізняти,
 розрізнити; -ться розрізнятися
 различение *матем.* розрізнення
 различие *киб.* різниця, відмінність, -ности;
 абсолютное *р.* абсолютна відмінність
 различимость *астр.* помітність, -ности; по-
 рог *р-ти см. порог*; предел *р-ти см. предел*
 различимый *астр.* помітний

разлічны *матем.* 1. (отличный) відмінний; попарно р-ные попарно відмінні; 2. (разный, всевозможный) різний, всілякий

разложёние 1. розклад, -ду, розкладення, (неоконч. д. — ещё) розкладання; нутаціонные р-ния *астр.* нутаційні розклади; полярное р. *матем.* полярний розклад; последовательное р. *матем., техн.* послідовне розкладання; р. автомата *киб.* розклад автомата; р. на смежные классы *матем.* розкладання на суміжні класи; р. на составляющие *матем., физ.* розкладання на складові; симметрическое р. *матем.* симетричне розкладання; скачкообразное р. *матем., техн.* стрибкоподібне розкладання; спектральное р. *матем.* спектральне розкладання; теорема р-ния *см.* теорема; теория р-ния *см.* теория; термическое р. *техн.* термічне розкладання; электролитическое р. *физ.* електролітичний розклад; 2. *матем.* розвинення; алгебраическое р. алгебричне розвинення; асимптотическое р. асимптотичне розвинення; бессистемное р. несистемне розвинення; двоичное р. двійкове розвинення; двустороннее (двухстороннее) р. двобічне (двосторонне) розвинення; десятичное р. десяткове розвинення; дополнительное р. додаткове розвинення; левинвариантное р. лівоінваріантне розвинення; левостороннее р. лівобічне (лівосторонне) розвинення; метод р-ния *см.* метод; ортогональное р. ортогональне розвинення; подпрямое р. підпряме розвинення; правостороннее р. правобічне (правосторонне) розвинення; системное р. *матем.* системне розвинення

разложённый 1. *матем., техн., физ.* розкладений; 2. *астр., матем.* (развёрнутый) розвинений

разложившийся *техн., физ.* розкладений

разложимость *матем.* (на множители) розкладність, -ності; (в ряд) розвивність, -ності

разложимый *матем.* (на множители) розкладний; (в ряд) розвивний; р-мая группа *см.* группа; р-мая матрица *см.* матрица; р-мая сеть *см.* сеть; р. вектор *см.* вектор; р. идеал *см.* идеал

разлом *геол., техн.* (место) розлом, -му и розлам, -му; (действие) розламання, (неоконч. — ещё) розламування; глубинный р. *геол.* глибинний розлом; линия р-ма *техн.* лінія розлому

разломанный *техн.* розламаний

разломка *техн.* розлом, -му и розлам, -му, розламання, (неоконч. д. — ещё) розламування

разломленный *техн.* розломлений

разломно-блочный *геол., техн.* розломно-блочний

разлопачивание *техн.* розлопачування; р. диска турбины розлопачування диска турбіни

разлопачивать, разлопатить *техн.* розлопачувати, розлопатити

размагниченность *техн., физ.* розмагніченість, -ності

размагниченный *техн., физ.* розмагнічений

размагничивание *техн., физ.* розмагнічування; р. судна розмагнічування судна

размагничивать, размагнитить *техн., физ.* розмагнічувати, розмагнітити; -ться розмагнічуватися

размагничивающий *техн., физ.* розмагнічувальний, розмагнічуючий; р-щая обмотка *см.* обмотка; р-щее действие *см.* действие; р-щее устройство *см.* устройство; р. фактор *см.* фактор

размазанность *астр., техн., физ.* розмазаність, -ності

размазанный *астр., техн., физ.* розмазаний; р. резонанс *см.* резонанс; р. электрон *см.* электрон

размазывание *техн.* розмазування

размазывать, размазать *техн.* розмазувати, розмазати; -ться розмазуватися

размалкованный *техн.* розмалкований

размалковка *техн.* розмалкування, (неоконч. д. — ещё) розмалковування

размалковывать, размалковать *техн.* розмалковувати, розмалкувати

размалывание *техн.* розмелювання

размалывать, размолоть *техн.* розмелювати, розмолоти; -ться розмелюватися

размалывающий *техн.* розмелювальный;

р. барабан *см.* барабан

размаркированный *техн.* розмаркірований

размаркировать *техн.* розмаркірувати

разматывание *техн.* розмотування

разматыватель *техн.* (устройство) розмотувач, -ча

разматывать, размотать *техн.* розмотувати, розмотати; -ться розмотуватися

размах *техн., физ.* розмах, -ху; р.

крыльев *техн.* розмах крил; р. напряжения *физ.* розмах напруги; р. регулятора *техн.* розмах регулятора

размачтовывать, размачтовать *техн.* знімати, зняти щогли

размежевание *матем., техн.* розмежування, (неоконч. д. — ещё) розмежовування

размежёванный *матем., техн.* розмежований

размежёвывать, размежевать *матем., техн.* розмежовувати, розмежувати; -ться розмежовуватися

размельчать, размельчить *техн.* роздрібнювати, роздрібнити; -ться роздрібнюватися

размельчение *геол., техн.* роздрібнення, (неоконч. д. — ещё) роздрібнювання

размельчённый *геол., техн.* роздрібнений; р. шамот *см.* шамот

размельщик *техн.* (специальность) розмелювач, -ча

размер розмір, -ру; критический р. *физ.* критичний розмір; линейные р-ры *матем., техн., физ.* лінійні розміри; номинальный р. *техн.* номінальний розмір; предельный р. *техн.* граничний розмір; расчётный р. *техн.*

розрахунковий розмір; угловий *р. астр.* кутовий розмір

розміренність *физ.* розміреність, -ності, мірність, -ності

розмірений *физ.* розмірений, мірний

розміривание *техн.* розмірювання

размерностный *матем.* вимірний

размерность розмірність, -ності, вимірність, -ності; алгебраическая *р. матем.* алгебрична розмірність; виртуальная *р. матем.* віртуальна розмірність; гомотологическая *р. матем.* гомотолічна розмірність; инъективная *р. матем.* ін'єктивна розмірність; компактификация *р-ти см.* компактифікація; компактифицируемая *р. астр., физ.* компактифікована вимірність; проективная *р. матем.* проективна розмірність; *р. величины матем., физ.* розмірність величини; *р. клетки матем., физ.* розмірність клітини; *р. цепи матем.* розмірність коланцюга; *р. массива киб.* розмірність масиву; *р. многообразия матем.* розмірність багатовиду; *р. модуля матем.* розмірність модуля; *р. отображения матем.* розмірність відображення; *р. оценки матем.* розмірність оцінки; *р. полиэдра матем.* розмірність поліедра; *р. пространства матем., физ.* розмірність простору; *р. разбиения матем.* розмірність розбиття; *р. цепи матем.* розмірність ланцюга; стохастическая *р. матем.* стохастична розмірність; тензорная *р. матем., физ.* тензорна розмірність; формальная *р. матем.* формальна розмірність

размерный *матем., техн., физ.* розмірний; *р-ная величина см.* величина; *р-ная цепь см.* цепь; *р-ное травление см.* травлення; *р. ключ см.* ключ

размерять и розміривать, розмірять *техн.* розміряти и розмірювати, розміряти

разметка *техн.* розмітка, (*неоконч. д. — ещё*) розмічання и розмічування; *р. выработки* розмітка (розмічання) виробки; *р. кернером* розмічання кернером

разметочный *техн.* розмічувальний и розмічальний; *р-ная линейка см.* линейка; *р-ная плита см.* плита; *р-ная призма см.* призма; *р-ная риска см.* риска; *р-ная чертилка см.* чертилка; *р. инструмент см.* инструмент; *р. стол см.* стол; *р. циркуль см.* циркуль; *р. шаблон см.* шаблон; *р. штангенциркуль см.* штангенциркуль

разметчик *техн. (специальность)* розмітник, -ка; -чица розмітниця

размечать, разметить *техн.* розмічати и розмічувати, розмітити

размеченный *техн.* розмічений

размешанный *техн. (раствор)* розмішаний

размешенный *техн. (о тесте)* розмішаний

размешивание *техн.* розмішування

размешивать¹, размесить *техн.* розмішувати, розмісити; -ться розмішуватися

размешивать², размешать *техн.* розмішувати, розмішати

размещать, разместить *матем., техн.* розміщати и розміщувати, розмістити; *р. шпоны техн.* розміщати, розмістити шпони

размещение *матем., техн.* розміщення, (*неоконч. д. — ещё*) розміщання, розміщування; *р. промышленности техн.* розміщення промисловості; *р. светопроёма техн.* розміщення світлопрорізу; симметрическое *р. матем.* симетричне розміщення

размещённый *матем., техн.* розміщений

разминание *техн.* розминання

разминать, размять *техн.* розминати, розім'яти

разминирование *техн.* розминування

разминированный *техн.* розмінований

разминировать *техн., несов. и сов.* розмінувати, розмінувати

разминка *техн.* розминання; *р. кож* розминання шкір

размино́вка *техн. (вагонеток)* роз'їзд, -ду

размножать, размножить *матем., техн., физ.* розмножувати, розмножити

размножающий *техн.* розмножувальний

размножение *матем., техн.* розмноження, (*неоконч. д. — ещё*) розмножування; коэффициент *р-ния см.* коэффициент

размноженный *техн.* розмножений

размокание *геол., техн.* розмокання; *р. глины геол.* розмокання глини

размокать, размокнуть *техн.* розмокати, розмокнути

размокший *техн.* розмоклий

размол *техн. 1. (действие)* розмел, -лу, (*неоконч. д. — ещё*) розмелювання; *2. (качество размолотого зерна)* мливо, помел, -лу; *грубый р.* грубе мливо; *мокрый р.* мокро мливо; *сухой р.* сухе мливо

размолка *техн.* розмел, -лу, (*неоконч. д. — ещё*) розмелювання

размолоспособность *техн.* розмельність, -ності

размолотый *техн.* розмолотий, розмелений

размолочный *техн.* розмелювальний; *р-ная машина см.* машина

размольный *техн.* розмельний

размольщик *техн. (специальность)* розмелювач, -ча; -щица розмелювачка

размораживание *техн.* розморозування

размораживать, разморозить *техн.* розморозувати, розморозити

размотанный *техн.* розмотаний

размотка *техн.* розмотування

размоточный *техн.* розмотувальний; *р. таз см.* таз

размотчик *техн. (специальность)* розмотувач, -ча; -чица розмотувачка

размочаленность *техн.* розмачуленість, -ності, розмочаленість, -ності

размочаленный *техн.* розмачулений, розмочалений

розмочаливание *техн.* розмачулювання, розмочалювання

розмочаливать, розмочалить *техн.* розмачулювати, розмачулити, розмочалювати, розмочалити

размурованный *техн.* розмурований

размуровывать, размуровать *техн.* розмуровувати, розмурувати

размыв *геол., техн.* розмив, -ву; (*действие*) розмиття, (*неоконч. — ещё*) розмивання

размываемость *геол., техн.* розмивність, -ності; *р.* ґрунта розмивність ґрунту

размываемый *геол., техн.* розмивний

размывание *техн., физ.* розмивання

размыватель *техн.* розмивач, -ча

размывать, размывать *геол., техн.* розмивати, розмити

размывка *геол.* розмиття, (*неоконч. д. — ещё*) розмивання

размывной *геол., техн.* розмивний

размывчатый *геол., техн.* розмивчастий

размыкание *техн., физ.* розімкнення, розмикання; *р.* контактов розмикання контактів; *р.* цепи розмикання ланцюга; экстрактор *р-ния см.* экстрактор

размыкатель *техн.* розмикач, -ча; винтовой *р.* гвинтовой розмикач; *р.* маршрута розмикач маршруту

размыкать, разомкнуть *техн., физ.* розмикати, розімкнути; *р.* систему розмикати, розімкнути систему

размыкающий *техн., физ.* розмикальний, розмикающий; *р.* механизм *см.* механизм

размыкающийся *техн., физ.* розмикний

размытие *астр., физ.* розмиття; доплеровское *р.* *физ.* доплерівське розмиття; *р.* спектра розмиття спектра

размытость *астр., физ.* розмитість, -тости; *р.* изображения розмитість зображення

размытый *астр., физ.* розмитий; *р-тое* изображение *см.* изображение

размягчаемость *техн.* розм'якливість, -вості

размягчать, размягчить *техн.* розм'якшувати, розм'якшити

размягчающий *техн.* розм'якшувальний

размягчение *техн.* розм'якшення, (*неоконч. д. — ещё*) розм'якшування

размягченность *техн.* розм'якшеність, -ності

размягченный *техн.* розм'якшений

размягчитель *техн.* розм'якшувач, -ча

размягчительный *техн.* розм'якшувальний

размякать, размякнуть *техн.* розм'якати, розм'якнуту и розм'якти

размякший *техн.* розм'яклий

размятый *техн.* розім'ятий

разнайтвовленный *техн.* рознайтвовлений

разнайтвовливать, разнайтвовить *техн.* рознайтвовлювати, рознайтвовити

разнесение *техн., физ.* рознесения; вре-

менное *р.* часовое рознесения; частотное *р.* частотное рознесения

разнесённый *техн.* рознесений

разнимание *техн.* рознімання, розняття; (*на части*) розбирання

разнимать, разнять *техн.* (*отделяя составные*) рознімати, розняти; (*на части*) розбирати, розібрати

разновес *техн.* (*набор гирь*) важки, -ків, гирки, -рок

разновеска и разновесок *техн.* важок, -жка, гирка

разновесный *техн.* різної ваги

разновесок *см.* разновеска

разновременность *физ.* різночасовість, -вості, різночасність, -ності

разновременный *физ.* різночасовий, різночасний

разножка и разнога *техн.* розпірка

разнозернистый *геол.* різнозернистый

разноимённый *матем., физ.* різноймённый; *р-ное* электричество *см.* электричество; *р-ные* заряды *см.* заряд; *р-ные* полюсы *см.* полюс

разнокалиберность *техн.* різнокаліберність, -ності

разнокалиберный *техн.* різнокаліберный

разнонаправленный *техн.* різноспрямований

разнообразие *матем.* різноманітність, -ності

разнообразный *матем.* різноманітний

разноплечий *техн., физ.* різнорамённый, різноплечий

разнопоршневой *техн.* різнопоршневиый

разнородность *матем., физ.* різнорідність, -ності

разнородный *матем., физ.* різнорідный

разнос *техн.* рознос, -су, (*неоконч. д. — ещё*) рознесения; *р.* двигателя рознос двигуна; *р.* каналов рознос каналів; *р.* стыков рознос стиків; *р.* турбины рознос турбіни; *р.* частот рознос частот

разноска *техн.* рознесения

разносный *техн.* розносний; *р-ная* скорость *см.* скорость; *р-ное* уравнение *см.* уравнение

разностенность *техн.* різностінність, -ності

разностенный *техн.* різностінний

разностно-дифференциальный *матем.* різницево-дифференціальний

разностный *матем., физ.* різницевиый; *р-ная* прогрессия *см.* прогрессия; *р-ная* пропорция *см.* пропорция; арифметическая *п.*; *р-ная* частота *см.* частота; *р-ное* исчисление *см.* исчисление; *р-ное* многообразие *см.* многообразие; *р-ное* множество *см.* множество; *р-ное* отношение *см.* отношение; *р-ное* поле *см.* поле; *р-ное* уравнение *см.* уравнение; *р-ное* ядро *см.* ядро; *р-ные* кривые *см.* кривая; *р-ные* тоны *см.* тон; *р.* оператор *см.* оператор; *р.* смеситель *см.* смеситель

разносторонний *матем., физ.* різнобічний, різносторонній; *р-ние углы см.* угол

разносторонность *матем., физ.* різнобічність, -ності, різносторонність, -ності

разность різниця; возвратная *р. матем.* зворотна різниця; конечная *р. матем., физ.* скінченна різниця; космическая *р. астр.* космічна різниця; личная *р. астр.* особова різниця; нормальная *р. матем.* нормальна різниця; психометрическая *р. физ.* психометрична різниця; разделённая *р. матем.* поділена різниця; *р. векторов матем.* різниця векторів; *р. множеств матем.* різниця множин; *р. потенциалов техн., физ.* різниця потенціалів; *р. прогрессии матем.* різниця прогресії; симметрическая *р. матем.* симетрична різниця; систематическая *р. астр., матем.* систематична різниця; температурная *р. физ.* температурна різниця; цветовая *р. астр.* колірна різниця (різниця кольору); частная *р. матем.* частинна різниця

разнотипность *матем.* різнотипність, -ності

разнотипный *матем.* різнотипний

разнотолщинность *техн.* різнотовщинність, -ності

разноугольный *матем.* різнокутний

разнятый *техн.* рознятий; (*на части*) розібраний

разобранный *техн.* розібраний

разобщать, разобщить *техн.* роз'єднувати, роз'єднати, відокремлювати, відокремити; -ться роз'єднуватися, відокремлюватися

разобщающий *техн.* роз'єднувальний

разобщённый *киб.* роз'єднаний, відокремлений; *р-ное состояние см.* состояние

разогнанный *техн.* розігнаний

разогнутый *техн.* розігнутий

разогрев *астр., техн., физ.* розігрів, -ву, (*неоконч. д. — ещё*) розігрівання; радиоактивный *р. физ.* радіоактивне розігрівання; *р. атмосферы астр.* розігрівання атмосфери; *р. короны астр.* розігрівання корони

разогревание *техн.* розігрівання

разогревательный *техн.* розігрівальний

разогреть, разогреть *техн.* розігрівати, розігріти; -ться розігріватися

разогрётый *техн.* розігрітий

разодранный *техн.* роздёртий, розідраний

разомкнутый *матем., физ.* розімкнений, розімкнутий; *р-тая линия см.* линия; *р-тая система см.* система; *р-тая цепь см.* цепь

разорванный *техн.* розірваний

разориентировать *физ., несов. и сов.* дезорієнтувати; -ться дезорієнтуватися

разориентировка *физ.* дезорієнтація

разоружать, разоружить *техн.* роззброювати, роззброїти; -ться роззброюватися

разоружение *техн.* роззброєння, (*неоконч. д. — ещё*) роззброювання

разоружённый *техн.* роззброєний

разостланный *техн.* розстелений, розісланий

разрабатывать, разработать *матем., техн., физ.* розробляти и розроблювати, розробити, опрацювати, опрацювати; -ться розроблятися и розроблюватися, опрацюватися

разработанность *техн.* розробленість, -ності

разработанный *техн.* 1. прич. розроблений, опрацьований; 2. прил. (*износившийся в работе*) спрацьований

разработка *геол., техн.* 1. розробка; валовая *р. техн.* валова розробка; открытая *р. геол.* відкрита розробка; *р. месторождения геол.* розробка родовища; экскаваторная *р. техн.* экскаваторна розробка; 2. (*действие*) розроблення, (*неоконч. д. — ещё*) розроблення и розроблювання

разравнивание *техн.* розрівнювання

разравнитель *техн.* розрівнювач, -ча

разравнительный *техн.* розрівнювальний

разравнивать, разравниять *техн.* розрівнювати, розрівняти; -ться розрівнюватися

разрастание *техн.* розростання; цемент *р-ния см.* цемент

разредитель *техн.* розрідник, -ка

разрежать, разрежить *техн.* розріджувати, розрідити; -ться розріджуватися

разрезающий *техн.* розріджувальний, розріджуючий; *р. насос см.* насос

разрежение *техн.* розрідження, (*неоконч. д. — ещё*) розріджування; фронт *р-ния см.* фронт

разрежённость *техн.* розрідженість, -ності

разрежённый *техн., физ.* розріджений; *р-ная точка см.* точка; *р. воздух см.* воздух; *р. газ см.* газ

разрез *геол., матем., техн.* 1. (*место разреза*) розріз, -зу, розтин, -ну; вертикальный *р.* вертикальний розріз; геологический *р. геол.* геологічний розріз; гидрогеологический *р. геол.* гідрогеологічний розріз; горизонтальный *р. геол., матем.* горизонтальний розріз; двусторонний (*двухсторонний*) *р. матем.* двобічний розріз; канонический *р. матем.* канонічний розріз; матроид *р-зов см.* матроид; односторонний *р. матем.* однобічний розріз; океанографический *р. геогр.* океанографічний розріз; описание *р-за см.* описание; поперечный *р. матем., техн.* поперечний розріз; продольный *р. матем., техн.* поздовжній (*подо́вжній*) розріз; сводный *р. геол.* склепінний розріз; сейсмогеологический *р. геол.* сейсмогеологічний розріз; стратиграфический *р. геол.* стратиграфічний розріз; фотометрический *р. астр., физ.* фотометричний розріз; 2. (*действие*) розрізування, розріз, -зу

разрезальный *техн.* розрізувальний, розрізний

разрезальщик *техн.* (*специальность*) розрізувач, -ча; -щица розрізувачка

разрезание 1. *матем.* розрізування; 2. *техн.* розрізування и розрізання; (*ткани — ещё*) розкраювання; (*рассечение*) розтинання

разрезанный 1. *матем.* розрізаний; 2. *техн.*

розрізаний; (о ткани — ещё) розкраяний; (рассечённый) розтятий

разрезать и разрезывать, разрезать 1. матем. розрізати и розрізувати, розрізати; 2. техн. розрізати и розрізувати, розрізати; (ткань — ещё) розкраювати, розкраяти; (рассекать) розтинати, розтяти

разрезка техн. розрізка, (неоконч. д. — ещё) розрізування и розрізання; продольная р. поздовжня розрізка; электроискровая р. електроіскрове розрізування

разрезной техн. розрізний, розрізувальний; р-ная втулка см. втулка; р-ная оправка см. оправка; р-ная траншея см. траншея; р-ная форсунка см. форсунка; р-ная шайба см. шайба; р-ная щётка см. щётка; р-ное кольцо см. кольцо; р-ное ушко см. ушко; р. мост см. мост; р. номерник см. номерник; р. обод см. обод

разрезывание матем., техн. розрізування разрешать, разрешить 1. матем. вирішувати, вирішити; (решать) розв'язувати, розв'язати; 2. астр., физ. розділяти и розділювати, розділити, розрізнявати и розрізняти, розрізнити; р. на звёзды астр. розділяти на зорі (зірки); -ться 1. розв'язуватися; 2. розділятися

разрешающий 1. матем. розв'язувальний, розв'язний, розв'язуючий; р-щая конфигурация см. конфигурация; р-щая линия см. линия; р. вектор см. вектор; р. оператор см. оператор; 2. астр., физ. розділювальний, роздільний, розрізнявальний, розділюющий; оптическая р-щая способность см. способность; р-щая сила см. сила; р-щая способность см. способность; р-щее время см. время; р-щее ядро см. ядро; угловая р-щая способность см. способность

разрешение астр., физ. розділення, розрізнення; визуальное р. астр. візуальне розділення; инструментальное р. астр. інструментальне розділення; оптическое р. астр., физ. оптичне розділення (розрізнення); предел р-ния см. предел; предельное р. физ. граничне розділення; р. по направлению астр. розділення за напрямком; теоретическое р. физ. теоретичне розділення; угловое р. физ. кутове розділення; энергетическое р. физ. енергетичне розрізнення; эффективное р. физ. ефективне розділення

разрешённый 1. астр., матем., физ. (позволенный) дозволений; 2. матем. (решённый) розв'язаний; 3. астр., физ. розділений, розрізнений; р-ная орбита см. орбита; р-ная полоса см. полоса; р-ное значение см. значение; р. переход см. переход; р. спектр см. спектр

разрешимость 1. матем. (задачи, проблемы) розв'язність, -ності; алгебраическая р. алгебрична розв'язність; проблема р-ти см. проблема; эффективная р. ефективна розв'язність; 2. астр., физ. розділюваність, -ності, розрізнявальність, -ності

разрешимый 1. матем. розв'язуваний, розв'язний; р-мая структура см. структура; р. объект см. объект; 2. астр., физ. розділюваний, розрізняваний

разровненный техн. розрівняний
разровнитель техн. розрівнювач, -ча
разрознённый матем. розрізнений; р-ное множество см. множество

разруб техн. розруб, -бу; (действие) розрубывания

разрубание техн. розрубывания
разрубать, разрубить техн. розрубивати, разрубати; -ться розрубиватися

разрубка техн. розрубка, (неоконч. д. — ещё) розрубывания

разрубленный техн. розрубаний
разрубной техн. розрубний; р-ная машина см. машина

разрубывание техн. розрубывания
разрушать, разрушить техн. руйнувати, зруйнувати; -ться руйнуватися

разрушающий техн., физ. руйнівний; р-щая нагрузка см. нагрузка; р-щая сила см. сила; р-щее испытание см. испытание; р-щее напряжение см. напряжение; р-щее усилие см. усилие

разрушение астр., гидр., техн. зруйнування, (неоконч. д. — ещё) руйнування; вязкое р. техн. в'язке руйнування; конус р-ния см. конус; пластическое р. техн. пластичне зруйнування; приливное р. астр., гидр. приливне руйнування; сопротивляемость р-нию см. сопротивляемость; стадия р-ния см. стадия; усталостное р. техн. руйнування від утомленості; хрупкое р. техн. крихке руйнування

разрушенный техн. зруйнований
разрушитель техн. (специальность) руйнівник, -ка; -ница руйнівница

разрушительность физ. руйнівність, -ності
разрушительный техн. руйнівний; р-ное действие см. действие

разрыв разрыв, -ву; бесконечный р. матем., физ. нескінченний разрыв; испытание на р. см. испытание; кажущийся р. матем. позірний (уявний) разрыв; конечный р. матем., физ. скінченний разрыв; крепость на р. см. крепость; линия р-ва см. линия; мера р-ва см. мера; претерпевать р. матем. зазнавати разрыву; р. изображения техн. разрыв изображения; р. связи техн. разрыв зв'язку; сильный р. матем. сильний разрыв; слабый р. матем. слабкий разрыв; сужение при р-ве см. сужение; тангенциальный р. астр., физ. тангенціальний разрыв

разрывание¹ (на части) техн. розривання

разрывание² (копая) техн. розривання, розкопування

разрывать¹, разорвать техн. розривати, розірвати; -ться розриватися

разрывать², разрыть техн. розривати, розирити; (раскапывать) розкопувати, розкопати

разрывающий *техн., физ.* розривний;
р-щая сила *см.* сила

разрывной и разрывный *матем., техн., физ.* розривний; р-ная дислокация *см.* дислокация; р-ная машина *см.* машина; р-ная мина *см.* мина; р-ная прочность *см.* прочность; р-ная пуля *см.* пуля; р-ная функция *см.* функция; р-ное движение *см.* движение; р-ные колебания *см.* колебание; р. пресс *см.* пресс; р. разряд *см.* разряд

разрывность *матем., физ.* розривність, -ності; индекс р-ти *см.* индекс

разрывный *см.* разрывной

разрытый *техн.* розритий, розкопаний

разрыхление *техн.* розпушення, (неоконч. д. — ещё) розпушування

разрыхлённость *техн.* розпушеність, -ності

разрыхлённый *техн.* розпушений

разрыхлитель *техн.* розпушувач, -ча; всасывающий р. всмоктывальный розпушувач

разрыхлительный *техн.* розпушувальний; р-ная машина *см.* машина; р. вал *см.* вал 2

разрыхляемость *техн.* розпушуваність, -ності

разрыхлять, разрыхлить *техн.* розпушувати, розпушити; р. волокно розпушувати, розпушити волокно; -ться розпушуватися

разряд¹ *матем., физ.* (группа) розряд, -ду; аперiodический р. *физ.* аперіодичний розряд; высший р. *матем.* вищий (найвищий) розряд; дополнительный р. *матем.* додатковий розряд; низкий р. *матем.* низький розряд; рассредоточенный р. *матем.* розосереджений розряд; старший р. *киб.* старший (вищий) розряд

разряд² *техн., физ.* (электрический) розряд, -ду; высокочастотный р. *физ.* високочастотний розряд; дуговой р. *физ.* дуговий розряд; импульсный р. *физ.* імпульсний розряд; искровой р. *физ.* іскровий розряд; кистевой р. *физ.* китичний розряд; колебательный р. коливальний розряд; кольцевой р. кільцевий розряд; послесвечение р-да *см.* послесвечение; пробивной р. *физ.* пробивний розряд; разрывной р. розривний розряд; распространение р-да *см.* распространение; скользящий р. ковзний розряд; слойстый р. шаруватий розряд; тихий р. *физ.* тихий розряд; тлеющий р. жевріючий розряд; электрический р. електричний розряд

разрядка *техн.* 1. розрядка, розрядження, (неоконч. д. — ещё) розряджання; р. аккумулятора розрядка аккумулятора; 2. (при печати) розбивка, розрядка; р. шрифта розбивка (розрядка) шрифту

разрядник *техн.* розрядник, -ка; вентильный р. вентильний розрядник; ионный р. іонний розрядник; искровой р. іскровий розрядник; искрогасящий р. іскрогасильний розрядник; резонансный р. резонансний розрядник; трубчатый р. трубчастий розрядник; шаровой р. кульовий розрядник

разрядность *киб.* розрядність, -ності

разрядный *матем., техн., физ.* розрядний; р-ная ёмкость *см.* ёмкость; р-ная искра *см.* искра; р-ная трубка *см.* трубка; р-ное напряжение *см.* напряжение; р-ное число *см.* число; р. ток *см.* ток

разряжать, разрядить 1. *техн., физ.* розряджати, розрядити; р. аккумулятор розряджати, розрядити аккумулятор; р. ружьё *техн.* розряджати, розрядити ружницю; 2. *техн.* (набирать вразрядку) розбивати, розбити; -ться розряджатися

разряжение *техн.* розрядження, (неоконч. д. — ещё) розряджання

разряжённый *техн.* 1. (об оружии, аккумуляторе) розряджений; 2. (текст при наборе) розбитий

разубоженный *геол.* збіднений

разубоживание *геол.* збіднювання; р. руды збіднювання руды

разукomплектование *техн.* розукомплектування

разукомплектованный *техн.* розукомплектований

разукомплектовать *техн.* розукомплектувати

разуплотнение *геол., техн.* розущільнення; р. глины *геол.* розущільнення глины

разупорядочение *физ.* розупорядкування, (неоконч. д. — ещё) розупорядковування

разупрочнение *техн., физ.* знеміцнення, (неоконч. д. — ещё) знеміцнювання; р. металла знеміцнювання металу

разутюженный *техн.* розпрасований; (разглаженный) розгладжений

разутюживание *техн.* розпрасовування; (разглаживание) розгладжування

разутюживать, разутюжить *техн.* розпрасовувати, розпрасувати; (разглаживать) розгладжувати, розгладити; -ться розпрасовуватися; розгладжуватися

разъедание *техн.* роз'їдання; коррозионное р. корозійне роз'їдання

разъедать, разъестъ *техн.* роз'їдати, роз'їсти

разъедающий *техн.* роз'їдний

разъеденный *техн.* роз'їдений

разъединение *техн.* роз'єднання, (неоконч. д. — ещё) роз'єднування; автоматическое р. автоматичне роз'єднання

разъединённый *техн.* роз'єднаний

разъединитель *техн., физ.* роз'єднувач, -ча; заземлённый р. заземлений роз'єднувач; линейный р. лінійний роз'єднувач; шинный р. шинний роз'єднувач

разъединительный *техн.* роз'єднувальний; р-ное устройство *см.* устройство

разъединять, разъединить *техн.* роз'єднувати, роз'єднати; -ться роз'єднуватися

разъединяющий *техн.* роз'єднувальний; р-щая вилка *см.* вилка

разъезд *техн.* роз'їзд, -ду; трёхпутный р. триколіійний роз'їзд

разъездной *техн.* роз'їзній; *р.* путь *см.* путь

разъезженный *техн.* роз'їжджений
разъезживать, разъездить *техн.* роз'їджувати, роз'їздити

разъём *техн.* рознімання, розняття; плоскость *р-ма см.* плоскость; поверхность *р-ма см.* поверхность

разъёмность *техн.* рознімність, -ности
разъёмный *техн.* рознімний; *р-ная* клица *см.* клица; *р-ная* опока *см.* опока; *р-ная* станина *см.* станина; *р-ное* кольцо *см.* кольцо; *р-ное* соединение *см.* соединение; *р.* каркас *см.* каркас; *р.* маховик *см.* маховик; *р.* подшипник *см.* подшипник; *р.* поршень *см.* поршень; *р.* шкив *см.* шкив

разыменование *киб.* розіменування, розіменування

райбер *техн.* райбер, -ра
райберовать *техн., несов. и сов.* райберувати

райберовка *техн.* райберування; *р.* отверстие райберування отворів

райбур *техн.* райбур, -ра

раймовка *техн.* раймування

район *геогр., геол.* район, -ну; аграрно-промышленный *р.* *геогр.* аграрно-промисловий район; гидрогеологический *р.* *геол.* гідрогеологічний район; карстовый *р.* *геол.* карстовий район; рудный *р.* *геол.* рудний район; угленосный *р.* *геол.* вугленосний район

районирование *геогр., геол.* районування; сейсмогеологическое *р.* *геол.* сейсмогеологічне районування; экономическое *р.* *геогр.* економічне районування

районированный *геогр., геол.* районований

районировать *геогр., геол., несов. и сов.* районувати

ракель *техн.* ракель, -ля; резиновый *р.* гумовый (гумовый) ракель

ракельный *техн.* ракельный; *р-ная* печать *см.* печать; *р.* нож *см.* нож

ракета *техн.* ракета; баллистическая *р.* балістична ракета; геофизическая *р.* геофізична ракета; грузовая *р.* вантажна ракета; двухступенчатая *р.* двоступенева ракета; зондирующая *р.* зондувальна ракета; исследовательская *р.* дослідницька ракета; космическая *р.* космічна ракета; межконтинентальная *р.* міжконтинентальна ракета; межпланетная *р.* міжпланетна ракета; метеорологическая *р.* метеорологічна ракета; многоступенчатая *р.* багатоступенева ракета; осветительная *р.* освітлювальна ракета; парашютная *р.* парашутна ракета; посадочная *р.* посадочна ракета; противорадиолокационная *р.* протирадіолокаційна ракета; *р.-носитель* ракета-носій, ракета-носій; *р.-перехватчик* ракета-перехоплювач, ракеты-перехоплювача; сигнальная *р.* сигнальна ракета; составная *р.* складена ракета; стабилизированная *р.* стабілізована ракета; твердотопливная *р.* (ТТР) твердопалив-

на ракета (ТТР); управляемая *р.* керована ракета; фотонная *р.* фотонна ракета

ракетница *техн.* ракетниця
ракетно-ядерный *техн., физ.* ракетно-ядерный

ракетный *техн., физ.* ракетный; *р-ная* астрономия *см.* астрономия; *р-ная* техника *см.* техника; *р-ная* тяга *см.* тяга; *р-ное* оружие *см.* оружие; *р-ное* топливо *см.* топливо; *р-ные* данные *см.* данные; *р-ные* наблюдения *см.* наблюдения; *р.* двигатель *см.* двигатель; *р.* самолёт *см.* самолёт; *р.* ускоритель *см.* ускоритель

ракетодром *техн.* ракетодром, -му
ракетоносец *техн.* ракетоносець, -сця
ракетоноситель *техн.* ракетоносій, -сія
ракетоносный *техн.* ракетоносний
ракетоплан *техн.* ракетоплан, -на
ракетостроение *техн.* ракетобудування
ракетчик *техн.* (специальность) ракетник, -ка; -чица ракетниця

раклист *техн.* ракліст, -та

ракля *техн.* ракля

раковина *техн.* раковина; водопроводная *р.* водопровідна раковина; газовая *р.* газова раковина; земляная *р.* земляна раковина; керамическая *р.* керамічна раковина; металлическая *р.* металева раковина; усадочная *р.* усадкова (усадочна) раковина

раковинный *техн.* раковинный
раковистость *геол., техн.* раковистість, -тости

раковистый *геол., техн.* раковистый; *р.* известняк *см.* известняк; *р.* излом *см.* излом; *р.* чугун *см.* чугун

ракорд *техн.* ракорд, -ду

ракурс *техн.* ракурс, -су

ракурсный *техн.* ракурсный

ракушечник *геол.* черепашник, -ку

ракушечный *геол., техн.* черепашковый

рама *техн.* рама; автомобильная *р.* автомобільна рама; брусковая *р.* брускова рама; гибкая *р.* гнучка рама; жёсткая *р.* жорстка рама; камнепильная *р.* каменепиляльна рама; катушечная *р.* котушкова рама; колёчатая *р.* колінчаста (колінчата) рама; копировальная *р.* копіювальна рама; крепёжная *р.* кріпильна рама; лесопильная *р.* лісопильна рама; оконная *р.* віконна рама; пильная *р.* пиляльна рама; подрессорная *р.* підресорна рама; полигональная *р.* полігональна рама; прислонная *р.* приставна рама; пространственная *р.* просторова рама; *р.* станка рама верстата; *р.* шасси рама шасі; распорная *р.* розпирна рама; сварная *р.* зварна рама; ситовая *р.* ситова рама; сновальная *р.* снувальна рама; траверса *р-мы см.* траверса; шарнирная *р.* шарнірна рама; ширильная *р.* розширляльна рама; штампованная *р.* штампована рама; экранная *р.* екранна рама; этажная *р.* поверхова рама

рамановский *астр., физ.* раманівський; *р.* спектр *см.* спектр

рамбóвка *техн.* 1. (инструмент) рамбóвка, прас, -са; 2. (действие) рамбування, прасування; р. асфальта рамбування асфальту

рамбóвщик *техн.* (специальность) рамбівник, -ка, прасувальник, -ка

ра́мень *техн.* ра́мінь, -меня

рамза́йт *геол.* рамза́йт, -ту

ра́мка ра́мка; катушечная р. *техн.* катушкова ра́мка; матричная р. *техн.* матрична ра́мка; передающая р. *техн.* передавальна ра́мка; приёмная р. *техн.* приймальна ра́мка; р. знака *киб.* ра́мка знака; р. литеры *киб.* ра́мка літери; соединительная р. *техн.* сполучна (з'єднувальна) ра́мка

раммельсбергит *геол.* рамельсбергїт, -ту

ра́мный *техн.* ра́мний; р-ная конструкция *см.* конструкция; р-ная нервюра *см.* нервюра; р-ная опора *см.* опора; р-ная пилка *см.* пилка; р-ная стенка *см.* стенка; р-ная стойка *см.* стойка; р-ная эстакада *см.* эстакада; р. плуг *см.* плуг; р. пресс *см.* пресс; р. рельс *см.* рельс; р. фильтрпресс *см.* фильтрпресс

ра́мочник *техн.* (специальность) ра́мник, -ка; -ница ра́мница

ра́мочный *техн.* ра́мковий; р-ная антенна *см.* антенна; р. аккумулятор *см.* аккумулятор; р. прицел *см.* прицел

ра́мпа *техн.* ра́мпа; р. пакгауза ра́мпа пакгаузу

ра́нг *матем.* ра́нг, -гу; граничный р. граничний ра́нг; линейный р. лінійний ра́нг; перманентный р. перманентний ра́нг; р. аффи́нора ра́нг афіно́ра; р. покрытия ра́нг покриття; р. преобразования ра́нг перетворення; р. пространства ра́нг простору; р. тора ра́нг тора; специальный р. спеці́альний ра́нг; столбцовый р. стовпце́вий ра́нг

ра́нговый *геол., матем.* ра́нговий; р-вая зона *см.* зона; р-вая корреляция *см.* корреляция; р-вая статистика *см.* статистика; р-вое число *см.* число

ра́нгоут *техн.* ра́нгоут, -ту

ра́нгоутный *техн.* ра́нгоутний

ра́ндоми́зация *матем.* ра́ндо́мізація

ра́ндоми́зированный *матем.* ра́ндо́мі́зований

ра́нец *техн.* ра́нець, -нця; парашютный р. парашу́тний ра́нец

ра́нжирование *матем.* ра́нжува́ння

ра́нжировать *матем., несов и сов.* ра́нжи́рувати

ра́нный *астр.* ра́нный; р. класс *см.* класс; р. тип *см.* тип; р-ная метagalактика *см.* метага́лактика

ра́нсейт *геол.* ра́нсейт, -ту

ра́нт *техн.* ра́нт, -та

ра́нтови́к *техн.* (инструмент) ра́нтови́к, -ка

ра́нтовой *техн.* ра́нтовой; р-вая линейка *см.* линейка; р-вая обувь *см.* обувь

ра́нтовши́вной *техн.* ра́нтовши́вний; р-ная машина *см.* машина

ра́нтокле́евой *техн.* ра́нтокле́йовий

ра́нцевый *техн.* ра́нцевий; р. опры́скиватель *см.* опры́скиватель

рапа́ *геол.* ропа́

рапа́киви *геол., нескл.* рапа́ківі

рапа́киви-си́енит *геол.* рапа́ківі-сіе́ніт, -ту

рапи́д *физ.* рапід, -ду

рапи́д-сѐмка *техн., физ.* рапід-зйóмка, (неоконч. д. — ещё) рапід-зніма́ння

ра́пный *геол.* ро́пний, ро́п'яний; р-ное о́зеро *см.* о́зеро

рапоотде́литель *техн.* ропо́відді́льник, -ка

раппо́рт *техн.* рапо́рт, -та; попере́чный р. попере́чний рапо́рт; продо́льный р. продо́вжний рапо́рт

расву́мит *геол.* расву́міт, -ту

раскале́нность *техн.* розжа́реність, -ності, розпече́ність, -ності

раскале́нный *техн.* розжа́рений, розпече́ний; р. добела́ розпече́ний до білого [жа́ру]; р. докрасна́ розпече́ний до черво́ного [жа́ру]

раска́ливание *техн.* розжа́рюва́ння, розпі́кання

раска́лываемость *техн.* розко́люваність, -ності

раска́лывание *техн.* розко́люва́ння

раска́лывать, раско́лоть *техн.* розко́люва-ти, розко́лоти; -ться розко́люватися

раска́лывающий *техн.* розко́люва́льный

раска́лять, раска́лить *техн.* розжа́рювати, розжа́рити, розпі́кати, розпекти́; -ться розжа́рюватися, розпі́каться

раскантовка *техн.* розканто́вува́ння

расканто́вывать, расканто́вать *техн.* розканто́вувати, розкантува́ти

раска́пывание *техн.* розко́пува́ння

раска́пывать, раско́пать *техн.* розко́пува-ти, розко́пати

раска́т *техн.* 1. розгорта́ння, розго́рнення; 2. (способ печатания) розкі́т, -ко́ту; 3. (разбег) розгін, -го́ну

раска́танный *техн.* 1. розго́рнутый, розго́рнений; 2. (в разные стороны) розко́чений; 3. (о дороге) уторова́ний

раска́тка *техн.* 1. (инструмент) розка́тка; кузнечная р. кова́льская розка́тка; 2. (действие) розгорта́ння, розго́рнення; (в разные стороны) розко́чува́ння, розко́чения; (дороги) уторо́вува́ння, уторова́ння; 3. (приспособление) качалка

раска́тчик *техн.* (специальность) розка́тник, -ка; -чица розка́тница

раскаты́вание *техн.* 1. розгорта́ння; (в разные стороны) розко́чува́ння; (дороги) уторо́вува́ння; 2. (отверстий) розва́льцо́вува́ння, розва́льцо́ва́ння

раскаты́вать, раската́ть *техн.* 1. (свёрнутое) розгорта́ти, розго́рну́ти; 2. (катая, направлять в разные стороны) розко́чувати, розко́тити; 3. (землю, дорогу и т. п.) уторо́вувати, уторова́ти

раскаты́вать², раската́ть *техн.* розко́чува-ти, розко́тити; р. ко́лёса розко́чувати, розко́тити ко́лёса

раскачанный *техн.* 1. розгойданий, розко-
лиханий; 2. (расшатанный) розхитаний
раскачивание *техн.* 1. розгойдування, роз-
колихування; 2. (расшатывание) розхиту-
вання
раскачивать, раскачать *техн.* 1. (приво-
дить в колебательное движение) розгойду-
вати, розгойдати, розколихувати, розколиха-
ти; 2. (расшатывать) розхитувати, розхита-
ти; -ться 1. розгойдуватися, розколихуватися;
2. розхитуватися
раскачка *техн.* 1. розгойдування, розгой-
дання, розколихування; 2. (расшатывание)
розхитування, розхитання
раскашивать, раскосить *техн.* укріплюва-
ти и укріпляти, укріпити розкосами
раскидка *техн.* розкидання
раскидной *техн.* розкидний; (о столе)
розкладний
раскидыватель *техн.* розкидач, -ча
раскидывать, раскинуть *матем., техн.*
розкидати, розкинути
раскинутый *матем., техн.* розкинутый;
р-тая гиперболоа *см.* гиперболоа
раскисление *техн.* розкиснення, (неоконч.
д. — ещё) розкиснювання; р. стали розкис-
нення сталі
раскислённый *техн.* розкиснений; р-ная
плавка *см.* плавка
раскислитель *техн.* розкиснювач, -ча
раскислять, раскислить *техн.* розкисняти
и розкиснювати, розкиснити; -ться розкисня-
тися и розкиснюватися
раскладка *техн.* 1. (действие) розкладка,
розкладення, (неоконч. д. — ещё) розкла-
дання; 2. (форматирование страниц) роз-
клад, -ду
раскладной *техн.* розкладний
раскладочный *техн.* розкладальний; р-ная
машинна *см.* машинна
раскладчик *техн.* (специальность) розк-
ладник, -ка, розкладач, -ча; -щица розклад-
ница
раскладывать, разложить *техн.* розкла-
дати, розкласти; -ться розкладатися
расклеенный *техн.* розклеєний
расклеивать, расклеить *техн.* розклеюва-
ти, розклеїти; -ться розклеюватися
расклейка *техн.* розклеювання
расклейщик *техн.* (специальность) роз-
клеювач, -ча; -щица розклеювачка
расклепанный *техн.* розклепаний
расклёпка *техн.* розклепування
расклёпывание *техн.* розклепування
расклёпывать, расклепать *техн.* розкле-
пувати, розклепати; -ться розклепуватися
расклёпщик *техн.* (специальность) розк-
лепник, -ка
расклинённый *техн.* розклинений, розплі-
шений
расклинивание *техн.* розклинювання,
розплішування
расклинивать, расклинить *техн.* розкли-

нювати, розклиніти, розплішувати, розпліш-
ити; -ться розклинюватися, розплішуватися
расклинивающий *техн.* розклинюваль-
ний, розплішувальний; р. нож *см.* нож
расклинка *техн.* заплішка, клинок, -нка
раскованный *техн.* розкований, розкутий
расковка *техн.* розкуття, (неоконч. д. —
ещё) розковування
расковывать, расковать *техн.* розковува-
ти, розкувати; -ться розковуватися
раскодировать *киб., техн.* розкодувати;
-ться розкодуватися
расколачивать, расколотить *техн.* розби-
вати, розбити; -ться розбиватися
раскол *техн.* розкол, -лу, розколення, (не-
оконч. д. — ещё) розколювання
расколебать *техн.* розколивати; -ться роз-
коливатися
расколка *техн.* розколювання, розколен-
ня
расколот *техн.* розколот, -ту
расколотый *техн.* розколотий, розколе-
ний
расколыхать *техн.* розколихати; -ться
розколихатися
раскомплектование *техн.* розкомплекту-
вання, розкомплектовування
раскомплектованный *техн.* розкомплек-
тований
раскомплектовывать, раскомплектовать
техн. розкомплектовувати, розкомплекту-
вати
расконопаченный *техн.* розконопачений
расконопачивание *техн.* розконопачуван-
ня
расконопачивать, расконопатить *техн.*
розконопачувати, розконопатити
расконсервация *техн.* розконсервація;
инструкция по р-ции *см.* инструкция
расконсервированный *техн.* розконсерво-
ваний
расконсервировать *техн.* розконсервува-
ти
раскоп *техн.* розкоп, -пу
раскопанный *техн.* розкопаний
раскопка *техн.* розкопка, (неоконч. д. —
ещё) розкопування
раскопочный *техн.* розкопувальний
раскос *техн.* розкіс, -косу; ветровой р.
вітровий розкіс; восходящий р. висхідний
розкіс; нисходящий р. низхідний розкіс; об-
ратный р. зворотний розкіс; скрепление р-ми
см. скрепление
раскоска и раскосина *геол., техн.* розко-
сина; двухсторонняя р. двобічна (двосторон-
няя) розкосина
раскосный *техн.* розкісний; р-ная ферма
см. ферма
раскраска *матем., техн.* 1. (действие)
розфарбовування, розфарбування; (разрисо-
вывание) розмальовування, розмалювання;
р. графа *матем.* розфарбовування графа;
2. (узор) розкраска; (рисунок) малюнок, -нка

раскрасчик *техн. (специальность)* маляр, маляр; -чица малярка

раскрашенный *матем., техн.* розфарбований; *р.* граф *см.* граф

раскрашивание¹ *техн. (красками)* розфарбовування

раскрашивание² *техн. (измельчение)* розкришування

раскрашивать¹, раскрасить *техн.* розфарбовувати, розфарбувати

раскрашивать², раскрошить *техн. (измельчать)* розкришувати, розкришити; -ться розкришуватися

раскрепление *техн. розкріплення, (неоконч. д. — ещё)* розкріплювання

раскрепленный *техн. розкріплений*

раскреплять, раскрепить *техн. розкріплювати и розкріплити, розкріпити; -ться розкріплюватися и розкріплятися*

раскреповка *техн. пристінок, -нка*

раскристаллизация *техн. розкристалізація*

раскристаллизованный *физ. розкристалізований*

раскристаллизовать *физ. розкристалізувати*

раскроенный *техн. розкроєний*

раскрой, раскройка *техн. розкрій, -крою, (неоконч. д. — ещё)* розкроювання

раскройный *техн. розкрійний; р-ная машина см. машина*

раскройщик *техн. (специальность)* розкрійник, -ка; -щица розкрійниці

раскрошенный *техн. розкришений*

раскружаливание *техн. розкружалювання и розкружалення; р. арки розкружалювання (розкружалення) арки*

раскружаливать, раскружалить *техн. розкружалювати, розкружалити*

раскрутка *техн. розкрутка, (неоконч. д. — ещё)* розкручування

раскрученный *техн. 1. розкручений; 2. (на волокна) розсуканий*

раскручивание *техн. 1. розкручування; 2. (на волокна) розсукування*

раскручивать, раскрутить *техн. 1. розкручувати, розкрутити; 2. (разделять на волокна) розсукувати, розсукати; -ться 1. розкручиваться; 2. розсукуватися*

раскрывать, раскрыть *матем., техн. розкривати, розкрити; (отверстие) розтуляти, розтулити; -ться розкриватися; розтуляться; р. неопределённость матем. розкривати, розкрити невідзначеність (неозначеність); р. определитель матем. розкривати, розкрити визначник; р. скобки матем. розкривати, розкрити дужки*

раскрытие *матем., техн. 1. (действие) розкриття, (неоконч. д. — ещё) розкривання; 2. (раствор циркуля, угол конуса) розхил, -лу*

раскрытый *техн. розкритий; (об отверстиях) розтулений*

раскупоренный *техн. розкупорений, розкоркований*

раскупоривание *техн. розкупорювання, розкорковування*

раскупоривать, раскупорить *техн. розкупорювати, розкупорити; (закупоренное пробкой из пробкового дерева) розкорковувати, розкоркувати; -ться розкупорюватися; розкорковуватися*

раскупорка *техн. розкупорка, (неоконч. д. — ещё) розкупорювання, розкорковування*

распад *астр., физ. розпад, -ду; вероятность р-да см. вероятность; время р-да см. время; константа р-да см. константа; кривая р-да см. кривая; постоянная р-да см. постоянная; радиоактивный р. физ. радіоактивний розпад; р. сияния астр. розпад сйява; р. частицы физ. розпад частички; самопроизвольный р. физ. спонтанний розпад; сложный р. физ. складний розпад; спонтанный р. физ. спонтанний розпад; цепочка р-да см. цепочка*

распадаться, распасться *астр., матем., физ. розпадатися, розпастися*

распадающийся *астр., матем., физ. розпадний; р-щаяся кривая см. кривая; р-щаяся линия см. линия; р-щаяся матрица см. матрица; р-щаяся поверхность см. поверхность; р-щееся представление см. представление; р. сплав см. сплав*

распадение *матем., техн., физ. розпад, -ду; р. автомата см. автомат; р. изображения физ. розпад зображення; р. поля физ. розпад поля*

распадной *физ. розпадний; р-ная частица см. частица*

распайвать, распаять *техн. розпаяувати, розпаяти; -ться розпаяуватися*

распайка *техн. розпайка, (неоконч. д. — ещё) розпаяування*

распакованный *техн. розпакований*

распаковка *техн. розпаковування*

распаковщик *техн. (специальность) розпакувальник, -ка, розпакувач, -ча; -щица розпакувальниці, розпакувачка*

распаковывание *техн. розпаковування*

распаковывать, распаковать *техн. розпакуувати, розпакувати; -ться розпакууватися*

распалубить *техн. розпалубити*

распалубка *техн. розпалубка, (действие — ещё) розпалубления*

распалубленный *техн. розпалублений; р-ная поверхность см. поверхность*

распалубщик *техн. (специальность) розпалубник, -ка*

распалить, распалить *техн. розпикати, розпекти; -ться розпикатися*

распар *техн. 1. (действие, состояние) розпарення, (неоконч. д. — ещё) розпарювання; 2. (часть доменной печи) розпар, -ру*

распараллеливание *киб. розпаралелювання*

распараллеливать *киб. розпаралелювати*

распаужение *техн. розпауження*

распауженный *техн. розпаужений*

распауживать, распаужить *техн.* розпаужувати, розпаужити; -ться розпаужуватися
 распаужка *техн.* розпауження
 распауной *техн.* двійчастий и двійчатий, двостулковий; р-ная дверь *см.* дверь
 распаянный *техн.* розпаяний
 распечатание *техн.* розпечатання
 распечатанный 1. *техн.* розпечатаний; 2. *киб.* роздрукований
 распечатка *киб.* роздрук, -ку
 распечатывание *киб., техн.* роздруковування
 распечатывать, распечатать *киб., техн.* роздруковувати, роздрукувати; -ться роздруковуватися
 распикелёвывать, распикелёвать *техн.* розпикелювати, розпикелювати
 распил *техн.* 1. розпил, -лу, (*неоконч. д. — ещё*) розпилювання; 2. (*место разреза*) розпилина
 распиленный *техн.* розпиляний
 распиливание *техн.* розпилювання
 распиливать, распилить *техн.* розпилювати, розпиляти; -ться розпилюватися
 распиловка *техн.* розпилювання, розпиляння; поперечная р. поперёчне розпилювання; продольная р. позовжне розпилювання; радиальная р. радіальне розпилювання; тангенциальная р. тангенціальне розпилювання
 распиловочный и распилочный *техн.* розпилювальний; р-ные козлы *см.* козлы; р. лес *см.* лес
 расpirать, распереть *техн.* розпирати, розперти
 расписанный *техн.* розписаний, розмальований
 расписка *техн.* (*действие*) розмалювання, (*неоконч. д. — ещё*) розмальовування; р. стен розмалювання стін
 расписной *техн.* розмальований, мальований
 расписывание *техн.* розмальовування
 расписывать, расписать *техн.* розмальовувати, розмалювати
 распит *геол.* распит, -ту
 расплав *техн., физ.* розплав, -ву; жидкий р. *техн.* рідкий розплав; загазованный р. *техн.* загазований розплав; ударный р. *техн.* ударный розплав; шлаковый р. *техн.* шлаковый розплав
 расплавка *техн.* розплавка, (*неоконч. д. — ещё*) розплавляння
 расплавление *техн., физ.* (*металла*) розплавлення, (*неоконч. д. — ещё*) розплавляння; (*воска*) розтопления, (*неоконч. д. — ещё*) розтоплювання
 расплавленный *техн., физ.* (*металл*) розплавлений; (*воск*) розтопленный; жидкотекучесть р-ного металла *см.* жидкотекучесть
 расплавление *техн.* (*металла*) розплавлювання; (*воска*) розтоплювання
 расплавлять, расплавить *техн., физ.* (*металл*) розплавляти, расплавить; (*воск*) роз-

топлювати, розтопити; -ться розплавлятися, розтоплюватися
 расплавляющий *техн.* розплавлювальний, розтоплювальний
 распланированный *техн.* розпланований
 распланировка *техн.* розпланування, (*неоконч. д. — ещё*) розплановування
 распланировывать, распланировать *техн.* розплановувати, розпланувати
 расплетание *техн.* розплітання; р. каната розплітання каната
 расплетать, расплести *техн.* розплітати, розплести; -ться розплітатися
 расплетение *техн.* розплітання
 расплетённый *техн.* розплітений
 распломбировка *техн.* розпломбування
 расплываться, расплыться *техн.* розпливатися, розплитися и розпливтіся
 расплывчатость *физ.* розпливчастість, -тости
 расплывчатый *физ.* розпливчастий
 расплюснутый *техн.* розплюснутый, розплющений
 расплющенный *техн.* розплющений
 расплющивание *техн.* розплющування
 расплющивать, расплющить и расплюснуть *техн.* розплющувати, розплющити и розплюснути; -ться розплющуватися
 распознаваемый *киб.* розпізнаваний; р. сигнал *см.* сигнал
 распознавание *геол., киб.* розпізнавання; алгоритм р-ния *см.* алгоритм; р. образов *киб.* розпізнавання образів; риск р-ния *см.* риск
 распознающий *киб.* розпізнавальний; р-щая грамматика *см.* грамматика; р-щая система *см.* система
 располагать, расположить 1. *матем., техн., физ.* розташовувати, розташувати; (*размещать*) розміщати и розміщувати, розмістити; (*рассставлять*) розставляти, розставити; 2. *матем.* (*о многочлене*) упорядковувати, упорядкувати; -ться 1. розташовуватися, розміщатися и розміщуватися; розставлятися; 2. упорядковуватися
 разползание *геол., техн.* розповзання; р. насыпи *геол.* розповзання насыпи
 разползаться, разползтись *геол., техн.* розповзатися, розповзтіся
 расположение *матем., техн., физ.* 1. (*размещение*) розташування, розміщення, розставлення, (*неоконч. д. — ещё*) розташовування, розміщування, розставляння; взаимное р. *матем.* взаємне розміщення; гармоническое р. *матем.* гармонійне розміщення; р. балок *техн.* розставлення (*розміщення*) балок; р. в ёлку *техн.* розміщення ялинкою; симметрическое р. *матем.* симетричне розміщення; шахматное р. *техн.* шахове розташування; 2. (*упорядочение*) упорядкування и впорядкування; лексикографическое р. *киб.* лексикографічне впорядкування; р. многочлена *матем.* упорядкування багаточлена; ярусное р. *матем.* ярусне впорядкування

расположенный 1. *матем., техн., физ.* розташований; (размещённый) розміщений, розставлений; 2. (*упорядоченный*) упорядкований; *р-ное поле см. поле; р. многочлен см. многочлен*

расположенный *техн.* розрізаний, розкрайний на смуги; (*о металле*) розрізаний на штаби

расположенный *техн.* розрізувати, розрізати, розкраювати, розкраяти на смуги; (*металл*) розрізувати, розрізати на штаби

распорка *техн.* розпінка

распор *техн.* розпір, -пору; горизонтальный *р.* горизонтальний розпір; *р. свода розпір склепіння*

распорка *техн.* розпірка; крестообразная *р.* хрестоподібна розпірка; продольная *р.* поздовжня розпірка; решётчатая (решетчатая) *р.* ґратчаста розпірка; трубчатая *р.* трубчаста розпірка

распорный *техн.* розпінний; *р-ная балка см. балка; р-ная втулка см. втулка; р-ная колонка см. колонка; р-ная планка см. планка; р-ная поперечина см. поперечина; р-ная поперечка см. поперечка; р-ная пружина см. пружина; р-ная рама см. рама; р-ная система см. система; р-ная стойка см. стойка; р-ная трубка см. трубка; р-ная ферма см. ферма; р-ная шайба см. шайба; р-ная штанга см. штанга; р-ное кольцо см. кольцо; р-ное сооружение см. сооружение; р. болт см. болт; р. брус см. брус; р. винт см. винт; р. домкрат см. домкрат; р. крест см. крест*

распорочный *техн.* 1. (*относящийся к распорке*) розпінковий; 2. (*служащий для распира*) розпиральный, розпінний

распорщик *техн.* розпінник, -ка

расправитель *техн.* розправляч, -ча; *р. жгутов джгуторозправляч (-ча)*

расправка *техн.* розправляння, розпрямління, розпрямлення

расправление *техн.* розправлення, розпрямлення, (*неоконч. д. — ещё*) розправляння, розпрямління

расправлять, расправить *техн.* розправляти, розправити, розпрямляти, розпрямити; *р. проволоку розпрямляти, розпрямити дріт; -ться розправлятися, розпрямлятися*

распределение розподіл, -лу, розподілення, (*неоконч. д. — ещё*) розподіляння; антимодальное *р. матем.* антимодальний розподіл; апостериорное *р. матем.* апостеріорний розподіл; априорное *р. матем.* апріорний розподіл; арифметическое *р. матем.* арифметичний розподіл; асимметрическое *р. матем.* асиметричний розподіл; асимптотическое *р. матем., физ.* асимптотичний розподіл; ассоциированное *р. матем.* асоційований розподіл; безобидное *р. матем.* невинний розподіл; беспорядочное *р. физ.* безладний розподіл; биномиальное *р. матем.* біномний розподіл; бозевское *р. физ.* бозевський розподіл; больц-

мановское *р. физ.* больцманівський розподіл; вероятность *р-ния см. вероятность; вещественное р. матем., физ.* дійсний розподіл; выборочное *р. матем.* вибірковий розподіл; вырожденное *р. матем.* вироджений розподіл; гауссово *р. матем.* гауссів розподіл; геометрическое *р. матем.* геометричний розподіл; гипергеометрическое *р. матем.* гіпергеометричний розподіл; гиперэкспоненциальное *р. матем.* гіперекспоненціальний розподіл; диаграмма *р-ния техн., физ.* діаграма розподілу; дифференциальное *р. матем.* диференціальний розподіл; единичное *р. матем.* одиничний розподіл; инволютивное *р. матем.* інволютивний розподіл; интегрируемое *р. матем.* інтегровний розподіл; каноническое *р. физ.* канонічний розподіл; класс *р-ния см. класс; колоколообразное р. матем.* дзвоноподібний розподіл; конечномерное *р. матем.* скінченновимірний розподіл; кривая *р-ния см. кривая; кулачковое р. техн.* кулачковий розподіл; логарифмическое *р. матем.* логарифмічний розподіл; логическое *р. киб.* логічний розподіл; максвелловское *р. астр., матем., физ.* максвеллівський розподіл; микроканоническое *р. физ.* мікроканонічний розподіл; многомерное *р. матем.* багатовимірний розподіл; момент *р-ния см. момент; мультиполиномиальное р. матем.* мультиполіномний розподіл; непрерывное *р. матем., физ.* неперервний розподіл; нерешётчатое *р. матем.* неґратчастий розподіл; несобственное *р. матем.* невласливий розподіл; нормальновершинное *р. матем.* нормальновершинний розподіл; нормированное *р. матем.* нормований розподіл; объёмное *р. матем.* об'ємний розподіл; одновершинное *р. матем.* одновершинний розподіл; одноточечное *р. матем., физ.* одноточковий розподіл; особенное *р. матем.* особливий розподіл; параметр *р-ния см. параметр; плотность р-ния см. плотность; показательное р. матем.* показниковий розподіл; полимодальное *р. матем.* полімодальний розподіл; полиномиальное *р. матем.* поліномний розподіл; предельное *р. матем.* граничний розподіл; пространственное *р. физ.* просторовий розподіл; прямоугольное *р. матем.* прямокутний розподіл; равновесное *р. физ.* рівноважний розподіл; равномерное *р. матем., физ.* рівномірний розподіл; равностепенное *р. матем.* рівностепеневий розподіл; р. совокупности *матем.* розподіл сукупності; решётчатое *р. матем.* ґратчастий розподіл; рэлеевское *р. астр., физ.* релеївський розподіл; свёрстка *р-ний см. свёрстка; симметрическое р. матем.* симетричний розподіл; случайное *р. матем.* випадковий розподіл; собственное *р. матем.* властивий розподіл; совместное *р. матем.* спільний розподіл; статистическое *р. матем., физ.* статистичний розподіл; стохастическое *р. матем.* стохастичний розподіл; теоретическое *р. матем.* теоретичний розподіл; треугольное *р. матем.* трикутний розпо-

діл; угловое р. физ. кутовий розподіл; универсальное р. матем. універсальний розподіл; унимодальное р. матем. унімодальний розподіл; урезанное р. матем. зрізаний розподіл; устойчивое р. матем. стійкий розподіл; фермиевское р. физ. ферміївський розподіл; частное р. матем. частинний розподіл; эмпирическое р. матем. емпіричний розподіл; эргодическое р. матем., физ. ергодичний розподіл

распределённый матем., техн., физ. розподілений; р-ная индуктивность см. индуктивность

распределитель¹ техн. (устройство) розподільник, -ка; воздушный р. повітряний розподільник; закрытый р. закритий розподільник; ленточный р. стрічковий розподільник; линейный р. лінійний розподільник; р. напряжения розподільник напруги; телемеханический р. телемеханічний розподільник; шаговый р. кроковий розподільник; электрический р. електричний розподільник; электромеханический р. електромеханічний розподільник

распределитель² техн. (специальность) розподілювач, -ча

распределительный матем., техн., физ. розподільний; р-ная доска см. доска; р-ная задача см. задача; р-ная камера см. камера; р-ная колонка см. колонка; р-ная коробка см. коробка; р-ная линия см. линия; р-ная плата см. плата; р-ная подстанция см. подстанция; р-ная сеть см. сеть; р-ная структура см. структура; р-ная тарелка см. тарелка; р-ная функция см. функція; р-ная шестерня см. шестерня; р-ная шина см. шина; р-ная электросеть см. электросеть; р-ное действие см. действие; р-ное устройство см. устройство 3.; р. вал см. вал; р. закон см. закон; р. кабель см. кабель; р. киоск см. киоск; р. кулачок см. кулачок; р. механизм см. механізм; р. многочлен см. многочлен; р. палец см. палец; р. провод см. провод; р. транспортёр см. транспортёр; р. трансформатор см. трансформатор; р. шинопровод см. шинопровод; р. шкаф см. шкаф; р. шнек см. шнек; р. щит см. щит; р. эксцентрик см. эксцентрик

распределять, распределить матем., техн., физ. розподіляти, розподілити; -ться розподілятися

распрессовка техн. розпресовування

распространение астр., техн., физ. поширення, розповсюдження, (неоконч. д. — ещё) поширювання, розповсюджування; индекс р-ния см. индекс; р. волн техн., физ. поширення хвиль; р. времени астр. розповсюдження часу; р. колебаний техн., физ. поширення коливань; р. радиоволн техн., физ. поширення радіохвиль; р. разряда физ. розповсюдження розряду; р. реакции физ. розповсюдження реакції

распространённость астр., физ. розповсюдженість, -ності, поширеність, -ності; относи-

тельная р. физ. відносна розповсюдженість; р. элементов астр. розповсюдженість елементів

распространённый техн., физ. поширений, розповсюджений

распространяемый техн., физ. поширюваний, розповсюджуваний

распространять, распространить матем., техн., физ. поширювати, поширити; розповсюджувати, розповсюдити; -ться поширюватися; розповсюджуватися

распространяющийся матем., техн., физ. поширюваний, розповсюджуваний

распроцедурирование киб. розпроцедурювання

распрысканный техн. розпрісканий
распрыскивание техн. розпріскування
распрыскиватель техн. розпріскувач, -ча
распрыскивать, распыскать техн. розпріскувати, розпріскати; -ться розпріскуватися

распрямление техн. розпрямлення, (неоконч. д. — ещё) розпрямляння

распрямлённый техн. розпрямлений
распрямлять, распрямить техн. розпрямляти, розпрямити; -ться розпрямлятися

распудривание техн. розпудрювання, порошкующая; р. асфальта розпудрювання асфальту; р. швов розпудрювання (порошкующая) швів

распускание техн. 1. (расправление) розпускання; 2. (развёртывание) розгортання

распускать, распустить техн. 1. (расправлять) розпускати, розпустити; 2. (развёртывать) розгортати, розгорнути; -ться 1. розпускаться; 2. розгортаться

распускной техн. розпускний, розпусковой; р. станок см. станок

распутанный техн. розплутаний
распутывание техн. розплутування
распутывать, распутать техн. розплутувати, розплутати; -ться розплутуватися

распушенность техн. розпушеність, -ности
распушённый техн. розпушений

распушивание техн. розпушування; р. асбеста розпушування азбесту

распушить техн. розпушити

распыл техн. 1. розпил, -лу; 2. (распыление) розпилювання; (твёрдых частиц) розпорошування

распыление техн., физ. розпилення, розпорошення, (неоконч. д. — ещё) розпиляння, розпилювання, розпорошування; акустическое р. физ. акустичне розпилення (розпилювання); вихревое р. техн. вихрове розпилення (розпилювання); металлизация р-нием см. металлизация; механическое р. физ. механічне розпорошення (розпорошування); предкамерное р. техн. передкамерне розпилення (розпилювання); струйное р. техн. струйне розпилення (розпилювання); электрическое р. физ. електричне розпилення (розпилювання)

распылённость *техн.* розпорощеність, -ності

распылённый *техн., физ.* розпілений; розпорощений; р-ная почва *см.* почва; р-ное состояние *см.* состояние; р-ное топливо *см.* топливо

распыливание *техн.* розпиляння и розпилювання; розпорощування

распылитель *техн.* розпилювач, -ча; (порошка) розпорощувач, -ча; пароструйный р. пароструминный розпилювач; р. карбюратора розпилювач карбюратора; трубчатый р. трубчатый розпилювач; ультразвуковой р. ультразвуковой розпилювач

распылительный *техн.* розпилювальний; розпорощувальний; р-ная сушилка *см.* сушилка; р-ная сушка *см.* сушка; р-ное сопло *см.* сопло

распылять, распылить *техн., физ.* розпиляти и розпилювати, розпилити; (о порошке) розпорощувати, розпорощити; -ться розпиляться и розпилюватися; розпорощуватися

распыленный *техн.* розіпнутий, розіпнений, розіп'ятий, розп'ятий, напнутий, нап'ятий

распыливание *техн.* розпинаання; напинаання; р. кож напинаання шкір

распыливать, распылить *техн.* розпинати, розіпнути и розп'ясти; (натягивать) напинати, напнути и нап'ясти

распылка *техн.* 1. (действие) розпинаання; 2. (распорка) розпірка

рассадодержатель *техн.* розсадотримач, -ча

рассадопосадочный *техн.* розсадосадильный; р-ная машина *см.* машина

рассадоразводочный *техн.* розсатовирощувальний; р-ная теплица *см.* теплица

рассадосажалка *техн.* розсадосаджалка

рассасывание *техн., физ.* розсмоктування

рассасывать, рассосать *техн., физ.* розсмоктувати, розсмоктати; -ться розсмоктуватися

рассверлённый *техн.* розсвердлений

рассверливание *техн.* розсвердлювання

рассверливать, рассверлить *техн.* розсвердлювати, розсвердли

рассверловка *техн.* розсвердлення, (неоконч. д. — ещё) розсвердлювання; р. отверстий розсвердлення отворів

рассвет *астр.* світанок, -нку

рассев *техн.* 1. розсів, -ву, (неоконч. д. — ещё) розсівання; р. семян розсів насіння; 2. (машина, устройство) розсійник, -ка; кривошипный р. кривошипный розсійник; подвесной р. підвісний розсійник

расседаться, рассестся *техн.* (давать трещины) розсідатися, розсістися; (раскалываться) розколюватися, розколотися

рассеивание *см.* рассеяние

рассеиватель *техн.* розсіювач, -ча

рассеивательный *астр., техн., физ.* розсіювальний; р-ное зеркало *см.* зеркало

рассеивать, рассеять *техн., физ.* розсіювати и розсіювати, розсіяти; (распылять) розпорощувати, розпорощити; р. энергию *физ.* розсіювати, розсіяти енергію; -ться розсіюватися и розсіюватися, розпорощуватися

рассеивающий *астр., техн., физ.* розсіюющий, розсіювальний; р-щая линза *см.* линза; р-щая способность *см.* способность; р-щее стекло *см.* стекло; р. отражатель *см.* отражатель; р. центр *см.* центр

рассекание *техн.* розсікаання, розтинаання

рассекатель *техн.* розсікач, -ча, розтинач, -ча

рассекать, рассечь 1. *техн.* розсікати, розсікти, розтинати, розтіяти; 2. *матем.* розтинати, розтіяти; -ться 1. розсікатися, розтинатися; 2. розтинатися

расселина *геогр., геол.* розколина, розпадина; (ущелье) ущелина

рассечение 1. *техн.* розсічення, розтин, -ну, (неоконч. д. — ещё) розсікаання, розтинаання; 2. *матем.* розтин, -ну, розріз, -зу; р. графа розріз графа

рассечённый *техн.* розсічений, розтіятий, розітнутый

рассечка *техн.* розсічка; (действие — ещё) розсікаання

рассеяние и рассеивание 1. *астр., матем., физ.* (процесс) розсіяання и розсіювання; амплитуда р. *см.* амплитуда; атмосферное р. *астр.* атмосферне розсіяання (розсіювання); беспорядочное р. *физ.* безладне розсіяання (розсіювання); диффузное р. *физ.* диффузне розсіяання (розсіювання); индикатриса р-ния *см.* индикатриса; интенсивность р-ния *см.* интенсивность; комптоновское р. *астр., физ.* комптонівське розсіяання (розсіювання); круг р-ния *см.* круг 2; кулоновское р. *физ.* кулонівське розсіяання (розсіювання); матрица р-ния *астр.* матриця розсіяання (розсіювання); мера р-ния *см.* мера; многократное р. *физ.* багаторазове розсіяання (розсіювання); молекулярное р. *физ.* молекулярне розсіяання (розсіювання); неупругое р. *физ.* непружне розсіяання (розсіювання); однократное р. *физ.* одноразове розсіяання (розсіювання); ореол р-ния *см.* ореол; парамагнитное р. *физ.* парамагнітне розсіяання (розсіювання); площадь р-ния *см.* площа; потенциальное р. *физ.* потенціальне (потенційне) розсіяання (розсіювання); р. излучения *физ.* розсіяання (розсіювання) випромінювання; р. света *астр., физ.* розсіяання (розсіювання) світла; р. частиц *физ.* розсіяання (розсіювання) частинок; р. энергии *физ.* розсіяання (розсіювання) енергії; рэлеевское р. *астр., физ.* релєївське розсіювання (розсія); селективное р. *физ.* селективне розсіяання (розсіювання); синглетное р. *физ.* синглетне розсіяання (розсіювання); теневое р. *физ.* тіньове розсіяання (розсіювання); теория р-ния *см.* теория; томпсоновское р. *физ.* томпсонівське розсіяання (розсіювання);

упругое *р. физ.* пружне розсіяння (розсіювання); фактор *р-ния см.* фактор; флуктуационное *р. физ.* флуктуаційне розсіяння (розсіювання); чистое *р. астр., физ.* чисте розсіяння (розсіювання); эллипс *р-ния см.* эллипс; ядерное *р. физ.* ядерне розсіяння (розсіювання); 2. *техн.* (распыление) розпорошення

рассеянный *астр., матем., физ.* розсіяний; *р-ная волна см.* волна; *р-ная радиация см.* радиация; *р-ное излучение см.* излучение; *р-ное отражение см.* отражение; *р-ное пропускание астр., физ.* розсіяне пропускання; *р-ное скопление см.* скопление; *р-ные элементы см.* елемент; *р. свет см.* свет

расслабление *техн.* розслаблення, (*неоконч. д. — ещё*) розслабляння

расслабленный *техн.* розслаблений

расслаблять, расслабить *техн.* розслаблювати и розслабляти, розслабити

расслаиваемый *матем., техн., физ.* розшарівний

расслаивание *матем., техн., физ.* розшаровування; *р. изоляции* розшаровування ізоляції

расслаивать, расслоить *матем., техн., физ.* розшаровувати, розшарувати; -ться розшаровуватися

расслаивающийся *матем., техн., физ.* розшаровний; *р-щаяся сеть см.* сеть

расслоение *матем., техн., физ.* розшарування, (*неоконч. д. — ещё*) розшаровування; ассоциированное *р. матем.* асоційоване розшарування; базис *р-ния см.* базис; вещественное *р. матем.* дійсне розшарування; главное *р. матем.* головне розшарування; диагональное *р.* діагональне розшарування; изоморфизм *р-ний см.* изоморфізм; индуцированное *р. матем.* індуковане розшарування; каноническое *р. матем.* канонічне розшарування; касательное *р. матем.* дотичне розшарування; классифицирующее *р. матем.* класифікуюче розшарування; линейное *р. матем.* лінійне розшарування; минимальное *р. матем.* мінімальне розшарування; нормальное *р. матем.* нормальне розшарування; область *р-ния см.* область; ориентация *р-ния см.* ориентация; проективизация *р-ния см.* проективизация; *р. базисов матем.* розшарування базисів; *р. листа техн.* розшарування листа; *р. лучей физ.* розшарування променів; расщепление *р-ния см.* расщепление; редукция *р-ния см.* редукция; резольвента *р-ния см.* резольвента; ретрактное *р-ние матем.* ретрактне розшарування; связанное *р. матем.* зв'язне розшарування; симплектическое *р. матем.* симплектичне розшарування; сужение *р-ния см.* сужение; тензорное *р. матем.* тензорне розшарування; теорема *р-ния см.* теорема; универсальное *р. матем.* універсальне розшарування; эквивалентное *р. матем.* еквівалентне розшарування

расслоенный *матем., техн., физ.* розшарований; *р-ная выборка см.* выборка; *р-ная сумма см.* сума; *р-ное произведение см.* произведение; *р-ное пространство см.* пространство

расслой *техн.* розшарування

расслойка 1. *геол., техн.* розшарування, (*неоконч. д. — ещё*) розшаровування; *р. контуров техн.* розшарування контурів; 2. *геол.* шар, -ру

рассматриваемый *матем.* розглядуваний

рассматривать, рассмотреть *матем.* розглядати, розглянути

рассмотрение *матем.* розгляд, -ду; качественное *р. якісний* розгляд; количественное *р. кількісний* розгляд; предмет *р-ния см.* предмет

рассмотренный *матем.* розглянутий

раснастка *техн.* розснащення, (*неоконч. д. — ещё*) розснащування

раснащённый *техн.* розснащений

раснащивать, раснастить *техн.* розснащувати и розснащать, розснастити

рассогласование *киб., техн.* непогódженя; индикатор *р-ния см.* индикатор; множество *р-ния см.* множество

рассогласованность *техн.* непогódженість, -ності

рассол *геол., техн.* розсіл, -солу; (*пересыщенный — ещё*) ропа; *грунтовой р. геол.* *грунтовой* розсіл; *донные р-лы геол.* донні розсоли; охлаждающий (*холодильный*) *р. техн.* охолодний розсіл

рассоление *техн.* розсолення, (*неоконч. д. — ещё*) розсолювання

рассолонение *техн.* розсолоніння

рассолопровод *техн.* розсолопровід, -воду

рассольный *техн.* розсільний; *р-ная система см.* система; *р. танк см.* танк

рассортированный *техн.* розсортований

рассортировка *техн.* розсортування, (*неоконч. д. — ещё*) розсортівування

рассортировывать, рассортировать *техн.* розсортівувати, розсортувати

рассохшийся *техн.* розсохлий

рассредоточение *матем., техн., физ.* розосередження, (*неоконч. д. — ещё*) розосереджування

рассредоточенный *матем., техн., физ.* розосереджений; *р. разряд см.* разряд

рассредоточивать, рассредоточить *техн., физ.* розосереджувати, розосередити; -ться розосереджуватися

расстановка *геол., киб.* розстановка, розставлення, (*неоконч. д. — ещё*) розставляння; *р. помет киб.* розставляння позначок; *р. приёмников геол.* розстановка приймачів

растеклование *техн.* розсклування

растекловываться, растекловаться *техн.* розсклюватися, розсклуватися

расстил *техн.* розстил, -лу, розстелення,

(неоконч. д. — ещё) розсти́лання и розсте́лян-
ня

рассти́лание техн. розсти́лання и розсте́-
ля́ння

рассти́лать, разостла́ть техн. розсти́лати и
розсте́ляти, розсте́лити и розі́слати; р. раст-
вор розсти́лати розчин; -ться розсти́латися и
розсте́лятися

рассти́лка техн. розсте́лення, (неоконч. д. —
ещё) розсте́ля́ння и розсти́лання; р. ще́бня
розсти́лання ще́беню

рассти́лочный техн. розсте́льный

рассто́яние відстань, відда́ль; апоге́йное р.
астр. апоге́йна відстань; афе́лийное (афе́ль-
ное) р. астр. афе́лійна (афе́льна) відстань (від-
да́ль); зенитное р. астр. зені́тна відстань; кос-
мологі́ческое р. астр. космологі́чна відстань;
межа́томное р. физ. міжа́томна відда́ль; меж-
дуэта́жное р. техн. міжповерхова відстань;
межосе́вое р. техн. міжосьо́ва відстань; меж-
уровне́вое р. физ. міжрівне́ва відда́ль; меж-
центро́вое р. техн. міжцентрова відстань;
нади́рное р. астр., геогр. надирна відстань;
некосмологі́ческое р. астр. некосмологі́чна
відстань; непрерывно́сть р-ния см. непре-
рывно́сть; пери́гейное р. астр. пери́гейна
відстань; пери́гелийное р. астр. пери́гелійна
відстань (відда́ль); прице́льное р. техн. при-
це́льна відда́ль; псевдоэвкли́дово р. матем.
псевдоевкли́дова відда́ль; статисти́ческое р.
астр., матем. статисти́чна відстань; угло́вое
р. астр. кутова́ відстань; фо́кусное р. астр.,
матем. фо́кусна відстань; фото́метрическое р.
астр. фото́метри́чна відстань; эпице́нтраль-
ное р. астр., геогр. е́пице́нтральна відстань

расстра́ивание техн. 1. (механи́зма) роз-
ла́днування, розла́джування; 2. (радио́приём-
ника, музыка́льного инстру́мента) розстро́ю-
вання

расстра́ивать, расстро́ить 1. техн. (меха-
низм) розла́днувати, розла́днати, розла́джу-
вати, розла́дити; 2. (радио́приёмник, музы-
ка́льный инстру́мент) розстро́ювати, розст-
ро́їти; -ться 1. розла́днуватися, розла́джува-
тися; 2. розстро́юватися

расстра́чивать, расстро́чить техн. вистро́-
чувати, вистро́чити

расстре́ливание техн. розстре́лювання; р.
це́лика розстре́лювання це́лика

расстро́енный техн. 1. (о механизме) роз-
ла́днаний, розла́джений; 2. (о радио́приём-
нике, музыка́льном инстру́менте) розстро́е-
ний

расстро́йка техн. 1. (несогласованно́сть)
ро́злад, -ду; р. ко́нтуров ро́злад ко́нтурів;
2. (радио́приёмника, музыка́льного инстру-
мента) розстро́ювання

расстро́йство техн. ро́злад, -ду, розлад-
на́ння

расстро́пка техн. розстро́пува́ння

рассу́ждать матем. міркува́ти

рассу́ждение матем. міркува́ння

рассу́ченный техн. розсу́каний

рассу́чивание техн. розсу́кува́ння
 рассу́чивать, рассу́чить техн. розсу́кувати,
 розсу́кати; р. тро́с розсу́кувати, розсу́кати
 тро́с; -ться розсу́куватися

рассу́чка техн. розсу́канья, (неоконч. д. —
 ещё) розсу́кува́ння

рассу́ченный матем. розрахо́ваний
 рассу́чивать, рассу́чать матем. розра-
хо́вувати, розрахува́ти; -ться розраховува-
тися

рассу́п техн. ро́зсип, -пу, (неоконч. д. —
 ещё) розси́пання

рассу́пание техн. розси́пання
 рассу́панный техн. розси́паний

рассу́пать, рассу́пать техн. розси́пати,
 розси́пати; -ться розси́патися

рассу́пка техн. ро́зсип, -пу, (неоконч. д. —
 ещё) розси́пання

рассу́пной техн. розси́пный; р-ная про-
бо́рка см. пробо́рка

рассу́пчатость техн. розси́пчасті́сть, -тос-
ті, кри́хкість, -кості

рассу́пчатый техн. розси́пчастий; (легко
 кроша́щийся) кри́хкий

рассу́пщик техн. (специально́сть) розси-
па́льник, -ка; -щица розси́пальница

рассу́хание техн. розси́хання
 рассу́хаться, рассу́хнуться техн. розси́ха-
тися, розсо́хнутися

раста́ивать, раста́ять метеор., техн., физ.
 розтава́ти, розтанути, розта́ти

раста́пливание техн. 1. (печи) розпа́лю-
ва́ння, розто́плюва́ння; 2. (воска) розто́плю-
ва́ння

раста́пливать, растопи́ть техн. 1. (печь)
 розпа́лювати, розпаліти, розто́плювати, роз-
то́пити; 2. (воск) розто́плювати, розто́пити;
 -ться 1. розпа́люватися, розто́плюватися;
 2. розто́плюватися

раста́чивание техн. розто́чува́ння; алма́з-
ное р. алма́зне розто́чува́ння; р. отве́рстий
 розто́чува́ння отве́рств; черно́вое р. чорнове́
 розто́чува́ння; чистове́ р. чистове́ розто́чу-
ва́ння

раста́чивать, расточи́ть техн. розто́чува-
ти, розто́чити; -ться розто́чуватися

раста́явший метеор., техн. розта́лий

раство́р геол., техн., физ. (вещество)
 ро́зчин, -ну; бели́льный р. техн. білі́льний
 ро́зчин; бурово́й р. геол. буровий ро́зчин; бы-
строхваты́вающийся р. техн. швидкоту-
жа́влючий ро́зчин; вя́жущий р. техн. в'я́жу-
чий ро́зчин; гало́идный р. физ. гало́їдний ро́з-
чин; гидро́влический р. техн. гідровлі́чний
 ро́зчин; глиноце́ментный р. техн. глиноце-
ме́нтний ро́зчин; гомогенный р. физ. гомо-
ге́нный ро́зчин; жи́дкий р. техн. рі́дкий ро́з-
чин; жи́рный р. техн. масний ро́зчин; извест-
ково́й р. техн. вапняний ро́зчин; колло́ид-
ный р. физ. коло́їдний ро́зчин; концентриро-
ванный р. техн., физ. концентро́ваний ро́з-
чин; кре́пкий р. техн. мі́цний ро́зчин; мед-
леннохваты́вающийся р. техн. повільноту-

жавіючий розчин; насыщение р-ра см. насыщение; насыщенный р. геол., физ. насыщенный розчин; незамерзающий р. техн. незамерзающий розчин; нейтральный р. физ. нейтральный розчин; ненасыщенный р. физ. ненасыщенный розчин; нормальный р. физ. нормальный розчин; окрашивающий р. техн. фарбувальний розчин; пересыщенный р. физ. пересыщенный розчин; полунормальный р. физ. напівнормальний розчин; прочный р. техн. тривкий розчин; разбавленный р. техн. розбавлений розчин; расстилать р. см. расстилать; рудоносный р. геол. рудоносний розчин; слабый р. техн. слабкий розчин; строительный р. техн. будівельний розчин; схватывание р-ра см. схватывание; твердый р. техн. твердый розчин; твердый р. внедрения физ. твердый розчин проникновения; твердый р. вычитания физ. твердый розчин вилучения; твердый р. замещения физ. твердый розчин заміщення; тонирующий р. техн. тонувальний розчин; тощий р. техн. пісний розчин; травильный р. техн. травільний розчин; фиксажный р. техн. фіксажний розчин

раствор² матем., техн. (угол) розхил, -лу; р. валков техн. розхил валків; р. контактов техн. розхил контактів; р. циркуля матем. розхил циркуля

растворение техн., физ. розчинення, (неоконч. д. — ещё) розчиняння; анодное р. анодне розчинення; упругость р-ния см. упругость; электролитическое р. електролітичне розчинення

растворённый техн. (в жидкости) розчинений

растворимость техн., физ. розчинність, -ности; критическая р. физ. критична розчинність; ограниченная р. техн. обмежена розчинність; полная р. техн. повна розчинність

растворимый техн., физ. розчинний; р-мая синька см. синька; р-мая соль см. соль; р-мое стекло см. стекло

растворитель техн. розчинник, -ка; летучий р. леткий розчинник; неорганический р. неорганічний розчинник; обезжиривающий р. знежирювальний розчинник; органический р. органічний розчинник; р. жгутов розчинник джгутів; экстрагирующий р. екстрагуювальний розчинник

растворный техн. розчиновий

растворомёт техн. розчиномёт, -та

растворомешалка техн. розчиномішалка; передвижная р. пересувна розчиномішалка; стационарная р. стаціонарна розчиномішалка

растворонасос техн. розчинопомпа

растворопровод техн. розчинопровід, -воду

растворосмеситель техн. розчинозмішувач, -ча

растворяемость техн., физ. розчинність, -ности

растворять¹, растворить техн., физ. (за-

ставлять раствориться) розчиняти, розчинити; -ться розчинятися

растворять², растворить матем., техн. (раздвигать по оси) розхиляти, розхилити; р. циркуль матем. розхилити циркуль; -ться розхилятися

растекание физ. розтікання

растекаться, растечься физ. розтікатися, розтектися

растениепитатель техн. рослинопідживлювач, -ча; тракторный р. тракторний рослинопідживлювач

растерный техн. растровий, сітковий; р. негатив см. негатив

растёртый техн. розтертий

растёсанный техн. розтёсаний

растёска и растёсывание техн. розтесання, (неоконч. д. — ещё) розтісування

растёсывать, растесать техн. розтісувати, розтесати; -ться розтісуватися

растирание техн. розтирання

растирать, растереть техн. розтирати, розтерти; р. в порошок розтирати, розтерти на порошок; -ться розтиратися

растирка техн. 1. (действие) розтирання; р. краски розтирання фарби; 2. (орудие) розтирка

растирный, растирочный техн. розтиральный

растированный физ. растований; р-ная фотоплёнка см. фотоплёнка

растирщик техн. (специальность) розтиральник, -ка, розтирач, -ча; -щипа розтиральница, розтирачка

растискивать, растиснуть техн. розтискати и розтіскувати, розтіснути

растиснутый техн. розтиснутый, розтиснений

растолочь техн. розтовкти; -чься розтовктися

растолчённый техн. розтовчений

растопка техн. 1. (печи) розпалювання, розпалення, розтоплювання, розтоплення; 2. (воска) розтоплювання, розтоплення

растопленный техн. 1. (о печи) розпалений, розтоплений; 2. (о воске, масле) розтоплений

растопочный техн. розпалювальний, розтоплювальний

растормаживание техн. розгальмування

расторможение техн. розгальмування

растормозить техн. розгальмувати

расточенный техн. розточений

расточка техн. розточка, розточения, (неоконч. д. — ещё) розточування; коническая р. конічна розточка; конусная р. конусна розточка; повторная р. повторне розточування; р. отверстия розточування отвору

расточник техн. (специальность) розточувальник, -ка, розточник, -ка

расточный техн. розточувальный; р-ная бабка см. бабка; р-ная головка см. головка; р-ная оправка см. оправка; р-ная скалка см.

скалка; р-ная штанга см. штанга; р-ное приспособление см. приспособление; р. блок см. блок 2.; р. инструмент см. инструмент; р. резец см. резец; р. станок см. станок; р. шпиндель см. шпиндель; р. элемент см. элемент

растр техн. растр, -ра; телевизионный р. телевизионный растр; точечный р. точковый растр

растра техн. растра; насыщение р-ры см. насыщение

растравление техн. розтравления, (неоконч. д. — ещё) розтравляння и розтравлювання

растравленный техн. розтравлений

растравливание техн. розтравляння и розтравлювання

растравлять и растравливать, растравить техн. розтравляти и розтравлювати, розтравити; р-вить рисунок розтравити рисунок; -ться розтравлятися и розтравлюватися

растравщик техн. (специальность) розтравлювач, -ча; -щица розтравлювачка

растрёпанный техн. потіпаний, розчухраний

растрёпывание техн. (льна, конопли) тіпання; (шерсти) чухання

растрёпывать, растрепать техн. (лён, коноплю) тіпати, розтіпати; (шерсть) чухрати, розчухрати

растрёскавшийся техн. розтрісканий, потрісканий

растрёскивание геол., техн., физ. розтріскування; коррозионное р. коррозійне розтріскування; межкристаллитное р. міжкристалітне розтріскування

растрёскиваться, растрескаться геол., техн., физ. розтріскуватися, розтріскатися

растреснутый геол. розтріснутый, розтрісканий

растровый техн., физ. растровый; р-вая оптика см. оптика; р-вая сетка см. сетка; р-вая система см. система; р-вое изображение см. изображение; р-вое наращивание см. наращивание; р-вое фотографирование см. фотографирование; р. негатив см. негатив; р. позитив см. позитив; р. экран см. экран; р. элемент см. элемент

раструб техн. розтруб, -ба; наращивание р-бом см. наращивание

раструбный техн. розтрубный; р. оголовок см. оголовок; р. отвод см. отвод; р. отросток см. отросток; р. переход см. переход

раструбка техн. розтрुшування

раструшенный техн. розтрушений

раструшивание техн. розтрушування

раструшивать, раструсить техн. розтрушувати, розтрусити; -ться розтрушуватися

растрясающий (специальность) техн. розтрюшувач, -ча; -щица розтрюшувачка

растрясать, растрясти техн. розтрюшувати, розтрусити

растрясенный техн. розтрюшений

растряска техн. розтрюшування

растрясой техн. розтрусий
растрясывание техн. розтрюшування
растущёванный техн. розтушований
растущёвка и растушка техн. 1. (действие) розтушовування, розтушування; 2. (орудие) розтушовка

растущёвывание техн. розтушовування
растущёвывать, растушевать техн. розтушувати, розтушувати

растущий матем. зростаючий; непрерывно р. непрерывно зростаючий; р. автомат см. автомат; р. экспоненциально матем. зростающий экспоненциально

растюкование см. растюковка

растюкованный техн. розпакований

растюковка и растюкование техн. розпакування, (неоконч. д. — ещё) розпаковування

растюковывать, растюковать техн. розпаковувати, розпакувати

растягивание техн. розтягання и розтягування; р. диапазона розтягування діапазону; р. импульса розтягування імпульсу; р. пружины розтягування пружини

растягивать, растянуть матем., техн. розтягати и розтягивати, розтягти и розтягнути; -ться розтягатися и розтягиваться

растягивающий техн., физ. розтягальний, розтяжний; р-щая сила см. сила; р-щее усилие см. усилие

растяжение матем., техн., физ. 1. (действие) розтягання и розтягування; испытание на р. см. испытание; коэффициент р-ния см. коэффициент; сужение при р-нии см. сужение; 2. (результат) розтягнення, розтяг, -гу; внецентренное р. техн. позацентрове розтягнення; всестороннее р. техн. всебічний розтяг; деформация р-ния см. деформация; необратимое р. физ. необоротне розтягнення; обратимое р. физ. оборотне розтягнення; одноосное р. техн. одновісний розтяг; поворотное р. матем. зворотний розтяг; продольное р. техн. поздовжній розтяг; р-сжатие техн. розтягнення-стиснення; упругое р. физ. пружне розтягнення

растяжимость матем., техн. розтяжність, -ності; р. пружины техн. розтяжність пружини

растяжимый матем., техн. розтяжний

растяжка 1. физ. (действие) розтягання, розтягування, розтягнення; 2. техн. (распорка) розпірка; несущая р. техн. несуча розпірка; 3. техн. (расчалка) розтяжка; диагональная р. діагональна розтяжка; канатная р. канатна розтяжка; р. крыла розтяжка крила

растяжной техн. розтяжний

растянутость техн. розтягнутість, -тости, розтягненість, -ності

растянутый техн. розтягнутий, розтягнений; р. пояс см. пояс

расфасованный техн. розфасований

расфасовка техн. розфасовка, розфасування, (неоконч. д. — ещё) розфасовування

расфасовочный техн. розфасовувальний

расфасовщик *техн.* (специальность) розфасовувач, -ча, розфасовник, -ка; -щица розфасовувачка, розфасовниця

расфасовывание *техн.* розфасовування

расфасовывать, расфасовать *техн.* розфасовувати, розфасувати

расфокусированный *астр., техн., физ.* розфокусований

расфокусировать *астр., техн., физ.* розфокусувати; -ться розфокусуватися

расфокусировка *астр., техн., физ.* розфокусування

расформирование *техн.* розформування; *р.* поездов розформування поїздів (потягів)

расформированный *техн.* розформований

расформировывание *техн.* розформовування

расформировывать, расформировать *техн.* розформовувати, розформувати; -ться розформовуватися, розформуватися

расхлябанность *техн.* розхитаність, -ності, хиткість, -кості

расхлябанный *техн.* розхитаний, хиткий

расхлябывать, расхлябать *техн.* розхитувати, розхитати; -ться розхитуватися

расход *техн., физ.* витрата, (неоконч. д. — ещё) витрачання; объёмный *р.* *техн.* об'ємна витрата; *р.* воды *техн.* витрата води; *р.* дутья *техн.* витрата дуття; *р.* пара *техн.* витрата (витрачання) пари; *р.* топлива *техн.* витрата (витрачання) палива; *р.* энергии витрата (витрачання) енергії; удельный *р.* питомая витрата

расходимость *астр., матем., физ.* розбіжність, -ності; абсолютная *р.* *матем.* абсолютна розбіжність; безусловная *р.* *матем.* безумовна розбіжність; коэффициент *р.* мости *см.* коэффициент; равностепенная *р.* *матем.* одностайна розбіжність

расходиться, разойтись *матем., физ.* розходитися, розійтися

расходование *техн.* витрачання

расходовать *техн.* витрачати; -ться витрачатися

расходомер *техн.* витратомір, -ра; вертущечный *р.* вертущковий витратомір; гидрологический *р.* гідрологічний витратомір; диафрагменный *р.* діафрагмовий витратомір; дроссельный *р.* дросельний витратомір; индукционный *р.* індукційний витратомір; массовый *р.* масовий витратомір; объёмный *р.* об'ємний витратомір; поплавковый (поплавковый) витратомір; сильфонный *р.* сильфонний витратомір; скоростной *р.* швидкісний витратомір; тепловой *р.* тепловий витратомір; топливный *р.* паливний витратомір; электромагнитный *р.* електромагнітний витратомір

расходомерный *техн.* витратомірний; *р.* ная диафрагма *см.* диафрагма; *р.* ная труба *см.* труба; *р.* ное сопло *см.* сопло

расходящийся 1. *матем., техн., физ.* роз-

біжний; *р.* щаяся волна *см.* волна; *р.* щаяся насадка *см.* насадка; *р.* щаяся парабола *см.* парабола; *р.* щаяся последовательность *см.* последовательность; *р.* щее течение *см.* течение; *р.* щиеся плоскости *см.* плоскость; *р.* щиеся прямые *см.* прямая; *р.* интеграл *см.* интеграл; *р.* пучок *см.* пучок; *р.* ряд *см.* ряд; собственно *р.* властиво розбіжний; 2. *техн.* розхильчастий

расхождение 1. *матем., техн., физ.* розходження; геометрическое *р.* *матем.* геометричне розходження; коэффициент *р.* ния *см.* коэффициент; угловое *р.* *физ.* кутове розходження

расхоложиватель *техн.* розхолоджувач, -ча; охолоджувач, -ча

расхоложивать, расхолодить *техн.* розхолоджувати, розхолодити, охолоджувати, охолодити; -ться розхолоджуватися, охолоджуватися

расцветка *техн.* 1. (действие) розцвічення, (неоконч. д. — ещё) розцвічування, розмальовування; 2. (сочетание красок, цветов) розцвітка; 3. (окраска) забарвлення

расцветчик *техн.* (специальность) розцвічувач, -ча, забарвлювач, -ча; -щица розцвічувачка, забарвлювачка

расцвеченный *техн.* розцвічений, забарвлений, розмальований

расцвечивание *техн.* розцвічування, забарвлювання, розмальовування; флаги *р.* ния прапори розцвічування

расцвечивать, расцветить *техн.* розцвічувати, розцвітити, забарвлювати, забарвити; (раскрашивать) розмальовувати, розмалювати; -ться розцвічуватися, забарвлюватися, розмальовуватися

расцепитель *техн.* розчіплювач, -ча; аварийный *р.* аварійний розчіплювач; магнитный *р.* магнітний розчіплювач; тепловой *р.* тепловий розчіплювач

расцепка *техн.* 1. (действие) розчеплення, (неоконч. д. — ещё) розчіплювання; 2. (деталь) розчіпка

расцепление *техн.* розчеплення, (неоконч. д. — ещё) розчіплювання

расцепленный *техн.* розчеплений

расцепляемый *техн.* розчіплюваний

расцеплять, расцепить *техн.* розчіпляти и розчіплювати, розчепити; -ться розчіплятися и розчіплюватися

расцепляющий *техн.* розчіплювальний, розчіплюючий; *р.* щее приспособление *см.* приспособление

расцепной *техн.* розчіпний; *р.* ная муфта *см.* муфта; *р.* крюк *см.* крюк

расчалоение *техн.* розчалоення, розчал, -лу

расчалоенный *техн.* розчалений

расчаливание *техн.* розчалоювання

расчаливать, расчалить *техн.* розчалоювати, розчалити

расчалка *техн.* 1. (действие) розчалоюван-

ня, розчáлення, розчал, -лу; 2. (предмет) розчалка; (растяжка) розтяжка

расчеканенный техн. розкарбований

расчеканивание техн. розкарбовування

расчеканивать, расчеканить техн. розкарбовувати, розкарбувати

расчеканка техн. розкарбування, (неоконч. д. — ещё) розкарбовування

расчеканщик техн. (специальность) розкарбовувач, -ча; -щица розкарбовувачка

расчерченный техн. розкреслений

расчерчивать, расчертить техн. розкреслювати, розкреслити; (изображать в виде чертежа) накреслювати, накреслити

расчѐсанный техн. розчѐсаний

расчѐска техн. розчѐсування

расчѐсывание техн. розчѐсування

расчѐсывать, расчесать техн. розчѐсувати, розчѐсати

расчѐт техн. розрахунок, -нку; примерный р. орієнтовний розрахунок; производить р. см. производить; р. на прочность розрахунок на міцність; тепловой р. тепловий розрахунок

расчѐтный астр., матем., техн. розрахунковий; р-ная мощность см. мощность; р-ная нагрузка см. нагрузка; р-ная орбита см. орбита; р-ная схема см. схема; р-ная траектория см. траектория; р-ная формула см. формула; р-ное углубление см. углубление; р. вес см. вес; р. размер см. размер; р. стол см. стол

расчѐтчик техн. (специальность) розраховувач, -ча; -щица розраховувачка

расчехлённый техн. розчохлаений

расчехлять, расчехлить техн. розчохлаувати, розчохлавити

расчи́стка геол., техн. розчи́стка, розчи́щения, (неоконч. д. — ещё) розчи́щання

расчи́щать, расчи́стить техн. розчи́щати, розчи́стити; р. лес розчи́щати, розчи́стити ліс

расчи́щенный техн. розчи́щений

расчленение техн. розчленування, (неоконч. д. — ещё) розчленовування; р. электрического соединителя розчленування электричного з'єднувача

расчленѐнность геогр., техн. розчленованість, -ності; коэффициент р-ти см. коэффициент; р. рельефа геогр. розчленованість рельефу

расчленѐнный геогр., матем., техн. розчленований; р-ное ядро см. ядро; р. граф см. граф

расчленѐмый матем. розчленований

расчленѐть, расчленѐть матем., техн., физ. розчленовувати, розчленувати; -ться розчленовуватися

распáтанность техн. розхитаність, -ності

распáтывание техн. розхитування

распáтывать, распáтать техн. розхитувати, розхитати; -ться розхитуватися

расшивáние техн. розшивáння

расшивáть, расшить техн. розшивáти,

розши́ти; р. швы розшивáти швы; -ться розшивáтися

расшив́ка техн. 1. розшиття, розшив́ка, (неоконч. д. — ещё) розшивáння; 2. (инструмент) розшивка; вогнутая р. вгнута (ввігнута) розшив́ка

расшивной техн. розшитий

расши́рение 1. (действие, состояние) розши́рення, (неоконч. д. — ещё) розши́рювання; абелево р. матем. абелеве розши́рення; адиабатическое р. физ. адиабатичне розши́рення; алгебраическое р. матем. алгебри́чне розши́рення; бесконечное р. матем. нескінченне розши́рення; вещественное р. матем. дійсне розши́рення; внутреннее р. матем. внутрі́шнє розши́рення; доплеровское р. физ. доплерівське розши́рення; квадратное р. матем. квадратне розши́рення; космологическое р. астр. космологі́чне розши́рення; коэффициент р-ния см. коэффициент; линейное р. физ. лінійне розши́рення; максимальное р. матем. максимальне розши́рення; минимальное р. матем. мінімальне розши́рення; натуральное р. матем. натуральне розши́рення; непрерывное р. матем. неперерв́не розши́рення; неразветвлѐнное р. матем. нерозгалужене розши́рення; несепарабельное р. матем. несепарабельне розши́рення; несжимаемое р. матем. нестисливе розши́рення; объѐмное р. техн., физ. об'ємне розши́рення; остаточное р. матем. залишкове розши́рення; показáтель р-ния см. показáтель; поперѐчное р. техн. поперѐчне розши́рення; примитивное р. матем. примі́тивне розши́рення; простое р. матем. просте́ розши́рення; р. алгебры матем. розши́рения алгебры; р. тела физ. розши́рения тіла; расщепляемое р. матем. розщеплюване розши́рення; самосопряжѐнное р. матем. самоспр́яжене розши́рення; сепарабельное р. матем. сепарабельне розши́рення; сжимаемое р. матем. стисливе розши́рення; сопряжѐнные р-ния матем. спряжені розши́рення; стандартное р. матем. стандартне розши́рення; существенное р. матем. істóтне розши́рення; такт расширения см. такт; тепловое р. техн., физ. теплове розши́рення; термическое р. техн., физ. термі́чне розши́рення; трансцендентное р. матем. трансцендентне розши́рення; центральное р. матем. центральне розши́рення; циклическое р. матем. циклі́чне розши́рення; эквивалентные р-ния матем. еквівалентні розши́рення; 2. (расширенная часть) розши́рения, розшир, -ру; р. трубы техн. розши́рения трубы

расши́ренный матем., техн., физ. розши́рений; р-ная логика см. логика; р-ная матрица см. матрица; р-ная метрика см. метрика; р-ная плоскость см. плоскость

расши́ритель техн. розши́рник, -ка, розши́рювач, -ча; алмазный р. алмазний розши́рник (розши́рювач); гидравлический р. гидравлі́чний розши́рник (розши́рювач); р.

импульсов розширник (розширювач) імпульсів

расширительный *техн.* розширювальний, розширний; *р.* вентиль *см.* вентиль; *р.* золотник *см.* золотник; *р.* компенсатор *см.* компенсатор; *р.* сальник *см.* сальник; *р.* сосуд *см.* сосуд; *р.* стык *см.* стык

расширяемость *техн., физ.* розширюваність, -ності; термическая *р.* термічна розширюваність

расширяемый *матем., техн., физ.* розширюваний, розширний

расширять, расширить *астр., матем., физ.* розширювати и розширяти, розширити; -ться розширюватися и розширятися

расширяющий *матем., техн., физ.* розширювальний

расширяющийся *астр., матем., физ.* розширний, розширюваний; *р-щаяся* вселенная *см.* вселенная; *р-щаяся* оболочка *см.* оболочка; *р-щееся* пространство *см.* пространство; *р-щееся* сопло *см.* сопло; *р.* цемент *см.* цемент

расшифрованный *киб., техн.* розшифований

расшифровка *киб., техн.* розшифровка, розшифрування, (*неоконч. д. — ещё*) розшифровування

расшифровочный *киб., техн.* розшифровальний; *р-ная* машина *см.* машина

расшифровщик *техн. (специальность)* розшифровувач, -ча; -щица розшифровувачка

расшифровывание *киб., техн.* розшифровування

расшифровывать, расшифровать *киб., техн.* розшифровувати, розшифрувати; -ться розшифровуватися

расшлихтованный *техн.* розшлихтований

расшлихтовка *техн.* розшлихтування, (*неоконч. д. — ещё*) розшлихтовування

расшлихтовочный *техн.* розшлихтовувальный

расшлихтовщик *техн. (специальность)* розшлихтовувач, -ча; -щица розшлихтовувачка

расшлихтовывать, расшлихтовать *техн.* розшлихтовувати, розшлихтувати; -ться розшлихтовуватися

расшпигтовка *техн.* розшпигтування, (*неоконч. д. — ещё*) розшпигтовування

расштыбованный *геол., техн.* розштибований

расштыбовка *геол., техн.* розштибовування

расштыбовщик *техн. (специальность)* розштибівник, -ка

расштыбовывать, расштыбовать *геол., техн.* розштибовувати, розштибувати; -ться розштибовуватися

расщебенивать, расщебенить *техн.* розщебенювати, розщебенити

расщебенка *техн.* розщебенення, (*неоконч. д. — ещё*) розщебенювання

расщеливаться, расщелиться *техн.* розходитися, розійтися

расщелина *геол.* 1. (*трещина*) розколина, щілина; 2. (*в горах*) ущелина

расщеп *техн.* розщип, -щепу

расщепитель *техн., физ.* розщеплювач, -ча; *р.* пучка *физ.* розщеплювач пучка; *р.* фаз *физ.* розщеплювач фаз

расщепительный *техн., физ.* розщеплювальный

расщепление розщепления, (*неоконч. д. — ещё*) розщеплювання; изотопическое *р.* *физ.* ізотопічне розщеплення; каноническое *р.* *матем.* канонічне розщеплення; операция *р-ния* *см.* операция; *р.* пласта *геол.* розщепления

пласта; *р.* расслоения *матем.* розщепления розшарування; *р.* уровня *физ.* розщепления (розщеплювання) рівня; резольвента *р-ния* *см.* резольвента; сверхтонкое *р.* *астр., физ.* надтонке розщепления

расщепленный *матем., техн., физ.* розщеплений; *р.* класс *см.* класс

расщепляемый *матем., техн., физ.* розщеплюваний; *р-мая* алгебра *см.* алгебра; *р-мое* многообразие *см.* многообразие; *р-мое* расширение *см.* расширение; *р.* автомат *см.* автомат; *р.* комплекс *см.* комплекс

расщеплять, расщепить *матем., техн., физ.* розщеплювати, розщепити; -ться розщеплюватися

расщепляющий *матем.* розщеплювальный; *р.* гомоморфизм *см.* гомоморфизм

ратин *техн.* ратин, -ну

ратинировальный *техн.* ратинувальный

ратинирование *техн.* ратинування; *р.* ткани ратинування тканини

ратинированный *техн.* ратинований

ратинировать *техн., несов. и сов.* ратинувати; -ться ратинуватися

ратинный *техн.* ратинный

ратовкит *геол.* ратовкит, -ту

раувит *геол.* раувит, -ту

раусов *матем.* раусів; *р-ва* схема *см.* схема

раухтопаз *геол.* раухтопаз, -зу

рафинадный *техн.* рафінадний; *р.* завод *см.* завод

рафинаж *техн.* рафінаж, -жу

рафинация *техн.* рафінація; *р.* металла рафінація металу

рафинёр *техн.* рафінер, -ра; сахарный *р.* цукровый рафінер

рафинёрный *техн.* рафінерный

рафинёрщик *техн. (специальность)* рафінерник, -ка; -щица рафінерница

рафинирование *техн., физ.* рафінування; плазменное *р.* плазмове рафінування; *р.* стали *техн.* рафінування сталі; электролитическое *р.* *физ.* електролітичне рафінування; электротермическое *р.* *физ.* електротермічне рафінування

рафинированный *техн., физ.* рафінованный

ний; р. металл *см.* металл; р. чугун *см.* чугун;
р. шлак *см.* шлак

рафинировать *техн., физ., несов. и сов.*
рафінувати; -ться рафінуватися

рафинировка *техн.* рафінування

рафинировочный *техн.* рафінувальний;
р-ная печь *см.* печь²; р. завод *см.* завод¹

рафинировщик *техн. (специальность)* ра-
фінувальник, -ка; -щица рафінувальниця

рафинирующий *техн.* рафінувальний;
р-щая присадка *см.* присадка

рацемат *физ.* рацемат, -ту

рацемический *физ.* рацемічний

рационализатор *техн.* раціоналізатор, -ра

рационализаторский *техн.* раціоналіза-
торський

рационализация *матем., техн.* раціоналі-
зація

рационализированный *матем., техн.* ра-
ціоналізований

рационализировать *матем., техн., несов.*
и сов. раціоналізувати

рационализирующий *матем., техн.* раціо-
налізуєчий; р. параметр *см.* параметр

рациональный *матем., физ.* раціональний;
р-ная аппроксимация *см.* аппроксимация;

р-ная группа *см.* группа; р-ная зависи-
мость *см.* независимость; р-ная функция *см.*

функция; р-ное многообразие *см.* многообра-
зие; р-ное поле *см.* поле; р-ное преобразова-

ние *см.* преобразование; р-ное приближение
см. приближение; р-ное число *см.* число

рация (радиостанция) *техн.* рація, радіо-
станція; аварийная р. аварійна рація (радио-
станція)

рашель-машина *техн.* рашель-машина

рашпиль *техн.* рашпіль, -ля; опиловать
р-лем *см.* опиловать; столярный р. столярный
рашпиль

рашпильный *техн.* рашпільний; р-ная на-
сечка *см.* насечка; р. напильник *см.* напиль-
ник

рванина *техн. (на листе)* розривина

реагент *техн.* реагент, -ту; отбеливающий
р. вибілювальний реагент; синтетический р.

синтетичный реагент; флотационный р. фло-
таційный реагент

реагентный *техн.* реагентний

реактанс *техн.* реактанс, -су

реактансный *техн.* реактансний; р-ное
реле *см.* реле

реактивность *техн., физ.* реактивність,
-ности; отрицательная р. *физ.* негативна реак-

тивність; р. генератора *техн.* реактивність
генератора; р. самоиндукции *физ.* реактив-

ність самоіндукції; р. сети *физ.* реактивність
мережі

реактивный *астр., техн., физ.* реактив-
ный; р-ная авиация *см.* авиация; р-ная бума-

га *см.* бумага; р-ная мощность *см.* мощность;
р-ная проводимость *см.* проводимость; р-ная

смесь *см.* смесь; р-ная составляющая *см.* сос-
тавляющая; р-ная струя *см.* струя; р-ная тяга

см. тяга; р-ная установка *см.* установка; р-ное

давление *см.* давление; р-ное движение *см.*
движение; р-ное напряжение *см.* напряже-

ние; р-ное расслоение *см.* расслоение; р-ное

сопло *см.* сопло; р-ное сопротивление *см.* соп-
ротивление; р. двигатель *см.* двигатель; р.

истребитель *см.* истребитель; р. момент *см.*
момент; р. осциллятор *см.* осциллятор; р.

самолёт *см.* самолёт; р. снаряд *см.* снаряд; р.
ток *см.* ток

реактопласт *техн.* реактопласт, -ту

реактор *техн.* реактор, -ра; атомный р.
атомный реактор; взрывной р. вибуховий

реактор; гетерогенный р. гетерогенний реак-
тор; гомогенный р. гомогенний реактор; кри-

тический р. критичный реактор; надкритиче-
ский р. надкритичный реактор; низкотемпе-

ратурный р. низкотемпературный реактор;
обменный р. обмінний реактор; отравление

р-ра *см.* отравление; плутониевый р. плутоні-
євий реактор; подкритический р. підкритич-

ный реактор; пусковой р. пусковий реактор;
р.-конвертер реактор-конвертер, реактора-

конвертера; р. напряжения реактор напруги;
р.-размножитель реактор-розмножувач, реак-

тора-розмножувача; токоограничительный р.
струмообмежувальний реактор; тяжеловод-

ный р. важководный реактор; уран-графито-
вый р. уран-графітовий реактор; фидерный р.

фідерний реактор; химический р. хімічний ре-
актор; энергетический р. енергетичний ре-

актор

реакторостроение *техн.* реакторобудуван-
ня

реакция реакция; взрывная р. *физ.* вибухо-
ва реакция; восстановительная р. *техн., физ.*

відновна реакция; вторичная р. *физ.* вторинна
реакция; инициирование р-ции *см.* иницииро-

вание; капельная р. *техн.* краплинна (кра-
пельна) реакция; механическая р. *физ.* меха-

нічна реакция; незатухающая р. *физ.* незга-
саюча реакция; необратимая р. *техн., физ.*

необоротна реакция; обменная р. *физ.* обмінна
реакция; обратимая р. *техн., физ.* оборотна

реакция; обратная р. *физ.* зворотна (обернена)
реакция; окислительная р. *техн.* окиснюваль-

на (оксидаційна) реакция; перитектическая р.
физ. перитектична реакция; протонно-нейт-

ронная р. *астр., физ.* протонно-нейтронна
реакция; протон-протонная р. *астр., физ.* про-

тон-протонна реакция; распространение р-ции
см. распространение; регулируемая р. *физ.*

регульована реакция; самопроизвольная р.
физ. спонтанна реакция; термитовая р. *физ.*

термітова реакция; термоядерная р. *физ.* тер-
моядерна реакция; фотоядерная р. *физ.* фото-

ядерна реакция; экзотермическая р. *физ.* ек-
зотермічна реакция; эндотермическая р. *физ.*

ендотермічна реакция; ядерная р. *физ.* ядерна
реакция

реал *техн.* реал, -ла

реализация *матем.* реалізація; локальная
р. локальна реалізація; метрическая р. мет-

річна реалізація; р. метрики реалізація метрики; р. поверхності реалізація поверхні; р. пространства реалізація простору; р. процес-са реалізація процесу

реализовать *матем.*, *несов. и сов.* реалізувати; -ться реалізуватися

реализуемость *матем.* реалізовність, -ності

реализуемый *матем.* реалізовний; р-мая метрика *см.* метрика; р-мая формула *см.* формула

реальгар *геол.* реальгар, -ру

реальность *матем.*, *физ.* реальність, -ності

реальный дійсний, реальний; р-ная бумага *см.* бумага; р-ное пространство *см.* пространство; р. газ *см.* газ; р. кристалл *см.* кристалл

ребер *техн.* ребер, -ра

реберно-симметрический *матем.* реберно-симметричний; р.-с. граф *см.* граф

реберный *матем.* ребровий, реберний; р-ное число *см.* число; р. граф *см.* граф

реборда *техн.* реборда; р. колеса реборда колеса; р. обода реборда обода

ребордный *техн.* ребордний; р. бандаж *см.* бандаж

ребристый *матем.*, *техн.*, *физ.* ребристий; р-тая оболочка *см.* оболочка; р-тая плита *см.* плита; р-тая стена *см.* стена; р-тая труба *см.* труба; р-тая щека *см.* щека; р-тое перекрытие *см.* перекрытие; р. калорифер *см.* калорифер; р. нагреватель *см.* нагреватель; р. охладитель *см.* охладитель; р. радиатор *см.* радиатор; р. свод *см.* свод; р. сектор *см.* сектор; р. сосуд *см.* сосуд; р. экономайзер *см.* экономайзер

ребро *матем.*, *техн.*, *физ.* ребро; боковое р. *матем.* бічне ребро; вес р-ра *см.* вес; внешнее р. *матем.* зовнішнє ребро; внутреннее р. *матем.* внутрішнє ребро; граничное р. *матем.* граничне ребро; двойное р. *матем.* подвійне ребро; комплекс р-ра *см.* комплекс; конечное р. *матем.* кінцеве ребро; кратное р. *матем.* кратне ребро; кратность р-ра *см.* кратность; начало р-ра *см.* начало 1.; несущее р. *техн.* ребро-носій, ребра-носія; охлаждающее р. *техн.* охолодне (охолоджувальне) ребро; подразделение р-ра *см.* подразделение; преломляющее р. *физ.* заломне ребро; преобразование р-ра *см.* преобразование; р. свода *техн.* ребро склепіння; р. свода *техн.* ребро сходу; рулевое р. *техн.* стерновое ребро; сильное р. *матем.* сильне ребро; слабое р. *матем.* слабке ребро; торцевое р. *матем.* торцеве ребро; усиливающее р. *техн.* підсилювальне ребро; условное р. *матем.* умовне ребро

ребровый *техн.* ребровий

ребросклеивающий *техн.* ребросклеюваль-ний, ребросклеюющий; р. станок *см.* станок

ревдинскит *геол.* ревдинскіт, -ту

ревербератор *физ.* ревербератор, -ра

реверберация *астр.*, *геол.*, *физ.* ревербе-рация

реверберометр *техн.* реверберометр, -ра

реверс *техн.* реверс, -са; реверс-редуктор реверс-редуктор, реверс-редуктора; р. руля реверс керма (руля); р. тяги реверс тяги

реверсивность *техн.* реверсивність, -ності

реверсивный *техн.* реверсивний; р-ная вентиляция *см.* вентиляция; р-ная муфта *см.* муфта; р-ная передача *см.* передача; р-ная плита *см.* плита; р-ная рейка *см.* рейка; р-ная рукоятка *см.* рукоятка; р. двигатель *см.* дви-гатель; р. клапан *см.* клапан; р. конвейер *см.* конвейер; р. контактор *см.* контактор; р. кон-роллер *см.* контроллер; р. механизм *см.* ме-ханизм; р. пускатель *см.* пускатель; р. стан *см.* стан; р. электропривод *см.* электропривод
реверсионный *астр.*, *физ.* реверсійний; р-ная призма *см.* призма

реверсирование *техн.* реверсування; при-нудительное р. примусове реверсування; р. двигателей реверсування двигунів; р. подачи реверсування подачі

реверсировать *техн.* реверсувати

реверсор и реверсер *техн.* реверсор, -ра и реверсер, -ра; р. тяги реверсор (реверсер) тя-ги; электрический р. електричний реверсор (реверсер)

револьвер *техн.* револьвер, -ра

револьверный *техн.* револьверний; р-ная головка *см.* головка; р. станок *см.* станок; р. суппорт *см.* суппорт

револьверщик *техн.* (специальность) ре-вольверник, -ка; -щица револьверница

ревун *техн.* сирена

регенерат *техн.* регенерат, -ту; р. резины регенерат гуми (гуми)

регенеративный *техн.*, *физ.* регенератив-ний; р-ная горелка *см.* горелка; р-ная печь *см.* печь²; р-ная система *см.* система; р-ная схема *см.* схема; р. нагрев *см.* нагрев; р. под-модулятор *см.* подмодулятор; р. подогрев *см.* подогрев; р. приём *см.* приём; р. приёмник *см.* приёмник; р. процесс *см.* процесс; р. цикл *см.* цикл

регенератный *техн.* регенератний; р. за-вод *см.* завод

регенератор *техн.* регенератор, -ра; вагран-очный р. ваграночный регенератор; насадка р-ра *см.* насадка; р. импульсов регенератор импульсів

регенераторный *техн.* регенераторний; р-ная трубка *см.* трубка

регенераторщик *техн.* (специальность) регенераторник, -ка

регенерационный *техн.* регенераційний; р-ные печи *см.* печь²; р. цемент *см.* цемент

регенерация регенерація; р. воздуха *техн.* регенерація повітря; р. информации *киб.* ре-генерація інформації; р. кристаллов *геол.* ре-генерація кристалів; р. месторождений *геол.* регенерація родовищ; р. металла *техн.* реге-нерация металла; р. резины *техн.* регенерація гуми (гуми); р. серебра *техн.* регенерація срібла; р. сигнала *техн.* регенерація сигналу

регенерированный *техн.* регенерований;

р-ная шерсть *см.* шерсть; р-ное масло *см.* масло; р. каучук *см.* каучук

регенерировать *техн., физ., несов. и сов.* регенерувати; -ться регенеруватися

регион *геогр., геол.* регіон, -ну

региональный *регіональний*; р-ная геодинамика *см.* геодинамика; р-ная геология *см.* геология; р-ная геохимия *см.* геохимия; р-ная депрессия *см.* депрессия; р-ная тектоника *см.* тектоника; р-ное зондирование *см.* зондирование; р-ное несогласие *см.* несогласие; р-ные подвижки *см.* подвижка; р. метаморфизм *см.* метаморфизм; р. надвиг *см.* надвиг; р. фон *см.* фон

регионарус *геол.* регіонарус, -су

регистр 1. *техн. (список, указатель)* реєстр, -ру; искатель р-ра *см.* искатель; 2. *киб., техн. (регулятор в приборах)* регістр, -ра; сброс р-ра *см.* сброс; сдвиговой р. *киб.* зсувний регістр

регистратор *техн.* реєстратор, -ра; автоматический р. *автоматичний* реєстратор; графический р. *графічний* реєстратор; магнитный р. *магнітний* реєстратор; р. излучения реєстратор випромінювання; р. импульсов реєстратор імпульсів; р. сигналов реєстратор сигналів; цифровой р. *цифровий* реєстратор; электрографический р. *електрографічний* реєстратор; электронно-лучевой р. *електронно-променевий* реєстратор

регистрационный *техн.* реєстраційний; р. прибор *см.* прибор

регистрация *реєстрація*; автоматическая р. *техн.* *автоматична* реєстрація; диапазон р-ции *см.* діапазон; кинематографическая р. *техн.* *кінематографічна* реєстрація; магнитная р. *физ.* *магнітна* реєстрація; фотографическая р. *астр., техн.* *фотографічна* реєстрація

регистрация *техн.* реєстрування

регистрационный *техн.* реєстрований

регистрация *техн.* реєструвати; -ться реєструватися

регистрирующий *астр., техн., физ.* реєструвальний, реєструющий; р-щее перо *см.* перо; р-щее устройство *см.* устройство 3.; р. динамограф *см.* динамограф; р. механизм *см.* механизм; р. микрометр *см.* микрометр; р. прибор *см.* прибор; р. ротаметр *см.* ротаметр; р. счётчик *см.* счётчик; р. термометр *см.* термометр; р. тягомер *см.* тягомер; р. элемент *см.* элемент

регистровый 1. *техн.* реєстровий; р-вая вместимость *см.* вместимость; р-вая тонна *см.* тонна; р. тоннаж *см.* тоннаж; 2. *киб., техн.* регістровий; р. автомат *см.* автомат; р. клавиш *см.* клавиш; р. рычаг *см.* рычаг

реглет *техн.* реглет, -та

регламент *астр., геол.* регламент, -ту

реголит *астр.* реголіт, -ту; лунный р. місячний реголіт

регресс *матем.* регрес, -су

регрессивный *геол., матем., физ.* регрес-

сивный; р-ная матрица *см.* матрица; р-ное залегание *см.* залегание; р-ное интерполирование *см.* интерполирование

регрессионный *геол., матем., физ.* регрессийный

регрессия *астр., геол., матем.* регресія; коэффициент р-сии *см.* коэффициент; кратная р. *матем.* кратна регресія; кривая р-сии *см.* кривая; криволинейная р. *матем.* криволінійна регресія; линейная р. *матем.* лінійна регресія; ортогональная р. *матем.* ортогональна регресія; параболическая р. *матем.* параболічна регресія; плоскость р-сии *см.* плоскость; прямолинейная р. *матем.* прямолінійна регресія; р. узлов *астр.* регресія вузлів

регулирование *регулювання*; автоматическое р. *техн.* *автоматичне* регулювання; дистанционное р. *техн.* *дистанційне* регулювання; дроссельное р. *техн.* *дросельне* регулювання; закон р-ния *см.* закон; импульсное р. *техн.* *імпульсне* регулювання; интервал р-ния *см.* интервал; компенсационное р. *техн.* *компенсаційне* регулювання; неравномерность р-ния *см.* *неравномерность*; педальное р. *техн.* *педальне* регулювання; позиционное р. *техн.* *позиційне* регулювання; программное р. *киб., техн.* *програмне* регулювання; р. температуры *техн.* *регулювання температури*; стабилизаторное р. *техн.* *стабілізаторне* регулювання; ступенчатое р. *техн.* *ступеневе* регулювання; точность р-ния *см.* *точность*; флюгерное р. *техн.* *флюгерне* регулювання; шиберное р. *техн.* *шиберне* регулювання

регулированный *киб., техн.* регульований;

р. маслораспылитель *см.* маслораспылитель

регулировать *киб., техн.* регулювати; -ться регулюватися

регулировка *киб., техн.* регулювання; автоматическая р. *автоматичне* регулювання; главная р. *головне* регулювання; плавная р. *плавне* регулювання; р. контрастности регулювання контрастності; р. линейности регулювання лінійності; р. станка регулювання верстата; р. тембра регулювання тембру; р. тона регулювання тону; р. усиления регулювання підсилення

регулирующий *техн.* регулювальний; р-ная гайка *см.* гайка; р-ная прокладка *см.* прокладка; р-ная шайба *см.* шайба; р-ное торможение *см.* торможение; р. винт *см.* винт; р. клин *см.* клин; р. кран *см.* кран; р. отвод *см.* отвод; р. остаток *см.* остаток; р. стержень *см.* стержень; р. трансформатор *см.* трансформатор; р. шлиц *см.* шлиц; р. шпindel *см.* шпindel; р. шплинт *см.* шплинт

регулирующий *техн. (специальность)* регулювальник, -ка; -щица регулювальниця

регулируемый *киб., техн., физ.* регульований; р-мая величина *см.* величина; р-мая реакция *см.* реакция; р-мая среда *см.* среда; р-мая температура *см.* температура; р. паротворение *см.* паротворение; р. процесс *см.* процесс;

р. скребок *см.* скребок; р. трансформатор *см.* трансформатор; р. шлифтик *см.* шлифтик; р. штихмас *см.* штихмас; р. эксцентрик *см.* эксцентрик; р. электропривод *см.* электропривод

регулирующий *киб., техн., физ.* регулирующий и регулирующий; р-щая гидроэлектростанция *см.* гидроэлектростанция; р-щая заслонка *см.* заслонка; р-щая пята *см.* пята; р-щее сопротивление *см.* сопротивление; р. ослабитель *см.* ослабитель; р. прибор *см.* прибор; р. штуцер *см.* штуцер

регулирующийся *киб., техн.* регуливаемый; р. метчик *см.* метчик

регуляризатор *матем.* регуляризатор, -ра
регуляризация *астр., матем., физ.* регуляризация; метод р-ции *см.* метод; оператор р-ции *см.* оператор

регуляризованный *астр., матем.* регуляризованный; р-ное время *см.* время

регуляризующий *матем., физ.* регулярирующий; р. множитель *см.* множитель

регулярно *матем.* регулярно; р. сходящийся *см.* сходящийся

регулярность *матем.* регулярность, -ности; параметр р-ти *см.* параметр; р. графа регулярность графа; р. группы регулярность группы; р. кривой регулярность кривой; р. метрики регулярность метрики; р. оператора регулярность оператора; р. отображения регулярность отображения; р. пространства регулярность пространства; р. функции регулярность функции; р. функционала регулярность функционала

регулярный *астр., матем., физ.* регулярный; р-ная алгебра *см.* алгебра; р-ная база *см.* база; р-ная матрица *см.* матрица; р-ная норма *см.* норма; р-ная производная *см.* производная; р-ная теория *см.* теория; р-ное волнение *см.* волнение; р-ное значение *см.* значение; р-ное многообразие *см.* многообразие; р-ное отображение *см.* отображение; р-ное подпространство *см.* подпространство; р-ное представление *см.* представление; р-ное примыкание *см.* примыкание; р-ное пространство *см.* пространство; р-ное событие *см.* событие; р-ное ядро *см.* ядро; р. вывод *см.* вывод¹; р. подфунктор *см.* подфунктор; р. симплекс *см.* симплекс; р. спутник *см.* спутник; р. эпиморфизм *см.* эпиморфизм

регулятор *техн.* регулятор, -ра; автоматический р. автоматический регулятор; астатический р. астатический регулятор; вибрационный р. вибрационный регулятор; дроссельный р. дроссельный регулятор; игнитронный р. игнитронный регулятор; изотропный р. изотропный регулятор; индукционный р. индукционный регулятор; инерционный р. инерционный регулятор; компенсационный р. компенсационный регулятор; мембранный р. мембранный регулятор; механический р. механический регулятор; настройка р-ра *см.* настройка; неизохронный

р. неизохронный регулятор; нечувствительность р-ра *см.* нечувствительность; паровой р. паровой регулятор; пневматический р. пневматический регулятор; поршневой р. поршневой регулятор; предохранительный р. запобіжний регулятор; пропорциональный р. пропорційний (пропорційний) регулятор; пружинный р. пружинный регулятор; прямодействующий р. прямодійний регулятор; размах р-ра *см.* размах; р. скольжения регулятор ковзання; р. тембра регулятор тембру; статический р. статичний регулятор; ступенчатый р. ступеневий регулятор; тормозной р. гальмівний регулятор; трансформаторный р. трансформаторний регулятор; угольный р. вугільний регулятор; центробежный р. відцентровий регулятор; шаровой р. кульовий регулятор; шунтовой р. шунтовий регулятор; экстремальный р. екстремальний регулятор; эксцентриковый р. ексцентриковий регулятор; электромеханический р. електромеханічний регулятор

регуляторный *техн.* регуляторный
регуляционный *техн., физ.* регуляційний; р-ное окно *см.* окно

регуляция *техн., физ.* регулювання, регуляція

редан *техн.* редан, -на
реддингит *геол.* редингит, -ту

редкий *геол., техн., физ.* 1. рідкий; р-кая ткань *см.* ткань; 2. (редкостный) рідкісний; р-кие земли *см.* земля; р-кие элементы *см.* элемент; р. металл *см.* металл; 3. (разреженный) розріджений; р. воздух *см.* воздух

редковатый *техн.* рідкуватий
редкоземельный *геол., техн., физ.* рідкісноземельний; р-ная группа *см.* группа; р-ные элементы *см.* элемент; р. металл *см.* металл

редуктивный *матем.* редуктивний; р-ная алгебра *см.* алгебра; р. фактор *см.* фактор

редуктор *техн.* редуктор, -ра; ацетиленовый р. ацетиленовый редуктор; газовый р. газовый редуктор; зубчатый р. зубчастий (зубчатый) редуктор; конический р. конічний редуктор; планетарный р. планетарний редуктор; сварочный р. зварювальний редуктор; ступенчатый р. ступеневий редуктор; фрикционный р. фрикційний редуктор; цилиндрический р. циліндричний редуктор; червячный р. епіциклічний редуктор

редукторный *техн.* редукторный; р-ная передача *см.* передача

редукционно-охлаждающий *техн.* редукційно-охолоджувальний; р.-о-ная установка *см.* установка

редукционный *матем., техн., физ.* редукційний; р-ные величины *см.* величина; р-ные классы *см.* класс; р. вентиль *см.* вентиль; р. клапан *см.* клапан; р. стан *см.* стан

редукция *астр., матем., физ.* редукція; метод р-ции *см.* метод; р. наблюдаемый редукция спостережень; р. расслоения *матем.*

редукція розшарування; р. зв'язності матем.
редукція зв'язності; р. фотографій астр. редукція фотографій

редуцирование геол., техн., физ. редукування, зредукування; р. аномалій геол. редукування аномалій; р. пара техн. редукування пари

редуцированный 1. астр., техн., физ. редукований, зредукований; р-ная масса см. масса; 2. матем. зведений; р. многочлен см. многочлен

редуцировать 1. матем., техн., физ., несов. и сов. редукувати, зредукувати; 2. матем. зводити, звести; -ться 1. редукуватися; 2. зводиться

редуцируемый матем., техн., физ. редуковный

реестр техн. реєстр, -ру

реестровый техн. реєстровий

реечный техн. рейковий; р-ная передача см. передача; р-ное зацепление см. зацепление; р. домкрат см. домкрат; р. паркет см. паркет; р. подъёмник см. під'їмник; р. пресс см. прес; р. привод см. привід; р. уровень см. рівнемір; р. шлеппер см. шлеппер

режёкторный геол., техн. режéкторный; р. фильтр см. фільтр

режим режим, -му; аварийный р. техн. аварійний режим; водный р. гидр., техн. водний режим; высокотемпературный р. техн. високотемпературний режим; газовый р. техн. газовий режим; гидрологический р. гидр., техн. гідрологічний режим; гравитационный р. техн., физ. гравітаційний режим; импульсный р. физ. імпульсний режим; ламинарный р. гидр., техн. ламінарний режим; ледовый р. техн. льодовий режим; непрерывный р. физ. безперервний режим; неустойчивый р. техн. неусталений режим; низкотемпературный р. техн. низькотемпературний режим; скользящий р. киб. змінний режим; стационарный р. техн., физ. стаціонарний режим; столкновительный р. астр. зіштовхувальний режим; температурный р. техн., физ. температурний режим; термический р. техн., физ. термічний режим; турбулентный р. гидр., физ. турбулентний режим; установившийся р. техн. усталений режим

режимный режимний

режущий техн. різальний; р-щая кромка см. кромка; р-щее лезвие см. лезвие; р-щие зубки см. зубки; р. аппарат см. апарат; р. башмак см. башмак; р. инструмент см. інструмент

рез техн. розріз, -зу

резак техн. 1. різак, -ка; ацетиленовый р. ацетиленовий різак; газовый р. газовий різак; кислородный р. кисневий різак; подводный р. підводний різак; 2. (широкий нож) сікач, -ча

резальный техн. різальний; р-ная машина см. машина

резальщик техн. (специальность) різальник, -ка; -щица різальниця

резание геол., техн. різання; крайня; різблення; вирізування; р. керна геол. різання керна; р. металлов техн. різання металів; силовое р. техн. силове різання; скоростное р. техн. швидкісне різання

резанный техн., прич. 1. різаний; крайний; 2. (о резной работе) різблений; вирізуваний резанный техн., прич. різаний, нарізаний, порізаний, розрізаний; (о ткани) крайний, накрайний, покрайний

резательный техн. різальний

резать техн. 1. різати; (ткань) країти; (кроить) кроїти; 2. (о резной работе) різбити; (вырезать) вирізувати; р. по дереву різбити по дереву

резерв техн. резерв, -ву; аварийный р. аварійний резерв; горячий р. гарячий резерв; огневой р. вогневий резерв; холодный р. холодний резерв

резерваж техн. резерваж, -жу

резервирование техн. резервування

резервированный техн. резервованный

резервировать техн., несов. и сов. резервувати

резервный техн. резервний

резервуар техн. резервуар, -ра; балластный р. баластовий резервуар; вакуумный р. вакуумний резервуар; водонапорный р. водонапірний резервуар; компенсационный р. компенсаційний резервуар; конический р. конічний резервуар; напорный р. напірний резервуар; отстойный р. відстійний резервуар; питательный р. живильний резервуар; приёмный р. приймальний резервуар; проходной р. прохідний резервуар; сливной р. зливний резервуар; сферический р. сферичний резервуар; толстостенный р. товстостінний резервуар; тонкостенный р. тонкостінний резервуар; уравнивательный р. зрівнювальний резервуар; цилиндрический р. циліндричний резервуар

резервуарный техн. резервуарний

резерфорд физ. резерфорд, -да

резец техн. 1. різець, -зця; алмазный р. алмазний різець; галтельный р. галтєльний різець; гравировальный р. гравіювальний різець; долбёжный р. довбальний різець; закруглённый р. закруглений різець; затыловочный р. затиловочний різець; зубострогальный р. зубостругальний різець; изогнутый р. зігнутий різець; керамический р. керамічний різець; кромка резца см. кромка; круглый р. круглий різець; левый р. лівий різець; личной р. лицовый (лицевый) різець; обдирочный р. обдирний різець; отделочный р. обробний різець; отрезной р. відрізний різець; плавающий р. плаваючий різець; плоский р. плоский різець; подводит р. см. подводит; подрезной р. підрізний різець; подточка р-ца см. подточка; призматический р. призматичний різець; продольный р. поздовжній рі-

зець; прорезной р. прорізний різець; проходной р. прохідний різець; радиальный р. радіальний різець; расточный р. розточувальний різець; р. рекордера різець рекордера; резьбой р. нарізний різець; резбонарезной р. різенарізний різець; строгальный р. стругальний різець; тангенциальный р. тангенціальний різець; теплостойкий р. теплостійкий різець; угловой р. кутовий різець; упорный р. упорний різець; фасонный р. фасонний різець; хвост р-ца см. хвост; черновой р. чорновий різець; чистовой р. чистовий різець; 2. (плуга) чересло

резидуальный матем. резидуальний; р-ная категория см. категория; р-ное свойство см. свойство

резидуум матем. резидуум, -му

резина техн. гума и гума; вакуумная р. вакуумна гума (гума); вулканизированная р. вулканізована гума (гума); губчатая р. губчаста (губчата) гума (гума); диэлектрическая р. діелектрична гума (гума); изоляционная р. ізоляційна гума (гума); латексная р. латексна гума (гума); маслостойкая р. маслостійка гума (гума); микропористая р. мікропориста гума (гума); подошвенная р. підшівна гума (гума); пористая р. пориста гума (гума); протекторная р. протекторна гума (гума); регенерат р-ны см. регенерат; регенерация р-ны см. регенерация; синтетическая р. синтетична гума (гума); терморегулирование р-ны терморегулювання гуми (гуми); электропроводная р. електропровідна гума (гума)

резинит техн. резиніт, -ту

резиновый техн. гумовий и гумовий; р-ная лодка см. лодка; р-вая набивка см. набивка; р-вая обкладка см. обкладка; р-вая паста см. паста; р-вая пробка см. пробка; р-вая прослойка см. прослойка; р-вая смесь см. смесь; р-вая тесьма см. тесьма; р-вая шина см. шина; р-вое уплотнение см. уплотнение; р-вые изделия см. изделие; р. ракель см. ракель; р. ролик см. ролик; р. рукав см. рукав; р. уплотнитель см. уплотнитель

резиноподошвенный техн. гумопідшівний и гумопідшівний

резиносмеситель техн. гумозмішувач, -ча и гумозмішувач, -ча

резиносмесительный техн. гумозмішувальний и гумозмішувальний; р-ное оборудование см. оборудование

резинотканевый техн. гумотканінний и гумотканінний; р. шланг см. шланг

резинщик техн. гумовик, -ка и гумовик, -ка

резистанс и резистанц техн. резистанс, -су и резистанц, -цу

резистансный и резистантный техн. резистансний и резистантний; р. датчик см. датчик

резистивиметр техн. резистивіметр, -ра

резистивный техн. резистивний; р-ная связь см. связь; р-ное фотореле см. фоторе-

ле; р. манометр см. манометр; р. фотоэлемент см. фотоэлемент

резистин техн. резистин, -ну

резистор техн. резистор, -ра

резисторный техн. резисторний

резит техн. резит, -ту; литой р. литий резит; электроосажденный р. електроосаджений резит

резка техн. різання, крайня; автогенная р. автогенне різання; газовая р. газове різання; дуговая р. дугове різання; кислородная р. металлов кисневе різання металів; пакетная р. пакетне різання; поверхностная р. поверхневе різання; подводная р. підводне різання; р. ножницами різання (крайня) ножицями; ручная р. ручне різання; электрическая р. електричне різання; электронская р. електроіскрове різання

резкий техн. різкий; р-кое изменение см. изменение; р-кое изображение см. изображение; р-кое торможение см. торможение; р. свет см. свет

резкоизображаемый техн. різкозображуваний

резкость техн. різкість, -кості; р. изображения різкість зображення

рез-машина техн. різ-машина, різалка

резнатрон техн. резнатрон, -на

резной 1. матем., техн. різблений; (сделанный путём вырезывания) різаний; р-ная поверхность см. поверхность; р. торф см. торф; 2. (служащий для вырезывания) вирізувальний; (резчицкий) різбярський, різбарський

резол техн. резол, -лу

резольвента матем. резольвента; инъективная р. ін'єктивна резольвента; каноническая р. канонічна резольвента; кубическая р. кубічна резольвента; левая р. ліва резольвента; полная р. повна резольвента; правая р. права резольвента; проективная р. проективна резольвента; р. поля резольвента поля; р. пространства резольвента простору; р. расщепления резольвента розшарування; р. расщепления резольвента розщеплення; р. фуктора резольвента фуктора

резольвентный матем. резольвентный; р-ное множество см. множество; р. оператор см. оператор

резольвометр техн. резольвометр, -ра

резольвометрия техн. резольвометрія

резонанс астр., техн., физ. резонанс, -су; линейный р. техн., физ. лінійний резонанс; магнитный р. техн., физ. магнітний резонанс; механический р. техн., физ. механічний резонанс; нейтронный р. физ. нейтронний резонанс; нелинейный р. техн., физ. нелінійний резонанс; орбитальный р. астр. орбітальний резонанс; острота р-са см. острота; парамагнитный р. техн., физ. парамагнітний резонанс; параметрический р. физ. параметричний резонанс; плазменный р. астр., физ. плазмовий резонанс; протонный р. физ. протонний резонанс; размазанный р.

физ. розмазаний резонанс; р. колебаний техн. резонанс коливаний; р. напряжений физ. резонанс напруг; р. сопротивлений физ. резонанс опорів; ферромагнитный р. техн., физ. феромагнітний резонанс; электромагнитный р. техн., физ. електромагнітний резонанс; ядерный р. физ. ядерний резонанс

резонансный техн., физ. резонансний; р-ная кривая см. кривая; р-ная линия см. линия; р-ная система см. система; р-ная структура см. структура; р-ная цепь см. цепь; р-ная частота см. частота; р-ная энергия см. энергия; р-ное вырождение см. вырождение; р-ное излучение см. излучение; р-ное поглощение см. поглощение; р-ное реле см. реле; р-ные колебания см. колебание; р. волномер см. волномер; р. интеграл см. интеграл; р. мостик см. мостик; р. наддув см. наддув; р. пик см. пик; р. потенциал см. потенциал; р. разрядник см. разрядник; р. телефон см. телефон; р. уровень см. уровень; р. усилитель см. усилитель; р. ускоритель см. ускоритель; р. частотомер см. частотомер; р. шунт см. шунт

резонансовый техн. резонансовый

резонанс-трансформатор техн. резонанс-трансформатор, резонанс-трансформатора

резонатор техн., физ. резонатор, -ра; акустический р. физ. акустичний резонатор; анизотропный р. анізотропний резонатор; дисперсионный р. дисперсійний резонатор; кварцевый р. кварцовий резонатор; коаксиальный р. техн. коаксіальний резонатор; линейный р. лінійний резонатор; магнитострикционный р. техн. магнітострикційний резонатор; объёмный р. об'ємний резонатор; оптический р. оптичний резонатор; полый р. порожнистий резонатор; пьезоэлектрический р. п'єзоелектричний резонатор; сетка р-ра см. сетка

резонаторный техн., физ. резонаторный; р. магнетрон см. магнетрон

резонирование техн., физ. резонування

резонировать техн., физ. резонувати

резонирующий техн., физ. резонуючий

резорбционный техн. резорбційний

резорбция техн. резорбція

резорциновый техн. резорциновый; р-вая смола см. смола

резочный техн. різальний

результант матем. результат, -та

результат матем., физ. результат, -ту, вислід, -ду; (следствие) наслідок, -дку; положительный р. 1. матем. (со знаком плюс) додатний результат; (об ответе) ствердний результат; 2. физ. (позитивный) позитивный результат

результативность матем., физ. результативність, -ності; р. алгоритма результативність алгоритму

результативный матем., физ. результативний

результировать матем., физ. результувати

результирующий матем., физ. результуючий, вислідний; р-щая информация см. информация; р-щая сила см. сила; р-щая скорость см. скорость; р-щее множество см. множество; р. вектор см. вектор; р. код см. код

резцедержатель техн. різцетримач, -ча; двусторонний (двухсторонний) р. двобічний (двосторонний) різцетримач; качающийся р. хитний різцетримач; конусный р. конусний різцетримач; лицевой р. лицьовий (лицевый) різцетримач; многоместный р. багатомісний різцетримач; односторонний р. однобічний (односторонний) різцетримач; откидной р. відкидний різцетримач

резцовый техн. різцевий

резчик техн. 1. (мастер по резьбе) різьбяр, -ра, різьбар, -ря; (резальщик) різальник, -ка; -чица різальниця; 2. (резец) різець, -зця

резьба техн. 1. (по дереву) різьблення, різьба; (о занятии) різьбярство, різьбарство; художественная р. художня різьба (художне різьблення); 2. (спиральная нарезка) різь, нарізка; винтовая р. гвинтова різь; гаечная р. гайкова різь; двуниточная р. двониткова різь; двухзаходная р. двозахідна різь; двухходовая р. двоходова різь; дюймовая р. дюймова різь; закруглённая р. закруглена різь; заход р-бы см. заход; квадратная р. квадратна різь; коническая р. конічна різь; крепёжная р. кріпильна різь; круглая р. кругла різь; крупная р. велика різь; левая р. ліва різь; мелкая р. дрібна різь; метрическая р. метрична різь; многониточная р. багатониткова різь; многоходовая р. багатоходова різь; накатанная р. накатана різь; наружная р. зовнішня різь; одностичная р. одностичкова різь; однозаходная р. однозахідна різь; одноходовая р. одноходова різь; остроугольная р. гострокутна різь; полукруглая р. напівкругла різь; правая р. права різь; прямоугольная р. прямокутна різь; сбег р-бы см. сбег; свёртывать р-бу гайки см. свёртывать; срыв р-бы см. срыв; трапецидальная р. трапецеїдальна різь; треугольная р. трикутна різь; трёхходовая р. триходова різь; трубная р. трубна різь; упорная р. упорна різь; цилиндрическая р. циліндрична різь; червячная р. черв'ячна різь; шаг р-бы см. шаг

резьбой техн. нарізний; (резальный — ещё) різальний; р-вая гребёнка см. гребёнка; р-вая шпилька см. шпилька; р-вое лекало см. лекало; р-вое отверстие см. отверстие; р-вое соединение см. соединение; р. ниппель см. ниппель; р. резец см. резец; р. шаблон см. шаблон; р. штихмас см. штихмас

резьбовщик техн. (специальность) різьонарізувач, -ча; -щица різьонарізувачка

резьбоизмерительный техн. різьовимірювальний; р. прибор см. прибор

резьбомер техн. різемір, -ра

резьбонакатка техн. різьонакатування

резьбонакатный техн. різьонакатувальний; р-ная головка см. головка; р-ная плашка см.

плашка; р. инструмент *см.* инструмент; р. ролик *см.* ролик; р. станок *см.* станок
 резьбонарезание *техн.* різенарізування
 резьбонарезной *техн.* різенарізний; р. инструмент *см.* инструмент; р. патрон *см.* патрон;
 р. резец *см.* резец; р. станок *см.* станок
 резьборез *техн.* різенарізувач, -ча
 резьботокарный *техн.* різетокарний; р. станок *см.* станок
 резьбофрезерный *техн.* різефрезерний; р. станок *см.* станок
 резьбофрезеровщик *техн.* (специальность) різефрезерувальник, -ка
 резьбошлифовальный *техн.* різешліфувальний; р. станок *см.* станок
 резьбошлифование *техн.* різешліфування
 резьбошлицефрезерный *техн.* різешліцефрезерний; р. станок *см.* станок
 рей и рея *техн.* рея; нок рея *см.* нок
 рейбер *техн.* рейбер, -ра
 рейд *техн.* рейд, -ду; внешний р. зовнішній рейд; закрытый р. закритий рейд; открытый р. відкритий рейд
 рейдер *техн.* рейдер, -ра
 рейдирование *техн.* рейдування
 рейдировать *техн.* рейдувати
 рейдовый *техн.* (специальность) рейдовик, -ка
 рейдовый *техн.* рейдовый; р-вая станция *см.* станция; р-вая стоянка *см.* стоянка; р. мол *см.* мол
 рейка *техн.* рейка; бордюрная р. бордюрна рейка; водомерная р. водомірна рейка; зубчатая р. зубчаста (зубчата) рейка; мерная р. мірна рейка; направляющая р. напрямна рейка; нивелирная р. нівелірна рейка; реверсивная р. реверсивна рейка; стыковая р. стикова рейка; удерживающая р. затримна рейка; цевочная р. цівкова рейка; шеввер-р. шеввер-рейка
 рейконарезной *техн.* рейконарізний; р. станок *см.* станок
 рейкофрезерный *техн.* рейкофрезерний; р. станок *см.* станок
 рейс *техн.* рейс, -су
 рейсмас и рейсмус *техн.* рейсмус, -са; раздвижной р. розсувний рейсмус; универсальный р. універсальний рейсмус
 рейсмусовый *техн.* рейсмусовий; р. станок *см.* станок
 рейсовый *техн.* рейсовий
 рейсфедер *техн.* рейсфедер, -ра
 рейшина *техн.* рейшина
 рейтер *техн.* (в весах) рейтер, -ра
 река *геогр.* річка, ріка; дельта реки *см.* дельта; дно реки *см.* дно; перехват реки *см.* перехват; подземное питание рек *см.* питание; разлитие реки *см.* разлитие; слияние рек *см.* слияние; спад реки *см.* спад; форсирование реки *см.* форсирование; плюзование рек *см.* плюзование
 рекалесценция *техн., физ.* рекалесценція
 рекарбонизация *техн.* рекарбонізація

рекарбюризация *техн.* рекарбюризація
 рекарбюризовать *техн.* рекарбюризувати
 реквизит *техн.* реквізит, -ту
 рекогносцирование *геогр., техн.* рекогносцирування
 рекогносцированный *геогр., техн.* рекогносцированный
 рекогносцировать *геогр., техн., несов. и сов.* рекогносцирувати
 рекогносцировка *геогр., техн.* рекогносцировка, (неоконч. д. — ещё) рекогносцирування
 рекогносцировочный *геогр., техн.* рекогносцирувальний; р-ные изыскания *см.* изыскание
 рекомбинационный *астр., физ.* рекомбінаційний; р-ная линия *см.* линия; р-ное свечение *см.* свечение; р. спектр *см.* спектр
 рекомбинация *астр., физ.* рекомбінація; коэффициент р-ции *см.* коэффициент; объемная р. *физ.* об'ємна рекомбінація; р. газа *физ.* рекомбінація газу; р. ионов *физ.* рекомбінація іонів
 рекомбинировать *физ.* рекомбінувати
 реконструирование *техн.* реконструювання
 реконструированный *техн.* реконструйований
 реконструировать *техн., несов. и сов.* реконструювати
 реконструктивный *техн.* реконструктивний
 реконструкция *техн.* реконструкція
 рекорд рекорд, -ду
 рекордер *техн.* рекордер, -ра; пьезоэлектрический р. п'єзоелектричний рекордер; резец р-ра *см.* резец; электродинамический р. електродинамічний рекордер; электромагнитный р. електромагнітний рекордер
 рекристаллизационный *геол., техн.* рекристалізаційний; р. отжиг *см.* отжиг
 рекристаллизация *геол., техн., физ.* рекристалізація
 рекристаллизировать *геол., техн., физ., несов. и сов.* рекристалізувати; -ться рекристалізуватися
 рексит *геол.* рексит, -ту
 ректификат *техн.* ректифікат, -ту
 ректификатор *техн.* ректифікатор, -ра
 ректификационный *техн.* ректифікаційный; р-ная колонна *см.* колонна; р-ная установка *см.* установка; р. процесс *см.* процесс
 ректификация *матем., техн., физ.* ректифікація; контактная р. *техн.* контактна ректифікація; непрерывная р. *матем.* безперервна ректифікація; периодическая р. *физ.* періодична ректифікація; р. бензола *техн.* ректифікація бензолу; экстрактивная р. *техн.* екстрактивна ректифікація
 ректифицированный *техн.* ректифікований
 ректифицировать и ректифицировать *техн., несов. и сов.* ректифікувати
 ректификация *техн.* ректифікування

ректифицированный *техн.* ректифікований

ректифицировать *см.* ректифікувати

рекуперативный *техн.* рекуперативний;
р-ная печь *см.* печь²; р-ное торможение *см.* торможение; р. теплообменник *см.* теплообменник

рекуператор *техн.* рекуператор, -ра

рекуператорщик *техн.* (специальность)

рекуператорник, -ка; -щица рекуператорница

рекуперация *техн.* рекуперація; р. энергии рекуперація енергії

рекуперировать *техн., несов. и сов.* рекуперувати

рекуррентность *астр., матем., физ.* рекурентність, -ности

рекуррентный *астр., матем., физ.* рекурентний; примитивно р. матем. примітивно рекурентний; р-ная группа *см.* группа; р-ная последовательность *см.* последовательность; р-ная формула *см.* формула; р-ное возмущение *см.* возмущение; р-ное вычисление *см.* вычисление; р-ное определение *см.* определение; р-ное соотношение *см.* соотношение; р. поток *см.* потік; р. процесс *см.* процес

рекурсивный *матем.* рекурсивный; примитивно р. примітивно рекурсивный; р-ная арифметика *см.* арифметика; р-ная неразрешимость *см.* неразрешимость; р-ная перечислимость *см.* перечислимость; р-ная последовательность *см.* последовательность; р-ная процедура *см.* процедура; р-ная функция *см.* функция; р-ное отношение *см.* отношение; р-ный алгоритм *см.* алгоритм; р. оператор *см.* оператор; р. предикат *см.* предикат

рекурсия *матем.* рекурсія; двойная р. подвійна рекурсія; многократная р. багаторазова рекурсія; одновременная р. одночасна (рівночасна) рекурсія; однократная р. одноразова рекурсія; относительная р. відносна рекурсія; потенциальная р. потенціальна рекурсія; примитивная р. примітивна рекурсія; простая р. проста рекурсія; р. без вставок рекурсия без вставок; трансфинитная р. трансфінітна рекурсия

релаксационный *матем., техн., физ.* релаксацийный; р-ные колебания *см.* колебание; р. генератор *см.* генератор; р. множитель *см.* множитель

релаксация *астр., техн., физ.* релаксація; время р-ции *см.* время; вторичная р. физ. вторинна релаксація; длительная р. физ. тривала релаксація; магнитная р. *техн., физ.* магнітна релаксація; метод р-ции *см.* метод; парамагнитная р. физ. парамагнітна релаксація; парная р. *астр.* парна релаксація; р. напряжений *техн., физ.* релаксація напруг; спин-решеточная р. физ. спин-ґратова релаксація

релаксировать *физ., несов. и сов.* релаксувати

реле *техн., нескл.* реле; аварийное р. ава-

рийне реле; акустическое р. *техн.* акустичне реле; биметаллическое р. біметалеве реле; блокировочное р. блокувальне реле; вибрационное р. вібраційне реле; вызывное р. викличне реле; дистанционное р. дистанційне реле; замедляющее р. сповільнювальне реле; защитное р. захисне реле; измерительное р. вимірювальне реле; индукционное р. індукційне реле; исполнительное р. виконавче реле; магнитное р. магнітне реле; магнитоэлектрическое р. магнітоелектричне реле; максимальное р. максимальне реле; маслоструйное р. маслострумінне реле; механическое р. механічне реле; минимальное р. мінімальне реле; многоконтактное р. багатоконтактне реле; настраивание р. *см.* настраивание; нулевое р. нульове реле; одноэлементное р. одноелементне реле; оптическое р. оптичне реле; осевое р. осьове реле; перегрузочное р. перевантажувальне реле; передающее р. передавальне реле; поляризованное р. поляризоване реле; приёмное р. приймальне реле; промежуточное р. проміжне реле; разделительное р. роздільне реле; реактансное р. реактансне реле; резонансное р. резонансне реле; р. времени реле часу; р.-дрессель реле-дрессель, реле-дресселя; р.-регулятор реле-регулятор, реле-регулятора; р.-счётчик реле-счётчик, реле-счётчика; солнечное р. сонячне реле; срабатывание р. *см.* срабатывание; стабилизировать р. *см.* стабилизировать; струйное р. струминне реле; тахометрическое р. тахометричне реле; тензометрическое р. тензометричне реле; тепловое р. теплове реле; термическое р. термічне реле; термоэлектрическое р. термоелектричне реле; тиратронное р. тиратронне реле; транзисторное р. транзисторне реле; трансляционное р. трансляційне реле; тяговое р. тягове реле; ускорительное р. прискорювальне реле; уставка р. *см.* уставка; фазное р. фазне (фазове) реле; фотоэлектрическое р. фотоелектричне реле; фрикционное р. фрикційне реле; центробежное р. відцентрове реле; цоколь р. цоколь реле; частотное р. частотне реле; чувствительное р. чутливе реле; шаговое р. крокове реле; электрическое р. електричне реле; электронное р. електронне реле

релейно-контактный *киб.* релейно-контактный; р.-к-ная схема *см.* схема

релейный *киб., техн., физ.* релейный; р-ная защита *см.* защита; р-ная радиолиния *см.* радиолиния; р-ная схема *см.* схема; р-ная фокусировка *см.* фокусировка; р-ная ячейка *см.* ячейка; р. искатель *см.* искатель; р. модулятор *см.* модулятор; р. самописец *см.* самописец; р. токораспределитель *см.* токораспределитель; р. шкаф *см.* шкаф

реликтовый реликтовый; р-вая вода *см.* вода; р-вое излучение *см.* излучение; р-вое озеро *см.* озеро; р-вые нейтрино *см.* нейтрино; р. звук *см.* звук; р. минерал *см.* минерал; р. утёс *см.* утёс

реліт *техн.* реліт, -ту
 рельеф рельеф, -фу; генерація р-фа *см.* генерація; мелкопочный *р. геогр.* дрібно-снопковий рельеф; омоложение р-фа *см.* омоложение; погребённый *р. геол.* похований рельеф; расчленённость р-фа *см.* расчленённость; *р. функции матем.* рельеф функції; тип р-фа *см.* тип

рельефность *геогр., матем.* рельєфність, -ності

рельефный *геогр., матем., техн.* рельєфний; р-ная печать *см.* печать; р-ная перспектива *см.* перспектива; р-ная полировка *см.* полировка; р-ная сварка *см.* сварка; р-ное тиснение *см.* тиснение; р-ное травление *см.* травление

рельефообразование *геогр.* рельєфоутворення

рельс *техн.* рейка; ведущий *р.* ведуча рейка; виньольевский *р.* віньольєвська рейка; двухголовый *р.* двоголова рейка; железнодорожный *р.* залізнична рейка; желобчатый *р.* жолобчата (жолобчата) рейка; направляющий *р.* напрямна рейка; переводный *р.* перевідна рейка; пересечение р-сов *см.* пересечение; поддерживающий *р.* підтримувальна рейка; подкрановый *р.* підкранова рейка; подопшва р-са *см.* подопшва; подуклонка р-са *см.* подуклонка; прогиб р-са прогин рейки; рамный *р.* рамна рейка; рудничный (рудниковый) *р.* рудникова рейка; сход с р-сов *см.* сход; токопроводящий *р.* струмопровідна рейка; трамвайный *р.* трамвайна рейка; угон р-сов *см.* угон; шейка р-са *см.* шейка

рельсобалочный *техн.* рейкобалковий; *р.* стан *см.* стан

рельсовоз *техн.* рейковіз, -воза

рельсовый *техн.* рейковий; р-вая колея *см.* колея; р-вая накладка *см.* накладка; р-вая перемычка *см.* перемычка; р-вая подача *см.* подача; р-вая подкладка *см.* подкладка; р-вая прокладка *см.* прокладка; р-вая сеть *см.* сеть; р-вая сталь *см.* сталь; р-вая цепь *см.* цепь; р-вое крепление *см.* крепление; *р.* костыль *см.* костыль; *р.* остряк *см.* остряк; *р.* пресс *см.* пресс; *р.* путь *см.* путь; *р.* ручей *см.* ручей; *р.* стеллаж *см.* стеллаж; *р.* стык *см.* стык; *р.* темплет *см.* темплет; *р.* тормоз *см.* тормоз; *р.* транспорт *см.* транспорт; *р.* штепсель *см.* штепсель

рельсовыпрямитель *техн.* рейковипрямляч, -ча

рельсогибочный и рельсогибательный *техн.* рейкозгинальный; *р.* станок *см.* станок

рельсодержатель *техн.* рейкотримач, -ча

рельсокладчик *техн.* рейкоукладач, -ча

рельсоочиститель *техн.* рейкоочисник, -ка

рельсоочистительный *техн.* рейкоочисний; р-ная машина *см.* машина

рельсопрокат *техн.* рейкопрокат, -ту

рельсопрокатная *техн., сущ.* рейкопрокатна

рельсопрокатный *техн.* рейкопрокатний; *р.* завод *см.* завод; *р.* стан *см.* стан
 рельсопрокатчик *техн.* (специальность) рейкопрокатник, -ка

рельсорезчик *техн.* рейкоріз, -за

рельсосверлильный *техн.* рейкосверлильный

рельсогибатель *техн.* рейкозгинач, -ча

рельсогибательный *см.* рельсогибочный

рельсотранспортёр *техн.* рейкотранспортер, -ра

рельсошлифовщик *техн.* (специальность) рейкошлифовальник, -ка

релятивизация *матем.* релятивізація

релятивистский *астр., матем., физ.* релятивістський; р-кая астрофизика *см.* астрофизика; р-кая добавка *астр.* релятивістський додток; р-кая инвариантность *см.* инвариантность; р-кая космология *см.* космология; р-кая механика *см.* механіка; р-кая поправка *см.* поправка; р-кая скорость *см.* скорост; р-кая теория *см.* теория; р-кая физика *см.* физика; р-кая частица *см.* частица; *р.* гамильтониан *см.* гамильтониан; *р.* дублет *см.* дублет; р-кое замедление *см.* замедление; р-кое описание *см.* описание; р-кое [красное] смещение *см.* смещение; р-кое сокращение *физ.* релятивістське скорочення

релятивность *физ.* релятивність, -ності

релятивный *физ.* релятивний

ременный и ремённый *техн.* 1. (о приводном ремне) пасовий; р-ная отводка *см.* отводка; р-ная передача *см.* передача; р-ная трансмиссия *см.* трансмиссия; *р.* привод *см.* привод; 2. (из ремня) ремінний; *р.* тормоз *см.* тормоз

ременчатый *техн.* ремінчастий

ремень *техн.* 1. (материал) ремінь, -мёню; 2. (приводной, точильный) пас, -са; абразивный *р.* абразивный пас; балатный (балатовый) *р.* балатовый пас; двойной *р.* подвійный пас; клиновой *р.* клиновий пас; пеньковый *р.* прядив'яний (конопляный) пас; перевод р-мня *см.* перевод; передаточный *р.* передавальный пас; перекрёстный *р.* перехресный пас; полуперекрёстный *р.* напівперехресный пас; полупременный *р.* напівзмінный пас; приводной *р.* привідний пас; склеённый *р.* склеєный пас; скольжение р-мня *см.* скольжение; стальной *р.* сталевый пас; сшивка р-ней *см.* сшивка; тканый *р.* тканий пас; точильный *р.* гострильный (точильный) пас; трансмиссионный *р.* трансмісійный пас; шарнирный *р.* шарнірный пас

ремерит *геол.* ремерит, -ту

ремесленник *техн.* ремісник, -ка; -ница
 ремісниця

ремесленнический *техн.* ремісницький

ремесленничество *техн.* ремісництво

ремесленный *техн.* ремісничий

ремесло *техн.* ремесло; бочарное *р.* бондарне ремесло (бондарство); валяльное *р.* валяльне ремесло; гончарное *р.* гончарне ремес-

ло (гончарство); кузнечное р. ковальське ремесло (ковальство); переплётное р. палітурне ремесло (палітурництво); столярное р. столярне ремесло (столярство)

ремешковъый *техн.* ремінцевий; р. делитель *см.* делитель

ремешок *техн.* ремінець, -нця

ремиза *техн.* (часть ткацкого станка) ремиза; металлическая р. металева ремиза; нитяная р. ниткова ремиза; проборка в р-зу набирания в ремизу; стальная р. сталева ремиза; стоячая р. стояча ремиза

ремизка *техн.* ремізка

ремизник *техн.* (специальность) ремізник, -ка; -ница ремізниця

ремизный *техн.* ремізний; р-ная планка *см.* планка; р-ное ткачество *см.* ткачество

ремизодержатель *техн.* ремізотримач, -ча

ремизоподъёмный *техн.* ремізопідіймальний; р-ная каретка *см.* каретка

ремесшиватель *техн.* пасоушивач, -ча

ремонт *техн.* ремонт, -ту; аварийный р. аварійний ремонт; капитальный р. капітальний ремонт; послеосадочный р. післяосадочний ремонт; предупредительный р. запобіжний ремонт; производит р. *см.* производит; профилактический р. профілактичний ремонт; текущий р. поточний ремонт

ремонтрование *техн.* ремонтування

ремонтрованный *техн.* ремонтований, відремонтований

ремонтровать *техн.* ремонтувати

ремонтник *техн.* (специальность) ремонтник, -ка; -ница ремонтниця

ремонтно-инструментальный *техн.* ремонтно-інструментальний

ремонтно-механический *техн.* ремонтно-механічний

ремонтно-подготовительный *техн.* ремонтно-підготовчий и ремонтно-підготовний; р.-п-ная смена *см.* смена

ремонтно-строительный *техн.* ремонтно-будівельний

ремонтный *техн.* ремонтний

ренардит *геол.* ренардит, -ту

рената *техн.* рената

ренод *техн.* ренод, -да

ренормгруппа *физ.* ренормгрупа

ренормировать *физ.*, *несов.* и *сов.* ренормувати

ренормировка *физ.* ренормування

рента *техн.* рента; горная р. гірничая рента

рентген *физ.* 1. (единица излучения) рентген, -на; 2. (излучение, просвечивание) рентген, -ну; 3. *техн.* (аппарат) рентген, -на; жёсткий р. жорсткий рентген; мягкий р. м'який рентген; р.-аппарат рентген-апарат, рентген-апарата; р.-эквивалент рентген-еквівалент, рентген-еквівалента

рентгенметр *техн.* рентгенметр, -ра

рентгеноастрономический *астр.* рентгеноастрономічний

рентгеноастрономия *астр.*, *наук.* рентгеноастрономія

рентгеновский рентгенівський; р-кая астрономия *см.* астрономия; р-кая галактика *см.* галактика; р-кая дефектоскопия *см.* дефектоскопия; р-кая звезда *см.* звезда; р-кая камера *см.* камера; р-кая плёнка *см.* плёнка; р-кая спектрометрия *см.* спектрометрия; р-кая спектроскопия *см.* спектроскопия; р-кая точка *см.* точка; р-кая трубка *см.* трубка; р-кая установка *см.* установка; р-кие лучи *см.* луч; р. анализ *см.* анализ; р. аппарат *см.* аппарат; р. детектор *см.* детектор; р. диапозитив *см.* диапозитив; р. источник *см.* источник; р. квант *см.* квант; р. лазер *см.* лазер; р. обзор *см.* обзор; р. пульсар *см.* пульсар; р. снимок *см.* снимок; р. спектр *см.* спектр; р. спектрометр *см.* спектрометр; р. спектрофотометр *см.* спектрофотометр; р. телескоп *см.* телескоп; р. фон *см.* фон; р-кое излучение *см.* излучение; р-кое небо *см.* небо

рентгенограмма *техн.*, *физ.* рентгенограма; индуцирование линий р-мы *см.* индуцирование

рентгенограф *техн.* рентгенограф, -фа
рентгенографирование *техн.*, *физ.* рентгенографування

рентгенографический *техн.*, *физ.* рентгенографічний; р. анализ *см.* анализ

рентгенография *техн.*, *физ.* рентгенографія

рентгенодефектоскопический *техн.*, *физ.* рентгенодефектоскопічний

рентгенодефектоскопия *техн.*, *физ.* рентгенодефектоскопія

рентгенодиагностика *техн.*, *физ.* рентгенодіагностика

рентгенодиагностический *техн.*, *физ.* рентгенодіагностичний

рентгенозащитный *физ.* рентгенозахисний

рентгенокимограф *техн.* рентгенокімограф, -фа

рентгенокимографический *техн.*, *физ.* рентгенокімографічний

рентгенокимография *техн.*, *физ.* рентгенокімографія

рентгенолог *техн.* (специальность) рентгенолог, -га

рентгенологический *физ.* рентгенологічний

рентгенолюминесцентный *физ.* рентгенолюмінесцентний

рентгенолюминесценция *физ.* рентгенолюмінесценція

рентгенометаллография *техн.* рентгенометаллографія

рентгенметр *техн.* рентгенметр, -ра

рентгенометрический *техн.*, *физ.* рентгенометричний; р-кий анализ *см.* анализ

рентгенометрия *техн.*, *физ.* рентгенометрія

рентгенопросвечивающий *техн.*, *физ.* рентгенопросвічуючий, рентгенопросвічувальний

рентгенорадиологический *техн.*, *физ.* рентгенорадіологічний

рентгенорадіологія *техн., физ.* рентгено-
радіологія

рентгеноскопічний *техн., физ.* рентге-
носкопичний

рентгеноскопія *техн., физ.* рентгеноскопія
рентгеноспектральний *физ.* рентгеноспек-
тральний; *р.* аналіз *см.* аналіз

рентгеноспектроскопія *техн., физ.* рент-
геноспектроскопія

рентгеноструктурний *физ.* рентгенострук-
турний; *р.* аналіз *см.* аналіз

рентгеносъёмка *техн.* рентгенозйомка
рентгенотехник *техн.* (спеціальність)

рентгенотехнік, -ка

рентгенотехніка *техн.* рентгенотехніка
рентгенотехнічний *техн.* рентгенотех-
нічний

реоаналізатор *техн.* реоаналізатор, -ра
реограф *техн.* реограф, -фа

реографія *техн.* реографія
реологічний *техн., физ.* реологічний

реологія *наук., физ.* реологія
реометр *техн.* реометр, -ра

реомойка *техн.* реомийка
реоморфізм *геол.* реоморфізм, -му

реоморфізований *геол.* реоморфізований
реонічний *матем., техн., физ.* реоніч-
ний; *р-ная* зв'язь *см.* зв'язь

реоскоп *техн.* реоскоп, -па
реоскопічний *техн., физ.* реоскопічний;

р-кая фотографія *см.* фотографія
реостат *техн.* реостат, -та; балластний *р.*

балластний реостат; водяний *р.* водяний реос-
тат; жидкостний *р.* рідинний реостат; лампо-
вий *р.* ламповий реостат; масляний *р.* масля-
ний реостат; нагнужочний *р.* навантажуваль-
ний реостат; ползунковий *р.* повзунковий

реостат; прецизійний *р.* прецизійний реос-
тат; проволочний *р.* дротяний реостат; пуско-
вой *р.* пусковий реостат; регулювальний *р.*

регулювальний реостат; *р.* возбужденія реос-
тат збудження; *р.* накала реостат розжарен-
ня; рычажний *р.* важільний реостат; уголь-
ний *р.* вугільний реостат; штепсельний *р.*

штепсельний реостат; шунтовой *р.* шунтовий
реостат

реостатно-ёмкостный *техн.* реостатно-ём-
нісний

реостатный *техн., физ.* реостатний; *р-ная*
зв'язь *см.* зв'язь; *р-ное* торможення *см.* тормо-
ження; *р-ное* управління *см.* управління; *р.*

датчик *см.* датчик; *р.* пуск *см.* пуск; *р.* триг-
гер *см.* триггер; *р.* усилитель *см.* усилитель

реострикция *техн.* реострикция
реотан *техн.* реотан, -ну

реофор *техн.* реофор, -ра
реоход *техн.* реоход, -да

репеек *техн.* коліщатко
репеллер *техн.* репелер, -ра; *р.* ветродви-
гателя репелер вітродвигуна

репер *геогр., матем., техн.* репер, -ра;
нивелирний *р.* геогр. нівелірний репер; сбо-
рочный *р.* *техн.* складальний репер

реперный *геогр., киб., матем.* реперний;
р-ная інформація *см.* інформація; *р-ная*
точка *см.* точка

реперфоратор *техн.* реперфоратор, -ра;
линейный *р.* лінійний реперфоратор; печата-
ющий *р.* друкувальний реперфоратор

реперфораторный *техн.* реперфоратор-
ний; *р.* перепрієм *см.* перепрієм

репетир *техн.* репетир, -ра
репетитор *техн.* репетитор, -ра

репетование *техн.* повторювання
репетовать *техн., несов. и сов.* повторюва-
ти, повторяти, повторити

репитер *техн.* репітер, -ра
реплика *геол., техн., физ.* репліка

репликативный *киб.* реплікативний; *р-ная*
функция *см.* функція

репликационный *физ.* реплікаційний
реплицировать *техн., несов. и сов.* реплі-
кувати

репрезентативность *матем.* репрезента-
тивність, -ності

репрезентативный *матем.* репрезентатив-
ний; *р-ная* виборка *см.* виборка; *р.* метод
см. метод; *р.* симплекс *см.* симплекс

репродуктор *техн.* репродуктор, -ра
репродукторный *техн.* репродукторний

репродукционный *техн.* репродукційний;
р-ная установка *см.* установка; *р-ная* фото-
графия *см.* фотографія; *р.* фотоаппарат *см.*

фотоаппарат
репродукция *техн.* репродукція; (дейст-
вие — ещё) репродукування; трёхцветная *р.*

триколірна репродукція; фотомеханическая
р. фотомеханічна репродукція

репродуцент *техн.* репродуцент, -та
репродуцирование *техн.* репродукування

репродуцированный *техн.* репродукований
репродуцировать *техн., несов. и сов.* реп-
родукувати

репс *техн.* репс, -су
репсовый *техн.* репсовий; *р-вое* перепле-
тение *см.* переплетення

репульсация *техн.* репульсация
репульсивный *техн.* репульсивний

репульсионный *техн.* репульсійний; *р.*
двигатель *см.* двигател

репьеочистительный *техн.* реп'яхоочис-
ний; *р-ная* машина *см.* машина

ресивер *техн.* ресивер, -ра; воздушный *р.*
повітряний ресивер; *р.* телеграфного аппара-
та ресивер телеграфного апарата

ресинхронизация *техн.* ресинхронізація;
р. генераторов ресинхронізація генераторів

респирательный *техн.* респірабельний;
р-ная пыль *см.* пиль

респиратор *техн.* респіратор, -ра; кисло-
родный *р.* кисневий респіратор; противопо-
левой *р.* протипиловий респіратор

респираторный *техн.* респіраторний
ресселов *астр., матем.* ресселів

ресора *техн.* ресора; вагонная *р.* вагонна
ресора; винтовая *р.* гвинтова ресора; витая *р.*

вита ресора; жёсткая р. жорстка ресора; консольная р. консольна ресора; листовая р. листова ресора; осадка р-ры см. осадка; перо р-ры см. перо; пластинчатая р. пластинчаста ресора; подвесная р. підвісна ресора; пружинная р. пружинна ресора; седло р-ры см. седло; серёжка р-ры см. серёжка; спиральная р. спіральна ресора; стержневая (торсионная) р. стрижнева (торсійна) ресора; стремянка р-ры см. стремянка; эллиптическая р. еліптична ресора

рессорно-пружинный *техн.* ресорно-пружинный

рессорный *техн.* ресорный; р-ная обойма см. обойма; р-ная сталь см. сталь; р-ная стойка см. стойка; р-ная стяжка см. стяжка; р. молот см. молот; р. палец см. палец

реставратор *техн.* (специальность) реставратор, -ра

реставраторский *техн.* реставраторський
реставрационный *техн.* реставраційний
реставрация *техн.* реставрація, реставрування

реставрирование *техн.* реставрування
реставрированный *техн.* реставрований
реставрировать *техн.*, несов. и сов. реставрувати

реституэнта *матем.* реституэнта
ресурс *геол., гидр., техн.* ресурс, -су; водные р-сы *гидр.* водні ресурси; р-сы подземных вод *гидр.* ресурси підземних вод

ретгерсит *геол.* ретгерсит, -ту
ретзерфордит *геол.* ретзерфордїт, -ту
ретикулярный *техн., физ.* ретикулярный
ретикуляция *техн., физ.* ретикуляція
реторта *техн.* реторта; перегонная р. перегінна реторта

ретортный *техн.* ретортний; р-ная печь см. печь²; р. уголь см. уголь

ретрагирующий *матем.* ретрагуючий; р-щая деформация см. деформация

ретракт *матем.* ретракт, -ту; деформационный р. деформаційний ретракт; окрестностный р. окийний ретракт; р. пары ретракт пары; фундаментальный р. фундаментальний ретракт

ретрактный *матем.* ретрактный; р-ное расслоение см. расслоение

ретракция *матем.* ретракція; приближённая р. наближена ретракція; р. пар ретракція пар; фундаментальная р. фундаментальна ретракція

ретранслировать *техн.*, несов. и сов. ретранслювати

ретранслятор *техн.* ретранслятор, -ра; активный р. активный ретранслятор; вещательный р. мовний ретранслятор; пассивный р. пасивний ретранслятор; телевизионный р. телевізійний ретранслятор

ретрансляционный *техн.* ретрансляційный; р-ная станция см. станция; р. приёмник см. приёмник

ретрансляция *техн.* ретрансляція; авто-

матическая р. автоматична ретрансляція; радиолокационная р. радіолокаційна ретрансляція

ретрансмиссия *техн.* ретрансмїсія
ретрансмиттер *техн.* ретрансмітер, -ра
ретроактивный *киб.* ретроактивный
ретроградный *техн., физ.* ретроградный; р-ная прецессия см. прецессия

ретрорефлектор *техн.* ретрорефлектор, -ра

ретрошарьяж *геол.* ретрошар'яж, -жу
ретур *техн.* ретур, -ру
ретурный *техн.* ретурный
ретушевальный *техн.* ретушувальний; р. станок см. станок

ретушёвка *техн.* ретушування
ретушёр *техн.* (специальность) ретушёр, -ра

ретушёрный *техн.* ретушёрный
ретуширование *техн.* ретушування
ретушированный *техн.* ретушований
ретушировать *техн.*, несов. и сов. ретушувати

ретушь *техн.* ретуш; негативная р. негативна ретуш; позитивная р. позитивна ретуш

референсный *астр., геогр.* референсный; р-ная система см. система

референция *матем.* віднесення, референция

рефлекс *физ.* рефлекс, -су
рефлексивный *матем.* рефлексивный; р-ное отношение см. отношение

рефлексный *техн., физ.* рефлексный; р-ная схема см. схема; р-ная фотобумага см. фотобумага; р. радиоприёмник см. радиоприёмник
рефлексография *техн., физ.* рефлексография

рефлексивность *матем.* рефлексивність, -ности; р. подобия матриц рефлексивність подібності матриць

рефлексивный *матем.* рефлексивный; р-ная подкатегория см. подкатегория

рефлектометр *техн.* рефлектометр, -ра; панорамный р. панорамний рефлектометр

рефлектометрический *физ.* рефлектометричний

рефлектор *техн.* рефлектор, -ра; астрометрический р. астрометричний рефлектор; кассегреновский р. кассегренівський рефлектор; параболический р. параболічний рефлектор; р. объекта рефлектор об'екта; солнечный р. сонячний рефлектор; телескоп-р. см. телескоп

рефлекторный *техн.* рефлекторный; р-ная лампа см. лампа

рефрагированный *геол., физ.* рефрагованный; р-ная волна см. волна

рефрактолой *техн.* рефрактолой, -лою
рефрактометр *техн.* рефрактометр, -ра; интерференционный р. інтерференційний рефрактометр; погружной р. заглибний рефрактометр

рефрактометрический *техн., физ.* рефрактометричний

рефрактометрия *техн., физ.* рефрактометрія

рефрактор *техн.* рефрактор, -ра; визуальный *р.* візуальний рефрактор; телескоп-*р. см.* телескоп; фотографический *р.* фотографічний рефрактор

рефракторный *техн., физ.* рефракторний

рефракционный *астр., физ.* рефракційний; *р-ная аномалия см.* аномалія; *р-ная поправка см.* поправка; *р.* параллакс *см.* параллакс

рефракция рефракція; аномальная *р.* астр. аномальна рефракція; астрономическая *р.* астр. астрономічна рефракція; боковая *р.* астр. бічна рефракція; геодезическая *р.* геогр. геодезична рефракція; дифференциальная *р.* физ. диференціальна рефракція; зальная *р.* астр. зальна рефракція; интеграл *р-ции см.* интеграл; ионосферная *р.* астр. іоносферна рефракція; коническая *р.* физ. конічна рефракція; космическая *р.* астр. космічна рефракція; модуль *р-ции см.* модуль; молекулярная *р.* физ. молекулярна рефракція; молярная *р.* физ. молярна рефракція; нерегулярная *р.* астр., физ. нерегулярна рефракція; параллактическая *р.* астр. паралактична рефракція; *р.* звука физ. рефракція звуку; *р.* радиоволн физ. рефракція радіохвиль; спутниковая *р.* астр. супутникова рефракція; тропосферная *р.* астр. тропосферна рефракція; удельная *р.* физ. питома рефракція

рефрижератор *техн.* рефрижератор, -ра

рефрижераторный *техн.* рефрижераторний; *р-ная установка см.* установка; *р-ное судно см.* судно; *р.* автомобиль *см.* автомобіль

рефрижерация *техн.* рефрижерация

рефулёр *техн.* рефулёр, -ра

рефулёрный *техн.* рефулёрный; *р.* грунтопровод *см.* грунтопровод; *р.* трубопровод *см.* трубопровод

рефулирование *техн.* рефулювання

рефбанит *геол.* рефбаніт, -ту

рецептор *киб.* рецептор, -ра

рециркуляционный *техн.* рециркуляційний; *р.* трубопровод *см.* трубопровод

рециркуляция *техн.* рециркуляція; искусственная *р.* штучна рециркуляція; *р.* воздуха рециркуляция повітря

речка *геогр., гидр.* річка; каменная *р.* кам'яна річка

речник *техн. (специальность)* річковик, -ка

речной *геогр., техн.* річковий; *р-ная долина см.* долина; *р-ная сеть см.* сеть; *р-ная терраса см.* терраса; *р-ное судно см.* судно; *р-ное судоходство см.* судоходство; *р.* бассейн *см.* бассейн; *р.* берег *см.* берег; *р.* порт *см.* порт; *р.* трамвай *см.* трамвай; *р.* транспорт *см.* транспорт; *р.* флот *см.* флот

решаемость *матем.* розв'язність, -ності
решаемый *матем.* розв'язуваний, розв'язний

решать, решить *матем., физ.* розв'язувати, розв'язати

решающий *матем., физ.* розв'язуючий, розв'язувальний; *р-щая функция см.* функція; *р-щее правило см.* правило; *р-щее устройство см.* устройство; *р.* усилитель *см.* усилитель; *р.* элемент *см.* элемент

решение розвязок, -зку; (*действие*) розв'язання, (*неоконч. д. — ещё*) розв'язування; алгебраическое *р.* матем. алгебричне розв'язання (алгебричний розв'язок); базисное *р.* матем. базисний розв'язок; вакуумное *р.* физ. вакуумний розв'язок; вещественное *р.* матем. дійсний розв'язок; гармоническое *р.* матем. гармонічний розв'язок; геометрическое *р.* матем. геометричне розв'язання (геометричний розв'язок); глубина *р-ния* глибина розв'язку; графическое *р.* матем., физ. графічне розв'язання и розв'язування (графічний розв'язок); единственное *р.* матем. єдиний розв'язок; единственность *р-ния см.* єдиність; исследование *р-ний см.* исследование; каноническое *р.* матем. канонічний розв'язок; космологическое *р.* астр. космологічний розв'язок; кратное *р.* матем. кратний розв'язок; локальное *р.* матем. локальний розв'язок; мнимое *р.* матем. уявний розв'язок; нулевое *р.* матем. нульовий розв'язок; общее *р.* матем., физ. загальний розв'язок; определенное *р.* матем. визначений розв'язок; особое *р.* матем. особливий розв'язок; полное *р.* матем. повний розв'язок; постороннее *р.* матем. сторонний розв'язок; приближенное *р.* матем. наближений розв'язок; совместимость *р-ния см.* совместимость; стационарное *р.* физ. стаціонарний розв'язок; тривиальное *р.* матем. тривіальний розв'язок; тригонометрическое *р.* матем. тригонометричне розв'язання (тригонометричний розв'язок); устойчивое *р.* матем., физ. стійкий розв'язок; частное *р.* матем., физ. частинний розв'язок; численное *р.* матем. числове розв'язання (числовий розв'язок)

решённый *матем.* розв'язаний

решётка *техн.* лата

решетить *техн.* латувати, решетувати

решётка 1. *техн.* ґрати, ґрат; (*переплетение*) решітка; антенная *р.* антєнна решітка; беспровальная *р.* безпровальна решітка (безпровальні ґрати); вибрационная *р.* вібраційна решітка; выбивная *р.* вибивальна решітка; колосниковая *р.* колосникова решітка (колосник, -ка); люковая *р.* люкові ґрати; оконная *р.* віконні ґрати; опускающая *р.* опускаюча решітка (опускні ґрати); полураскосная *р.* піврозкісні ґрати; предохранительная *р.* запобіжні ґрати; проволочная *р.* дротяна решітка; раскосная *р.* розкісні ґрати; цепная *р.* ланцюгова решітка; 2. *астр., матем.* ґратка; ампли-

тудная р. *астр.* амплітудна ґратка; гексагональная р. *матем.* гексагональна ґратка; гранецентрическая р. *матем.* гранецентрична ґратка; объёмцентрическая р. *матем.* объёмцентрична ґратка; параллелограммная р. *матем.* параллелограмна ґратка; параметр р-ки *см.* параметр; период р-ки *см.* период; плоскость р-ки *см.* плоскость; прямоугольная р. *матем.* прямокутна ґратка; р. идеалов *матем.* ґратка ідеалів; трансцентрическая р. *матем.* трансцентрична ґратка; числовая р. *матем.* числова ґратка; шаг р-ки *см.* шаг; шестиугольная р. *матем.* шестикутна ґратка; эшельная р. *астр.* ешельна ґратка; 3. *физ.* ґрати, ґрат; атомная р. атомні ґрати; возбуждение р-ки *см.* возбуждение; дифракционная р. дифракційні ґрати; ионная р. іонні ґрати; искажение р-ки *см.* искажение; кристаллическая р. кристалічні ґрати; кубическая р. кубічні ґрати; молекулярная р. молекулярні ґрати; обратная р. обернені ґрати; отражательная р. відбивні ґрати; пространственная р. просторові ґрати; ромбоэдрическая р. ромбоедричні ґрати; тетрагональная р. тетрагональні ґрати; точечная р. точкові ґрати; треугольная р. трикутні ґрати; тригональная р. тригональні ґрати

решётник¹ *техн.* (материал) лати, лат
решётник² *техн.* (специальность) решётник, -ка

решето *матем., техн.* решето; большое р. *матем.* велике решето; отсадочное р. *техн.* відсаджувальне решето; плоское р. *техн.* плоске решето; проволочное р. *техн.* дротяне решето; штампованное р. *техн.* штамповане решето

решёточный 1. *техн.* ґратовий, решётковий; р. газ *см.* газ; 2. *матем.* ґратковий; р-ная база *см.* база; р-ное преобразование *см.* преобразование; 3. *физ.* ґратовий

решётчатый и решётчатый *матем., техн., физ.* ґратчастий, решётчатий; р-ная балка *см.* балка; р-тая величина *см.* величина; р-тая модель *см.* модель; р-тая нервюра *см.* нервюра; р-тая переборка *см.* переборка; р-тая распорка *см.* распорка; р-тая стена *см.* стена; р-тая стойка *см.* стойка; р-тая тара *см.* тара; р-тая ферма *см.* ферма; р-тое дно *см.* дно; р-тое распределение *см.* распределение; р. выбор *см.* выбор; р. гомоморфизм *см.* гомоморфизм; р. граф *см.* граф; р. мост *см.* мост; р. пилон *см.* пилон; р. свод *см.* свод; р. соломотряс *см.* соломотряс; р. столб *см.* столб

решоффер *техн.* решофёр, -ра, підігрівник, -ка

рештак *техн.* риштак, -ка; подвесной р. підвісний риштак; пульпосливной р. пульпозливний риштак

рештачный *техн.* риштачний и риштаковий; р-ная опора *см.* опора; р. став *см.* став
рея *см.* рей

ржаветь *техн.* іржавіти, ржавіти
ржавление *техн.* іржавіння, ржавіння

ржавость *техн.* іржавість, -вості, ржавість, -вості

ржавчина *техн.* іржа, ржа

ржавый *техн.* іржавий, ржавий; (заржавленный) заіржавлений, заржавлений; (заржавевший) заіржавілий, заржавілий; р. налёт *см.* налёт

рибекит *геол.* рибекіт, -ту

рибекитовый *геол.* рибекітовий; р. гранит *см.* гранит

ригель *техн.* ригель, -ля, бантина; подоконный р. підвіконний ригель; сквозной р. наскрізний ригель; сплошной р. суцільний ригель

ригельно-подвесной *техн.* ригельно-підвісний; р.-п-ная ферма *см.* ферма

ригельно-подкосный *техн.* ригельно-підкісний; р.-п-ная ферма *см.* ферма

ригельный *техн.* ригельний

ридберг *физ.* ридберг, -га

ризалит *техн.* ризаліт, -ту

рикошет *техн.* рикошет, -ту

рикошетирование *техн.* рикошетування

рикошетный *техн.* рикошетний

риманов *астр., матем., физ.* ріманів; р-ва коннекция *см.* коннекция; р-ва кривизна *см.* кривизна; р-ва метрика *см.* метрика; р-ва структура *см.* структура; р-ва сумма *см.* сума; р-во многообразие *см.* многообразие; р-во пространство *см.* пространство; р-вы координаты *см.* координата

римский *матем.* римський; р-кая цифра *см.* цифра

ринколит *геол.* ринколіт, -ту

риолит *геол.* ріоліт, -ту

риометр *техн.* ріометр, -ра

рипшайба *техн.* рипшайба

рипроектор *техн.* рипроектор, -ра

рипроекция *техн.* рипроекція

риффон *техн.* риффон, -ну

риэкран *техн.* рирекран, -на

рисберма *техн.* рисберма

риск *киб., матем.* ризик, -ку; р. распознавания *киб.* ризик розпізнавання

риска *техн.* риска; разметочная р. розмічальна риска; сборочная р. складальна риска

рискованный *матем.* ризикований, рискованный

рисковать, рискнуть *матем.* ризикувати, ризикнути

рисковой *матем.* ризиковий; р-вая функция *см.* функція

рисовый *техн.* рисовий; р-вая бумага *см.* бумага

рисоотделитель *техн.* рисовіддільник, -ка

рисоочистительный *техн.* рисоочисний

рисоружка *техн.* рисоружка

рисосейный *техн.* рисосійний; р-ная машина рисосійна машина

рисосеяние *техн.* рисосіяння

рисоуборочный *техн.* рисозбиральний; р-ная машина *см.* машина

рисошелушительный *техн.* рисошущий; р-ная машина *см.* машина

рисошелушитель *техн.* рисошущий, -ка

рисс *геол.* рис, -су

рисский *геол.* рисский; р-кое оледенение *см.* оледенение

рисунок 1. *техн., физ.* малюнок, -нка, рисунок, -нка; подтравливать р. *см.* подтравливать; растравлять р. *см.* растравлять; 2. *техн.* (очертание) обрис, -су, контур, -ру

рисунчатый *техн.* візерунчастий; р-тая ткань *см.* ткань

ритм *физ.* ритм, -му

ритмический *астр., физ.* ритмічний; р-кие сигналы *см.* сигнал

ритмичность *физ.* ритмічність, -ності

ритмичный *физ.* ритмічний

ритмокомплекс *геол.* ритмокомплекс, -су

ритмостратиграфический *геол.* ритмостратиграфічний; р. метод *см.* метод

ритмостратиграфия *геол.* ритмостратиграфія

риторический *матем.* риторичний

ритцев *матем.* рітців; р. метод *см.* метод

риф¹ *геогр.* (скалистая гряда) риф, -фу; барьерный р. бар'єрний риф; береговой р. береговий риф; коралловый р. коралловий риф; подводный р. підводний риф

риф² *техн.* (на парусе) риф, -фа; брать, взять риф (риф) брати, узяти риф (риф)

рифить *техн.* рифити

рифлевать *техн.* рифлювати

рифление *техн.* рифлення

рифленность *техн.* рифленість, -ності

рифлёный¹ *техн.* (с бороздками) рифлений; р-ное железо *см.* железо; р-ное стекло *см.* стекло; р. вал *см.* вал

рифлёный² *техн.* (о парусе) рифлений, зарифлений

рифли *техн., мн.* (бороздки на поверхности) рифлі, -лів

рифовый *техн.* рифовий; р-вая планка *см.* планка; р. люверс *см.* люверс

рифогенный *геол.* рифогенний

рифт *геогр.* рифт, -ту

рифтовый *геогр.* рифтовый; р-вая впадина *см.* впадина

рихтовальный *техн.* рихтувальний; р-ная плита *см.* плита; р. инструмент *см.* инструмент; р. молот *см.* молот; р. пресс *см.* пресс; р. станок *см.* станок

рихтованный *техн.* рихтований

рихтовать *техн.* рихтувати; -ться рихтоваться

рихтовка *техн.* рихтування; р. железнодорожного пути рихтування залізничної колії; р. поковки рихтування поковки

рихтовочный *техн.* рихтувальний

рихтовщик *техн.* (специальность) рихтувальник, -ка; -щица рихтувальниця

робот *киб., техн.* робот, -та; промышленный р. промисловий робот

роботология *киб., наук.* роботологія

ров *геогр., техн.* рів, рову; океанский р. *геогр.* океанський рів; противотанковый р. *техн.* протитанковий рів

ровнитель *техн.* рівняльник, -ка

ровница *техн.* рівниця; грубая р. товста рівниця; обрыв р-цы *см.* обрыв; перегонная р. перегінна рівниця; прядение р-цы *см.* прядение; толстая р. товста рівниця; тонкая р. тонка рівниця

ровничник *техн.* (специальность) рівничник, -ка; -ница рівничниця

ровничный *техн.* рівничний; р-ная машина *см.* машина; р. агрегат *см.* агрегат

ровнять *техн.* рівняти; (выравнивать) вирівнювати; -ться рівнятися; вирівнюватися

рог *техн.* 1. ріг, рога; р. серпа ріг серпа; р. якоря ріг якоря; 2. (о материале) ріг, рогу

роговик *геол.* роговик, -ка

роговиковый *геол.* роговиковый; р. желвак *см.* желвак

роговой *геол., техн.* роговий; р-вая обманка *см.* обманка; р. предохранитель *см.* предохранитель

рогозовый *техн.* рогозовий, рогозяний

рогообразный *техн.* рогоподібний; р. громотвод *см.* громотвод

рогулька *техн.* рогулька; плечо р-ки *см.* плечо

рогульчатый *техн.* рогульчастий; р. ватер *см.* ватер

род *матем., физ.* рід, роду; виртуальный р. *матем.* віртуальний рід; геометрический р. *матем.* геометричний рід; одноклассный р. *матем.* однокласний рід; поверхность р-да *см.* поверхность; р. поверхности *физ.* рід поверхні

родневый *техн.* родієвий

родит *астр., геол.* родит, -ту

родительский *астр., физ.* батьківський; р-кая комета *см.* комета; р-кие молекулы *см.* молекула

родицит *геол.* родицит, -ту

родовой *киб.* родовий; р-вое высказывание *см.* высказывание; р. характер *см.* характер

родонит *геол.* родонит, -ту

родохрозит *геол.* родохрозит, -ту

родственный *геол., матем.* споріднений; р-ные дайки *см.* дайка; р-ные точки *см.* точка

рождение *физ.* народження; р. частицы народження частички

рожковый *техн.* ріжковий; р. автомат *см.* автомат; р. литник *см.* литник

рожок *техн.* ріжок, -жка; р. микрофона ріжок мікрофона

роза *гидр., матем., метеор.* роза; р. ветров *метеор.* роза вітрів; р. волнений *гидр.* роза хвилювань; р. течений *гидр.* роза течій; трёхлепестковая р. *матем.* трипелюсткова роза; трохондальная р. *матем.* трохондальна роза

роазыт геол. розазыт, -ту
 розенбушыт геол. розенбушыт, -ту
 розетка техн. розетка; контрольная р. контрольная розетка; линейная р. лінійна розетка; метод р-ток см. метод; ответвительная р. відгалужувальна розетка; потолочная р. стельова розетка; предохранительная р. запобіжна розетка; сетевая р. мережна розетка; штепсельная р. штепсельна розетка
 розеточный техн. розетковый; р. предохранитель см. предохранитель; р. шнур см. шнур
 розетка техн. розета
 розлив техн. розлив, -ву; боковой р. боковий розлив
 роистый астр. роістий
 рой астр., физ. рій, рою и роя; метеорный р. астр. метеорний рій
 рокада техн. рокада
 рокадный техн. рокадний
 рокаль техн., нескл. рокаль
 рол техн. 1. сувій, -вою; (свёрток цилиндрической формы) рол, -лу; р. бумага рол паперу; р. свинца рол свинцю; 2. (вал машины) рол, -ла
 ролевой техн. рольовый, рольевый, рольный; р.-вая бумага см. бумага; см. также рольный
 ролик техн. ролик, -ка; антифрикционный р. антифрикційний ролик; бандажный р. бандажний ролик; бочкообразный р. бочкоподібний ролик; ведомый р. ведений ролик; ведущий р. ведучий ролик; двойной р. подвійний ролик; желобчатый р. жолобчастий (жолобчатый) ролик; зажимный р. затискний ролик; игольчатый р. голчастий (голчатый) ролик; канатный р. канатний ролик; качающийся р. хитний ролик; компенсирующий р. компенсувальний ролик; лентонажимной р. стрічконатискний ролик; ленто-протяжный (лентопротяжной) р. стрічкопротяжний ролик; нажимной р. натискний ролик; направляющий р. напрямний ролик; натяжной р. натяжний ролик; несущий р. несучий ролик; обкатка р-ками см. обкатка; опорный р. опорний ролик; поворотный р. поворотний ролик; поддерживающий р. підтримувальний ролик; правильный р. правильний ролик; прижимный р. притискний ролик; промежуточный р. проміжний ролик; резиновый р. гумовий (гумовий) ролик; резбонакатный р. різенакатувальний ролик; р. копіра ролик копіра; р. подшипника ролик підшипника; р. токоснимателя ролик струмознімача; токоподводящий р. струмопідвідний ролик; фарфоровый р. фарфоровий ролик; фрикционный р. фрикційний ролик; электроизоляционный р. електроізоляційний ролик
 ролико-втулочный техн. ролико-втулковий; р.-в-ная цепь см. цепь
 роликовый техн. роликовый; р.-вая машина см. машина; р.-вая печь см. печь²; р.-вая сварка см. сварка; р.-вая электросварка см.

электросварка; р. изолятор см. изолятор; р. останов см. останов; р. плуг см. плуг; р. труборез см. труборез; р. холодильник см. холодильник; р. челнок см. челнок

роликоопора техн. роликоопора; р. конвейера роликоопора конвеєра

роликоподпятник техн. роликопідп'ятник, -ка

роликоподшипник техн. роликопідшипник, -ка; конический р. конічний роликопідшипник; радиальный р. радіальний роликопідшипник

роликоподшипниковый техн. роликопідшипниковий

роликоправильный техн. роликоправильный; р.-ная машина см. машина

ролистиковый техн. ролистиковий

ролл техн. (машина) рол, -ла; дисковый р. дисковий рол; масляный р. масний рол; мешальный р. мішальний рол; отбельный р. вибільний рол; полумасный р. напівмасний рол; промывной р. промивний рол

роллер матем. роллів; р.-ва кривая см. кривая

роллер техн. ролер, -ра; р. закрытого типа ролер закрытого типу; р. открытого типа ролер відкритого типу

рольганг техн. рольганг, -га; входной р. вхідний рольганг; выпускной р. випускний рольганг; желобчатый р. жолобчастий (жолобчатый) рольганг; загрузочный р. завантажувальний рольганг; неприводной р. непривідний рольганг; отводящий р. відвідний рольганг; пакетировочный р. пакетувальний рольганг; подводящий р. підвідний рольганг; приводной р. привідний рольганг

рольганговый техн. рольганговий

рольная см. рольня

рольный техн. рольний, рольовый, рольевый; р.-ная бумага см. бумага; р.-ная плёнка см. плёнка; р. вал см. вал; р. табак см. табак
 рольня и рольная техн., суц. рольня, рольня

рольпресс техн. рольпрес, -са

рольщик техн. (специальность) рольник, -ка; -щица рольница

романешит геол. романешит, -ту

романцемент техн. романцемент, -ту

ромб матем. ромб, -ба

ромбический матем., техн., физ. ромбичный; р.-кая антенна см. антенна; р.-кая дигамида см. дипирамида; р.-кая призма см. призма; р.-кая сингония см. сингония; р.-кая система см. система; р. додекаэдр см. додекаэдр; р. напильник см. напильник

ромбовидный матем., техн. ромбоподібний

ромбовый матем., техн. ромбовий

ромбододекаэдр матем., физ. ромбододекаэдр, -ра

ромбод матем. ромбод, -да

ромбодальный матем. ромбодальний, ромбодный; р.-на номограмма см. номограмма; р.-ное сечение см. сечение

ромбондний *матем.* ромбоїдний
ромбокубооктаєдр *матем.* ромбокубооктаєдр, -ра

ромбокубоєдр *матем., физ.* ромбокубоєдр, -ра

ромбоєдр *матем., физ.* ромбоєдр
ромбоєдричний *матем., физ.* ромбоєдричний; р-кая решётка *см.* решётка; р-кая система *см.* система; р-кая структура *см.* структура

ронжа *техн.* ронжа
ронфлер *техн.* ронфлер, -ра
ропак *техн.* ропак, -ка
роса *метеор., физ.* роса; точка р-сы точка роси

росколіт *геол.* росколіт, -ту
роспись *техн.* 1. (действие) розмалювання, (неоконч. д. — ещё) розмальовування; 2. (сюжетные изображения, орнаменты) малювання; декоративная р. декоративне малювання; стінная р. стінне малювання

ропуск *техн.* розпуск, -ку, (неоконч. д. — ещё) розпускання

росселандов *астр.* росселандів; р-во среднее *см.* среднее

россит *геол.* росит, -ту
россыпный *геол.* розсипний; р-ное месторождение *см.* месторождение

россыпь 1. *техн.* розсип, -пу, (неоконч. д. — ещё) розсипання; лесосплав р-пью *см.* лесосплав; плотик р-пи *см.* плотик; 2. *геол.* розсипище, розсип, -пу; аллювиальная р. алювіальний розсип (алювіальне розсипище); береговая р. береговий розсип (берегове розсипище); дельтовая р. дельтовый розсип (дельтове розсипище); погребённая р. похований розсип (поховане розсипище); прибрежная р. прибережний розсип (прибережне розсипище); террасовая р. терасовий розсип (терасове розсипище)

рост ріст, росту; (возрастание) зростання; индикатриса р-та *см.* индикатриса; кривая р-та *см.* кривая; модель р-та *см.* модель; р. кристалла ріст кристала

ростверк *техн.* ростверк, -ку, підваляння; балочный р. балковий ростверк; бетонный р. бетонний ростверк; деревянный р. дерев'яний ростверк; жёсткий р. жорсткий ростверк; полужёсткий р. напівжорсткий ростверк; свайный р. пильовий ростверк

ростверковый *техн.* ростверковий
росток *матем.* росток, -тка; р. дивизора
роеток дивизора

роэтра *техн.* роэтра
роэтральный *техн.* роэтральний; р-ная колонна *см.* колонна

роэтры *техн., мн.* роэтри, -рів
роэчерк *матем.* розчерк, -ку

ротаметр *техн.* ротаметр, -ра; дистанционный р. дистанційний ротаметр; регистрирующий р. реєструючий ротаметр

ротанплёнка *техн.* ротаплівка
ротапэнт *техн.* ротапэнт, -та

ротапэнтный *техн.* ротапэнтний
ротативный *физ.* ротативний
ротатор *техн.* ротатор, -ра
ротаторный *техн.* ротаторний; р-ная бумага *см.* бумага

ротационно-ковочный *техн.* ротаційно-кувальний; р.-к-ная машина *см.* машина

ротационный *техн., физ.* ротаційний; р-ная ковка *см.* ковка; р-ная машина *см.* машина; р-ная мотыга *см.* мотыга; р-ная неустойчивость *см.* неустойчивость; р-ная печь *см.* печь; р-ная полоса *см.* полоса; р-ное состояние *см.* состояние; р. диск *см.* диск; р. копёр *см.* копёр; р. нагнетатель *см.* нагнетатель; р. насос *см.* насос; р. поршень *см.* поршень; р. смеситель *см.* смеситель; р. спектр *см.* спектр

ротация *матем., техн., физ.* ротація; газетная р. газетна ротація; листовая р. листовая ротація

ротогравюра *техн.* ротогравюра
ротграф *техн.* ротграф, -фа

ротонда *техн.* ротонда
ротоплёнка *техн.* ротоплівка

ротор *матем., техн.* ротор, -ра; барабанный р. *техн.* барабанный ротор; дисковый р. *техн.* дисковий ротор; короткозамкнутый р. *техн.* короткозамкнений ротор; носок р-ра *см.* носок; обмотка р-ра *см.* обмотка; р. геликоптера *техн.* ротор гелікоптера; р. турбомашинны *техн.* ротор турбомашини; ступенчатый р. *техн.* ступеневий ротор

роторный *техн.* роторний; р-ная косилка *см.* косилка; р-ная лопатка *см.* лопатка; р-ная печь *см.* печь; р. двигатель *см.* двигатель; р. насос *см.* насос; р. пакет *см.* пакет; р. соломотряс *см.* соломотряс; р. траншеекопатель *см.* траншеекопатель; р. экскаватор *см.* экскаватор

рототрол *техн.* рототрол, -ла
ротофото *техн., нескл.* ротофото
роуландит *геол.* роуландит, -ту
ртуть *техн., несов. и сов.* ртутити, нартучувати, нартутити

ртутно-жидкостный *техн.* ртутно-рідинний; р.-ж. манометр *см.* манометр

ртутно-кварцевый *техн.* ртутно-кварцовий; р.-к-вая лампа *см.* лампа

ртутный *астр., техн., физ.* ртутний; р-ная лампа *см.* лампа; р. барометр *см.* барометр; р. вентиль *см.* вентиль; р. выпрямитель *см.* выпрямитель; р. горизонт *астр.* ртутний горизонт; р. манометр *см.* манометр; р. насос *см.* насос; р. переключатель *см.* переключатель; р. прерыватель *см.* прерыватель; р. столб *см.* столб

рубанок *техн.* рубанок, -нка; двойной р. подвійний рубанок; двусторонний (двухсторонний) р. двобічний (двосторонній) рубанок; деревянный р. дерев'яний рубанок; карнизный р. карнизний рубанок; р.-горбач рубанок-горбач, рубанка-горбача; угловой р. кутовой рубанок; фасонный р. фасонний рубанок

рубаночный *техн.* рубанковый; р-ное железко *см.* железко

рубашечный *техн.* оболонковый; р. обогрев *см.* обогрев

рубашка *техн.* 1. (одежда) сорочка; 2. (оболочка) оболонка; водяная р. водяна оболонка (сорочка); нагревательная р. нагрівальна оболонка (сорочка); наружная р. зовнішня оболонка (сорочка); охладительная р. охолодна оболонка (сорочка); паровая р. парова оболонка (сорочка); р. цилиндра оболонка (сорочка) циліндра; 3. (на книжке) суперобкладинка, суперобгортка

рубеллит *геол.* рубеліт, -ту

рубель *техн.* рубель, -бля

руберойд *техн.* руберойд, -ду

руберойдный, руберойдовый *техн.* руберойдовый

рубец *техн.* 1. рубець, -бця, рубчик, -ка; 2. (кромка, край) пруг, -га, руб, -ба

рубидиевый *техн., физ.* рубідієвий

рубилка *техн.* рубалка

рубильник *техн.* рубильник, -ка; двухполюсный р. двополюсний рубильник; нож р-ка *см.* нож; однополюсный р. однополюсний рубильник; перекидной р. перекидний рубильник; сетевой р. мережний рубильник; трёхполюсный р. триполюсний рубильник

рубильный *техн.* рубальный; р-ная машина *см.* машина; р. молоток *см.* молоток

рубин *геол., техн.* рубін, -ну

рубиновый *геол., техн.* рубіновий; р-вое стекло *см.* стекло; р. лазер *см.* лазер

рубить *техн.* 1. рубати; (дерева — ещё) стигати; 2. (строить) ставити, будувати

рубка¹ *техн.* 1. рубання; стигання; р. леса рубання лісу; 2. (постройка) ставлення, будівання

рубка² *техн.* (на судне) рубка; бортовая р. бортова рубка; палубная р. палубна рубка; рулевая р. стернова рубка; ходовая р. ходова рубка; штурвальная р. штурвальна рубка; штурманская р. штурманська рубка

рубленный *техн., прич.* 1. рубаний; 2. (построенный) ставлений, поставлений, будований, збудований

рубленый *техн., прил.* 1. (измельчённый) рубаний, порубаний; 2. (бревенчатый) рубленый

рубочный¹ *техн.* (для рубания) рубочный

рубочный² *техн.* (на судне) рубковый

рубрика *техн.* рубрика

рубрикация *техн.* рубрикація

рубцеватый *техн.* рубцюватий

рубчатый *техн.* рубчастий

рубчик *техн.* рубчик, -ка

рубщик *техн.* рубач, -ча

руда *геол., техн.* руда; блёклые руды *геол.* бляклі руди; бобовая р. *геол.* бобова руда; болотная р. *геол.* болотна руда; железная р. *геол.* залізна руда; обогащение руды *см.* обогащение; озёрная р. *геол.* озерна руда; окускование руды *см.* окускование; порошкова-

тая р. *техн.* порошкова руда; радиоактивность руд *см.* радиоактивность; самокатная откатка руды *техн.* самокатна відкатка руди; свинцовистая р. *геол.* свинцевиста руда; слёживание руды *см.* слёживание; смерзание руды *см.* смерзание; телескопирование руд *см.* телескопирование; шихтовка руд *см.* шихтовка

рудерпис *техн.* рудерпис, -са

рудерпост *техн.* рудерпост, -та

рудник *техн.* рудник, -ка

рудниковый *геол., техн.* рудниковый; р-вая галерея *см.* галерея

рудничный *техн.* рудниковый; р-ная вагонетка *см.* вагонетка; р-ная геология *см.* геология; р-ная эксплуатация *см.* эксплуатация; р-ная эстакада *см.* эстакада; р-ное электрооборудование *см.* электрооборудование; р. газ *см.* газ; р. дизелевоз *см.* дизелевоз; р. карман *см.* карман; р. минерал *см.* минерал; р. подъём *см.* подъём; р. рельс *см.* рельс; р. светильник *см.* светильник; р. электровоз *см.* электровоз

рудный *геол., техн.* рудный; генезис р-ных месторождений *см.* генезис; геология р-ных месторождений *см.* геология; р-ная жила *см.* жила; р-ная залежь *см.* залежь; р-ное гнездо *см.* гнездо; р-ное месторождение *см.* месторождение; р-ное скопление *см.* скопление; р. процесс *см.* процесс; р. район *см.* район; р. столб *см.* столб; р. узел *см.* узел

рудовоз *техн.* рудовоз, -за

рудовосстановительный *техн.* рудовідновний; р-ная печь *см.* печь²

рудовыгрузчик *техн.* рудовивантажувач, -ча

рудодробилка *техн.* рудодробарка

рудокоп *техн.* рудокоп, -па

рудокопный *техн.* рудокопний

рудонагрузчик *техн.* рудонавантажувач, -ча

рудоносность *геол.* рудоносність, -ности

рудоносный *геол.* рудоносний; р. раствор *см.* раствор

рудообжигательный *техн.* рудовипалювальний; р-ная печь *см.* печь²

рудообогащательный *техн.* рудозбагачувальний; р-ная установка *см.* установка

рудоотделитель *техн.* рудовіддільник, -ка

рудооткатчик *техн.* (специальность) рудовідкатник, -ка; -чица рудовідкатниці

рудоплавильный *техн.* рудоплавильний

рудоподъём *техн.* рудопіднімання

рудоподъёмник *техн.* рудопідійомник, -ка

рудоподъёмный *техн.* рудопідійомний, рудопіднімальний, рудопідіймальний

рудопромывочный *геол.* рудопромивний

рудопроявление *геол.* рудопрояв, -ву

рудоразделитель *техн.* рудоподільник, -ка;

магнитный р. магнітний рудоподільник

рудотолчейный *техн.* рудотовчільний;

р-ная установка рудотовчільна установка

ружейный *техн.* рушничний; р-ная грана-

та см. граната; р. поро́х см. поро́х; р. предохра́нитель см. предохра́нитель

ружьё техн. рушниця; гладкоствольное р. гладкоствольна рушниця; двуствольное р. двуствольна рушниця; магазинное р. магази́нна рушниця; нарезное р. нарі́зна рушниця; охотничье р. мисли́вська рушниця; противотанковое р. протита́нкова рушниця; разря́жать р. см. разря́жать; шомпольное р. шомпо́льна рушниця

рузвельтит геол. рузвельтит, -ту

рука́ техн. (приспособление) рука́; р. ма́нипулятора рука́ ма́нипулятора

рука́в техн. 1. рука́в, -ва; арми́рованный р. арми́ваний рука́в; брезе́нтный р. брезе́нто-вий рука́в; всасывающий р. всмо́ктувальний рука́в; гибкий р. гну́чий рука́в; надставной р. до́точений рука́в; напорный р. на́пірний рука́в; пневматический р. пневма́тичний рука́в; пожарный р. поже́жний рука́в; рези́новый р. гу́мовий (гу́мовий) рука́в; сварочный р. зварюва́льний рука́в; спиральный р. спіра́льний рука́в; сучильный р. сука́льний рука́в; тормозной р. гальмо́вий рука́в; трёхкилопарсе́ковый р. трикілопарсе́ковий рука́в; 2. (кишка насоса) рука́в, -ва, ки́шка; пожа́рный р. поже́жний рука́в (поже́жна ки́шка)

рукави́ца техн. рукави́ця; защитные р-цы захисні рукави́ці

рукавичный техн. рукави́чний

рука́вный техн. рука́вний

руководя́щий провідний, керівний; р. вид см. вид

рукоя́тка и рукоя́ть техн. рукоя́тка; (ручка) ручка, держа́к, -ка; (в плуге) че́піга; зажимная р. затискна́ рукоя́тка; конусная р. ко́нусна рукоя́тка; кривошипная р. кривоши́пна рукоя́тка; предохра́нительная р. запо́біжна рукоя́тка; реверсивная р. реверсі́вна рукоя́тка; съёмная р. зні́мна рукоя́тка; тормозная р. гальмо́ва рукоя́тка

рулево́й техн. 1. при́л. кермовий, ру́ль-вий, стерновий; р-вая переда́ча см. переда́ча; р-вая петля́ см. петля́; р-вая пята́ см. пята́; р-вая рубка́ см. рубка́; р-вая со́шка см. со́шка; р-вая трапе́ция см. трапе́ция; р-вая тя́га см. тя́га; р-вая штанга́ см. штанга́; р-вое колесо́ см. колесо́; р-вое ребро́ см. ребро́; р-вое управление́ см. управле́ние; р-вое устройство́ см. устрой́ство 3.; р. механиз́м см. механиз́м; р. привод́ см. привод́; р. сектор́ см. сектор́; р. стопор́ см. стопор́; р. телеграф́ см. телеграф́; р. штырь́ см. штырь́; 2. су́щ. ру́львий, -во-го, стерновий, -во́го, стерничий, -чого, стерник, -ка

руле́ние техн. рулюва́ння; (самолёта) рулі́ння

руле́тка техн. руле́тка; измери́тельная р. вимірюва́льна рулетка́; стальная р. сталё́ва рулетка́

руле́точный техн. руле́тковий

руле́тка матем. руле́та

рули́ть техн. 1. (поворачивать руль) ру-

люва́ти, кермува́ти; (на судне) стернува́ти, стерни́ти; 2. (о самолёте) ру́лити

руло́н техн. руло́н, -ну; бума́жный р. па-перовий руло́н

руло́нный техн. руло́нный; р-ная бума́га см. бума́га; р-ная фольга́ см. фольга́; р. мате́риал см. мате́риал

рулоно́разматыватель техн. рулоно́розмо́тувач, -ча

ру́ль техн. кермо́, ру́ль, -ля; (на судне) стерно́; баланси́рный р. баланси́рный ру́ль; горизонτάльный р. горизонτάльний ру́ль; пе́ро ру́ля см. пе́ро; ре́верс ру́ля см. ре́верс. р. высоты́ ру́ль висоти́; р. глубины́ ру́ль глиби́ни; р. крена́ ру́ль крену́; р. поворо́та ру́ль поворо́ту; хвостовой р. хвостовий ру́ль

ру́мб геогр. румб, -ба; гла́вный р. голо́в-ный румб; исти́нный р. спра́вжний румб; маг-нітний р. магні́тний румб; четверто́й р. чет-вертний румб

ру́мбовый геогр. ру́мбовый

ру́мпель техн. ру́мпель, -ля; попере́чный р. попере́чний ру́мпель; прямо́й р. пря́мий ру́мпель; секторный́ р. секторний́ ру́мпель; экспоненци́альный р. експоненціа́льний ру́мпель

ру́мпельный техн. ру́мпельный; р-ное от-деление́ см. отде́ление

ру́пор техн. ру́пор, -ра; кони́ческий р. ко-ні́чний ру́пор; пирамида́льный р. піра́міда́ль-ний ру́пор; секторный́ р. секторний́ ру́пор; фока́льный р. фока́льний ру́пор; экспонен-циа́льный р. експоненціа́льний ру́пор

ру́порный техн. ру́порный; р-ная антенна́ см. антенна́; р. громкоговори́тель см. громко-говори́тель

ру́слень техн. ру́слень, -ня

ру́сло геогр. ру́сло, рі́чище

ру́словый и русло́вой геогр., геол., техн. русло́вий; р-вая се́ть см. се́ть; р-вой дви́га-тель см. дви́гатель; р-вые образова́ния см. образова́ние

ру́слоочи́стительный техн. русло́очисний, русло́очи́щувальний; р-ная машина́ см. ма-шина́

руссели́т геол. руселі́т, -ту

ру́ст техн. (облицовочный камень) ру́ст, -ту

ру́стика техн. ру́стика

ру́стованный техн. ру́стований; р-ная кладка́ см. кладка́; р-ная стена́ см. стена́

ру́стовать техн. ру́стовати

ру́стовка техн. ру́стовання

руте́ниевый техн. руте́нієвий

руте́ний техн., физ. руте́ній, -нію

ру́тил геол., техн. руті́л, -лу

рухну́ть техн. повали́тися; (обрушиться) завали́тися

ручѐй 1. техн. рі́вчак, -ка, кана́вка; об-жимной р. обтискний рі́вчак; овальный́ р. овальний́ рі́вчак; подгото́вительный р. підго-товчи́й рі́вчак; подкато́й р. підкати́й рі́в-чак; предотделочный́ р. передобро́бний рі́в-

чак; рельсовый р. рейковый рівчак; черновой р. чорновий рівчак; чистовой р. чистовий рівчак; штамповочный р. штампувальний рівчак; 2. геогр., гидр. струмок, -мка; профиль ручья см. профиль

ручка техн. ручка; (деталь ручного инструмента) держак, -ка, держално; (рукоять) рукоятка; (для подъёма вращением) корба; вращающаяся р. обертова ручка (корба); дополнительная р. додаткова ручка; заводная р. заводна ручка; неподвижная р. нерухома ручка; переводная р. перевідна ручка; приклеивание р-ки приклеювання ручки; пусковая р. пускова ручка (рукоятка)

ручник техн. (молоток, малярная кисть) ручник, -ка

ручной техн. ручний; р-ная баба см. баба; р-ная дрезина см. дрезина; р-ная мельница см. мельница; р-ная наковальня см. наковальня; р-ная обработка см. обработка; р-ная опока см. опока; р-ная пила см. пила; р-ная резка см. резка; р-ная сварка см. сварка; р-ная смазка см. смазка; р-ная трамбовка см. трамбовка; р-ная электросварка см. электросварка; р-ное управление см. управление; р-ное электросверло см. электросверло; р-ные ножницы см. ножницы; р. лаг см. лаг; р. мех см. мех; р. набор см. набор; р. насос см. насос; р. планет см. планет; р. пресс см. пресс; р. привод см. привод; р. пулемёт см. пулемёт; р. светильник см. светильник; р. шпиль см. шпиль; р. щуп см. щуп

рушильный техн. шеретувальний, шеретивный; р-ная машина см. машина

рушить техн. шеретувати

рыбацкий техн. рибальський; р. штык см. штык

рыбачий техн. рибальський

рыбинс техн. рибінс, -са; трюмный р. трюмний рибінс

рыбница техн. рибниця

рыбный техн. рибний; р-ная промышленность см. промышленность; р-ное хозяйство см. хозяйство

рыбовод техн. (специальность) рибовод, -да

рыбоводный техн. рибоводний

рыбоводство техн. рибництво; прудовое р. ставкове рибництво

рыбоводческий техн. рибницький

рыбовоз техн. рибовіз, -воза

рыбозавод техн. рибозавод, -ду

рыбокомбинат техн. рибокомбінат, -ту

рыбоконсервный техн. рибоконсервний;

р. комбинат см. комбинат

рыбокопильный техн. рибокоптільний;

р. завод см. завод

рыбокопильня техн., сущ. рибокоптільня

рыбокопильщик техн. (специальность)

рыбокопильник, -ка

рыболовецкий техн. рибальський, риболовецкий

рыболовный техн. рибальський, риболов-

ний; р-ная снасть см. снасть; р-ное колесо см. колесо; р-ное судно см. судно; р-ные орудия см. орудие; р. трал см. трал

рыболовство техн. рибальство, риболовство; промышленное р. промислове рибальство

рыболокатор техн. риболокатор, -ра

рыбомоечный техн. рибомийний; р-ная машина см. машина

рыбонасос техн. рибопомпа, рибонасос, -са; водоструйный р. водострумний рибонасос; центробежный р. відцентровий рибонасос

рыбонасосный техн. рибопомповий, рибонасосный

рыбообрабатывающий техн. рибообробний; р-щие машины см. машина

рыбопитомник техн. риборозплідник, -ка

рыбоподъёмник техн. рибопідйомник, -ка

рыбоподъёмный техн. рибопідйомний, рибопіднімальний и рибопідйімальный

рыбоприёмный техн. рибоприймальний

рыбопродукты техн., мн. рибопродукти, -тів

рыбопромысловый техн. рибопромисло-вий; р. флот см. флот

рыбопромышленность техн. рибопромис-ловість, -вості

рыбопромышленный техн. рибопромисло-вий

рыбопропускной техн. рибопропускний;

р-ное сооружение см. сооружение

рыборазделочный техн. рибообробний;

р-ная машина см. машина

рыботовары техн., мн. риботовари, -рів

рыбоход техн. рибохід, -ходу

рыбоходный техн. рибохідний

рым техн. рим, -ма; буксирный р. буксир-ный рим; подъёмный р. підйомний рим; рым-болт рим-болт, рим-болта; якорный р. якір-ный рим

рында техн. рінда

рыск техн. риск, -ку, рискання

рыскание 1. техн. рискання; 2. физ. ни-канья; период р-ния см. период

рыскать техн. рискати

рыскливость техн. рискливість, -вості; р. судна рискливість судна

рыскливый техн. рискливий

рысковой техн. рисковий; р. якорь риско-вий якір

рытвина 1. техн. вибій, -бою, вибоїна; 2. геогр. вимоїна, водорій, -рию

рытый техн. ритий, копаний

рыть техн. рити; (копать) копати; р. ка-наву копати канаву

рытьё техн. риття, копанья

рыхление техн. розпушування, підпушу-вання

рыхлитель техн. розпушувач, -ча, роз-пушник, -ка; нож р-ля см. нож; р. земснаря-да розпушник земснаряда

рыхлость техн. 1. (неплотность) пух-кість, -кості, розсіпчастість, -тості, крих-кість; 2. (пористость) дірчастість

рыхлый техн. 1. пухкий; (*рассыпчатый*) розсыпчастий, крихкий; р. грунт *см.* грунт; р. известняк *см.* известняк; 2. (*пористый*) дірчастий; р-лое дерево *см.* дерево; р. камень *см.* камень

рычаг техн. важіль, -желя; блокующий р. блокуючий (блокувальний) важіль; вильчатый р. вилкуватий (вилчастий) важіль; включающий р. вмикальний важіль; выключающий р. вимикальний важіль; двуплечий р. двораменний (двоплечий) важіль; дифференциальный р. диференціальний важіль; заводной р. заводний важіль; зажимной р. затискний важіль; качающийся р. хитний важіль; клавишный р. клавішний важіль; коленчатый р. колінчастий (колінчатий) важіль; ножной р. ножний важіль; одноплечий р. однораменний (одноплечий) важіль; остановочный р. зупинний важіль; переводной р. перевідний важіль; переключающий р. перемикальний важіль; плечо р-га *см.* плечо; подъемный р. підйомний важіль; приводной р. привідний важіль; пусковой р. пусковий важіль; равновесие р-га *см.* равновесие; регистровый р. реєстровий важіль; р.-фиксатор важіль-фіксатор, важеля-фіксатора; спусковой р. спусковий важіль; стрелочный р. стрілковий важіль; тормозной р. гальмовий важіль; упорный р. упорний важіль; уравнительный р. зрівняльний важіль; фокусирующий р. фокусувальний важіль

рычажно-зубчатый техн. важільно-зубчастий; р.-з. микромер *см.* микромер

рычажно-кулачковый техн. важільно-кулачковый

рычажно-кулисный техн. важільно-кулісний

рычажно-реечный техн. важільно-рейковий; р.-р. домкрат *см.* домкрат

рычажно-тормозной техн. важільно-гальмовий; р.-т-ная передача *см.* передача

рычажно-храповой техн. важільно-храповый

рычажно-шарнирный техн. важільно-шарнірний

рычажный техн. важільний; р-ная конструкция *см.* конструкция; р-ная передача *см.* передача; р-ная пилка *см.* пилка; р-ная система *см.* система; р-ное управление *см.* управление; р-ные весы *см.* весы; р-ные ножницы *см.* ножницы; р. воспламенитель *см.* воспламенитель; р. выключатель *см.* выключатель; р. гониометр *см.* гониометр; р. клапан *см.* клапан; р. молот *см.* молот; р. патрон *см.* патрон; р. переключатель *см.* переключатель; р. привод *см.* привод; р. реостат *см.* реостат; р. спуск *см.* спуск; р. тензометр *см.* тензометр; р. толкатель *см.* толкатель; р. тормоз *см.* тормоз; р. циркуль *см.* циркуль

рычажок техн. важілець, -льця; контактный р. контактний важілець; установочный р. встановлювальний важілець

рэлеевский астр., матем., физ. релеев-

ский; р-кое распределение *см.* распределение; р-кое рассеяние *см.* рассеяние

рэн астр. рен, -на

рэт геол. рет, -ту

рэшлейнт геол. решлеїт, -ту

рябь гидр. брижі, -жив и бриж; ветровая р. вітрові брижі; знак р-би *см.* знак

ряд ряд, -ду; асимптотический р. матем. асимптотичний ряд; бесконечный р. матем. нескінченний ряд; биномиальный р. матем. біномний (біноміальний) ряд; биортогональный р. матем. біортогональний ряд; быстро-сходящийся р. матем. швидкозбіжний ряд; вариационный р. матем. варіаційний ряд; возрастающий р. матем. зростаючий ряд; временной р. матем., физ. часовий ряд; выравнивающий р. техн. вирівнювальний ряд; генетический р. геол. генетичний ряд; геометрический р. матем. геометричний ряд; гипергеометрический р. матем. гіпергеометричний ряд; главный р. матем. головний ряд; гомологический р. матем., физ. гомологічний ряд; двойной р. матем. подвійний ряд; знакопеременный р. матем. знакозмінний ряд; знакостоянный р. матем. знако-сталий ряд; изoeлектронный р. физ. ізоелектронний ряд; инвариантный р. матем. інваріантний ряд; интегрируемый р. матем. інтегровний ряд; колеблющийся р. матем. коливний ряд; конечный р. матем. скінченний ряд; конический р. матем. конічний ряд; кратный р. матем. кратний ряд; логарифмический р. матем. логарифмічний ряд; ложковый р. техн. ложковий (довжиковий) ряд; мажорантный р. матем. мажорантний ряд; минеральный р. геол. мінеральний ряд; натуральный р. матем. натуральний ряд; обобщенный р. матем. узагальнений ряд; обращение ряда *см.* обращение; обрыв ряда *см.* обрыв; ограниченный р. матем. обмежений ряд; однородный р. астр. однорідний ряд; опорный р. астр. опорний ряд; ортогональный р. матем. ортогональний ряд; остаток ряда *см.* остаток; отрезок ряда *см.* отрезок; парагенетический р. геол. парагенетичний ряд; повторный р. матем. повторний ряд; подsummирование ряда підсумовування ряду; полиномиальный р. матем. поліномний ряд; полусходящийся р. матем. напівзбіжний ряд; примыкающий р. матем. суміжний ряд; равносуммируемый р. матем. рівносумовний ряд; равносходящийся р. матем. рівнозбіжний ряд; радиоактивный р. физ. радіоактивний ряд; развивать в ряд *см.* развивать; расходящийся р. розбіжний ряд; р. гармоник матем. ряд гармонік; р. лантанидов физ. ряд лантанідів; р. тория физ. ряд торію; сопряженный р. матем. спряжений ряд; стабилизатор ряда *см.* стабилизатор; степенной р. матем. степеневий ряд; субнормальный р. матем. субнормальний ряд; суммируемый р. матем. сумовний ряд; сходящийся р. матем. збіжний ряд; термоэлектрический р.

физ. термоэлектрический ряд; тройной р. матем. потрійний ряд; тычковый р. техн. попере́чковый ряд; убывающий р. матем. спадний ряд; урано-радиевый р. физ. урано-радієвий ряд; условно сходящийся р. матем. умовно збіжний ряд; функциональный р. матем. функціональний ряд; циклический р. матем. циклічний ряд; широтный р. астр. широтний ряд; шпунтовой р. техн. шпунтовий ряд; штормов р. матем. штормів ряд

рядность техн. рядність, -ності
рядный техн. рядний
рядовой техн. рядковий, рядовий; р-вая жатка см. жатка; р-вая сеялка см. сеялка; р. маркёр см. маркёр; р. уголь см. уголь
ряж техн. зруб, -бу; деревянный р. дерев'яний зруб
ряжевый техн. 1. (относящийся к ряжу) зрубовой; р-вая стена см. стена; р. устой см. устой; 2. (рубленый) рублений

С

саванна геогр. савана
саваровит геол. саваровіт, -ту
сагенит геол. сагеніт, -ту
сагиттальный астр., физ. сагітальний; с. фокус см. фокус

садиться, сесть техн. 1. сідати, сісти; с. на воду сідати (сісти) на воду; 2. (оседать) осідати, осісти; 3. (о ткани) збігатися, збігтися, зсідатися, зсістися

садка техн. 1. садіння, садження, (не оконч. д. — ещё) саджання; 2. (оседание) осідання; 3. (ткани) збігання, зсідання; 4. (материал, закладываемый в печь для обработки) садка; жидкая с. рідка садка; с. кирпича садка цегли; с. чугуна садка чавуну; специальная с. спеціальна садка

садкий техн. (о судне) з великою осадкою; 2. (дающий осадок) осадочный, осадочный

садоводческий техн. садівничий, садівницький

садово-огородный техн. садово-городній; с.-о. комбайн см. комбайн; с.-о. трактор см. трактор

садово-парковый техн. садово-парковий
садовый техн. садовий, садковий; с-вые ножницы см. ножницы; с. инструментальный садовый инструментарий

садозащитный техн. садозахисний

садок техн. 1. (рыбный) сажалка; (для хранения живой рыбы) рибник, -ка; (плетённый кузов) кіш, коша, саж, -жа; 2. (для откармливания животных) саж, -жа, куча; (кроличий, птичий) сажок, -жка

садомелиорация техн. садомеліорація

садостроительство техн. садобудівництво

садочный техн. 1. (для металла) садочный; с-ная машина см. машина; с-ная печь см. печь²; с-ная платформа см. платформа; с-ная площадка см. площадка; с-ное окно см. окно; 2. (о бассейне) осідний

садчик техн. садчик, -ка

сажа геол., техн., физ. сажа; активная с. техн. активна сажа; ацетиленовая с. техн. ацетиленова сажа; белая с. техн. біла сажа;

газовая с. техн. газова сажа; канальная с. техн. канальна сажа; ламповая (пламенная) с. техн. лампова сажа; печная с. техн. пічна сажа; термическая с. техн. термічна сажа; угольная с. геол. вугільна сажа

сажалка техн. садильник, -ка

сажальный техн. садильный, сажальный;

с-ная машина см. машина

сажальщик техн. (специальность) садильник, -ка; -щица садильница

сажание техн. саджання, садіння

сажать техн. 1. (помещать в печь для обжига) саджати; 2. (растения) саджати, садити

сажевый техн. 1. (покрытый сажой) сажный; 2. (относящийся к саже) сажовый; с-вая матка см. матка

сажесдуватель техн. сажоздувач, -ча

сажеуловитель техн. сажовловлювач, -ча

сажистый геол. сажистый; с-тая текстура см. текстура; с. уголь см. уголь

сажный техн. сажовый

сайлентблок техн. сайлентблок, -ка

салазки техн., мн. полозки, -ків; вертикальные с. вертикальні полозки; вращающиеся с. обертові полозки; поперечные с. попере́чні полозки; продольные с. поздовжні (поздовжні) полозки; с. станка полозки верстата; с. суппорта полозки суппорта; спусковые с. спускові полозки; установочные с. встановлювальні полозки

салазочный и салазковый техн. полозковий; с. пресс см. пресс; с. суппорт см. суппорт

салеит геол. салеїт, -ту

салеп техн. салеп, -пу

салинг техн. салінг, -га

салинговый техн. салінговий; с-вая конструкция см. конструкция

сали́т геол. саліт, -ту

сали́ть техн. (намазывать, пропитывать салом) насалювати, смальцювати, сали́ти, висалювати

сало техн. (смазочное вещество) сало

салоловитель техн. саловловлювач, -ча

салон *техн.* салон, -ну; с.-вагон салон-вагон, салон-вагона

салотопенный и салотопный *техн.* салотопный; с. завод *см.* завод

салотопня *техн.* салотопня

салфетка *техн.* серветка; с. фильтрпресса серветка фильтрпресса

салфеточный *техн.* серветковый; с-ная ткань *см.* ткань

сальвадорит *геол.* сальвадорит, -ту

сальник *техн.* сальник, -ка; войлочный с. повстаный сальник; дейдвудный с. дейдвудный сальник; кольцо с-ка *см.* кольцо; компрессорный с. компресорный сальник; лабиринтовый с. лабиринтовый сальник; перебивка с-ка *см.* перебивка; подвесной с. підвісний сальник; подвижной с. рухомий сальник; расширительный с. розширювальний сальник; телескопический с. телескопічний сальник; уравнительный с. вирівнювальний сальник

сальниковый *техн.* сальниковый; с-вое кольцо *см.* кольцо

сальность *техн.* (качество, свойство) сальність, -ності; (жирность) масність, -ності

сальный *техн.* 1. сальный; (жирный) масный; 2. (о свече) лойовый

сальтация *астр., геол., техн.* сальтація

салют *техн.* салют, -ту; производит с. *см.* производит

саман *техн.* саман, -ну, лимпач, -чу

саманный *техн.* саманный, самановый, лимпачевый; с-ная молотилка *см.* молотилка; с-ная стена *см.* стена

саманщик *техн.* (специальность) саманник, -ка; -щица саманница

самариевый *техн.* самарієвий

самарскит *геол.* самарскіт, -ту

самоассоциированный *матем.* самоасоційований

самобалансирующий *техн.* самобалансуючий

самобеглый *техн.* самобіжний; с-лая коляска самобіжна коляска

самоблокироваться *техн.* самоблокуватися

самоблокировка *техн.* самоблокування

самоблокирующий *техн.* самоблокувальний

самобортующий *техн.* самобортующий; с. чулочный автомат *см.* автомат

самоброска *техн.* самокидка

самовейка *техн.* самовійка

самовентилирующий *техн.* самовентилювальний

самовентиляция *техн.* самовентиляція; вытяжная с. витяжна самовентиляція; нагнетальная с. нагнітальна самовентиляція; наружная с. зовнішня самовентиляція; с. двигателя самовентиляція двигуна

самовключающий *техн.* самовмикальний

самовключение *техн.* самовмикання

самовозбуждающийся *техн., физ.* самозбудный

самовозбуждение *астр., техн., физ.* самозбудження; с. колебаний *техн., физ.* самозбудження коливаний

самовозврат *техн.* самоповорот, -ту

самовозгораемость *техн., физ.* самозаймистость, -тости

самовозгорание *геол., техн., физ.* самозаймания; инкубационный период с-ния *см.* период; с. углей *геол.* самозаймания вугілля

самовозгораться, самовозгореться *техн., физ.* самозайматися, самозайнятися

самовозгорающийся *техн., физ.* самозаймистый; с. уголь *см.* уголь

самовоспламенение *техн., физ.* самозаймания

самовоспламеняемость *техн., физ.* самозаймистость, -тости

самовоспламеняться, самовоспламениться *техн., физ.* самозайматися, самозайнятися

самовоспламеняющийся *техн., физ.* самозаймистый; с-щееся топливо *см.* топливо

самовоспроизводящийся *киб.* самовідтворюний; с. автомат *см.* автомат

самовосстанавливаться, самовосстановиться *физ.* самовідновлюватися, самовідновитися

самовосстанавливающийся *физ.* самовідновний

самовосстановление *физ.* самовідновления, (неоконч. д. — ещё) самовідновлювання

самовращение *техн.* самообертания

самовсасывающий *геол.* самовсмоктующий

самовулканизация *техн.* самовулканізація

самовыгрузатель *техн.* самовивантажувач, -ча

самовыключающийся *техн.* самовимикальный

самовыпрямление *техн.* самовипрямления, (неокон. д. — ещё) самовипрямляння

самовысыхание *техн.* самовисихання

самогасящийся *техн.* самогасный; с. счётчик *см.* счётчик

самогашение *техн.* самогасіння

самогравитация *астр., физ.* самогравітація

самогравитирующий *астр., физ.* самогравитующий; с-щая система *см.* система

самогрузный *техн.* самовантажный; с-ная землечерпалка *см.* землечерпалка

самогрузящий *техн.* самозавантажувальный; с. конвейер *см.* конвейер

самодвигатель *техн.* самодвигун, -на

самодвижущийся *техн.* саморухний; с-щаяся баржа *см.* баржа; с. вагон *см.* вагон; с. гидронатор *см.* гидронатор; с. экскаватор *см.* экскаватор

самодвойственный *матем.* самодвоїстый; с-ная функция *см.* функция

самодѣйствующий *техн.* самодійний, самодіющий; с-щая шпарутка *см.* шпарутка; с. аппарат *см.* апарат; с. выключатель *см.* выключатель; с. прерыватель *см.* прерыватель; с. тормоз *см.* тормоз

самодиффузія *физ.* самодифузія
самодополнительный *матем.* самодопов-
няльний; *с. граф см. граф*
самодополняющий *киб.* самодоповнюваль-
ний; *с. код см. код*
самозабрасыватель *техн.* самозакидач,
-ча; *топочный с. топковый* самозакидач
самозагружающийся *техн.* самозавантаж-
ний
самозагрузка *техн.* самозавантаження,
(*неоконч. д. — ещё*) самозавантажування
самозажигание *техн., физ.* самозапалю-
вання
самозажигатель *техн.* самозапалювач, -ча
самозажигаться, самозажечься *техн., физ.*
самозапалюватися, самозапалітисся
самозажигающийся *техн., физ.* самоза-
пальний
самозажиматель *техн.* самозатискач, -ча,
самозатискувач, -ча
самозажимающий *техн.* самозатискний
самозажимный *техн.* самозатискний; *с.*
патрон см. патрон; с. хомутик см. хомутик
самозакаливание *техн.* самозагартуван-
ня; *с. стали* самозагартування сталі; *с. маг-*
ниевых сплавов самозагартування магне-
вих сплавів
самозакаливаться *техн.* самозагартува-
тися
самозакаливающийся *техн.* самогартів-
ний; *с-щаяся сталь см. сталь; с. сплав см.*
сплав
самозакалка *техн.* 1. (*действие*) самоза-
гартування, (*неоконч. д. — ещё*) самозагарто-
вування; 2. (*вид стали*) самогартівна сталь,
самогарт, -ту
самозакрепление *техн.* самозакріплення,
(*неоконч. д. — ещё*) самозакріплювання
самозакрывающийся *техн.* самозакрив-
ний; *с. клапан см. клапан*
самозапирающийся *техн.* самозамикаль-
ний
самозаписывающий *техн.* самописный, са-
мозаписувальний; *с. прибор см. прибор*
самозапорный *техн.* самозапірний; *с. вен-*
тиль см. вентиль
самозапуск *техн.* самозапуск, -ку
самозаряд *техн.* самозарядження; уско-
ренный *с. прискорене* самозарядження
самозарядный *техн.* самозарядний; *с-ная*
винтовка см. винтовка; с. карабин см. кара-
бин; с-ное оружие см. оружие
самозаряджение *техн.* самозарядження,
(*неоконч. д. — ещё*) самозаряджування
самозатачивание *техн.* самозагострюван-
ня; *с. инструмента* самозагострювання инстру-
мента
самозатачиваться *техн.* самозагострюва-
тися
самозатачивающийся *техн.* самозагострю-
вальный; *с. инструмент см. инструмент*
самозатормаживающий *техн.* самогаль-
мівний

самозатягивающийся *техн.* самозатяжний
самозахват *техн.* самозахоплювач, -ча
самонзлив *техн.* самовилив, -ву
самонзливающийся *техн.* самовиливний;
с-щаяся нефть см. нефть; с-щаяся скважина
см. скважина
самонзлучение *физ.* самовипромінювання
самондукция *физ.* самоіндукція; коэффи-
циент *с-ции см. коэффициент; паразитная с.*
паразитна самоіндукція; реактивность *с-ции*
см. реактивность
самонспарение *техн.* самовипаровування
самонсправление *матем.* самовиправлен-
ня
самонсправляющий *матем.* самовиправ-
ний
самокал *техн.* самогартівна сталь, само-
гарт, -ту
самокасание *матем.* самодотик, -ку
самокат *техн.* самокат, -та
самокатник *техн.* (специальность) само-
катник, -ка
самокатный *техн.* самокатный; *с-ная от-*
катка руды см. руда
самоклад *техн.* самоклад, -да
самокладчик *техн.* самокладчик, -ка
самокомпенсация *техн.* самокомпенсація
самокомпенсированный *техн.* самоком-
пенсованный; *с. электродвигатель см. электро-*
двигатель; с. электродержатель см. электро-
держатель
самокомпенсирующийся *техн.* самоком-
пенсованный
самокорректирующийся *киб.* самокорек-
товный
самокоррекция *киб.* самокоррекция
самолёт *техн.* літак, -ка; беспилотный *с.*
беспилотный літак; *бесхвостый с. бесхвостый*
літак; винтовой с. гвинтовой літак; *газотур-*
бинный с. газотурбинный літак; *гиперзвуко-*
вой с. гиперзвуковой літак; *двухмоторный с.*
двумоторный літак; *многомоторный с. багато-*
моторный літак; *обледенение с-та см. обледе-*
нение; облётывание с-та см. облётывание; об-
наружение с-та см. обнаружение; обшивка
с-та см. обшивка; одноместный с. одномісний
літак; одномоторный с. одномоторный літак;
остов с-та см. остов; отсек с-та см. отсек; па-
лубный с. палубный літак; *пассажирский с.*
пасажи́рський літак; *перехват с-тов см. пере-*
хват; поплавковый с. поплавцевый літак; *ра-*
диоуправляемый с. радіокерований літак; *ра-*
кетный с. ракетный літак; *реактивный с. ре-*
активный літак; *с.-амфибия* літак-амфібія,
літака-амфібії; с.-заправщик літак-заправ-
ник, *літака-заправника; с.-истребитель* літак-
винищувач, *літака-винищувача; с.-перехват-*
чик літак-перехоплювач, *літака-перехоплюва-*
ча; с.-разведчик літак-розвідник, *літака-роз-*
відника; с.-ретранслятор літак-ретранслятор,
літака-ретранслятора; с. связи літак зв'язку;
санитарный с. санітарний літак; *сборка с-тов*
см. сборка; скоростной с. швидкісний літак;

телемеханический с. телемеханічний літак; телеуправляемый с. телекерований літак; типаж с-тов с.м. типаж; турбовинтовой с. турбогвинтовий літак; турбореактивный с. турбореактивний літак; учебный с. навчальний літак; цельнометаллический с. суцільнометалевий літак

самолётный техн. літаковий; с. пеленгатор с.м. пеленгатор; с. приёмник с.м. приёмник; с. профилограф с.м. профилограф; с. челнок с.м. челнок

самолётовождение техн. літаководіння
самолёто-вылет техн. літако-виліт, -льоту
самолётостроение техн. літакобудування
самолётостроитель техн. (специальность) літакобудівник, -ка

самолётостроительный техн. літакобудівний

самофотометр техн. самофотометр; с.м. также микрофотометр

самонавалка техн. самонавалення, (неоконч. д. — ещё) самонавалювання

самонаведение техн. самонаведення
самонаводящийся техн. самонавідний;

с-щаяся бомба с.м. бомба; с. снаряд с.м. снаряд
самонагревание техн. самонагрівання
самонаклад, самонакладчик техн. самонаклад, -ду, самонакладач, -ча

самонастраивающийся киб., техн. самоналагоджуваний; с-щаяся система с.м. система; с. механизм с.м. механизм

самонастройка киб., техн. самоналагодження, (неоконч. д. — ещё) самоналагоджування

самонатягивающийся техн. самонатяжний

самонейтрализация физ. самонейтралізація

самонесущий техн. самонесучий; с-щая стена с.м. стена

самообратный матем. самообернений; с. оргграф с.м. оргграф

самообращать самообертати; -ться самообертатися

самообращающий самообертающий
самообращение астр. самообернення
самообрушение техн. самообвалення, (неоконч. д. — ещё) самообвалювання

самообучающийся киб. самонавчальний
самообучение киб. самонавчання
самоокапывание техн. самообкопування
самоопоражнивающийся техн. самоспо-рожняваний

самоопределяющийся киб., техн. самови-значальный; с. спутник с.м. спутник

самопрокидывание техн. самоперекидан-ня

самопрокидывающийся техн. самопере-кидний

самопускающийся техн. самопускний
самоориентирующийся физ. самоорієнтов-ний

самоостанавливающийся техн. самозу-

пінний; с. шарикоподшипник с.м. шарико-подшипник

самоостанов техн. самозупинник, -ка; ме-ханизм с-ва с.м. механизм

самоостановка техн. самозупинка

самоосушающийся физ. самоосушний

самоотвинчивание техн. самовідгвинчу-вання

самооткрывающийся техн. самовідкрив-ний

самоспуск техн. самовідпуск, -ку

самоохлаждающийся техн. самоохлажд-ний

самоохлаждение техн. самоохолодження

самооценка киб. самооцінка

самоочищающийся техн. самоочисний

самоочищение гидр., техн. самоочищення, (неоконч. д. — ещё) самоочищения; с. водоёма самоочищения водоёми

самопередвижение техн. самопересування

самопересекающийся матем. самопере-тинный, самопересічний; с. многогранник с.м. многогранник; с. многоугольник с.м. много-угольник

самопересечение матем. (линий) самопе-рётин, -ну; (поверхностей, множеств) само-переріз, -зу; индекс с-ния с.м. индекс

самописец техн. самопис, -са; двухкоор-динатный с. двокоординатный самопис; ре-лейный с. релейный самопис; с. течений са-мопис течій; цифровой с. цифровой самопис

самопишущий техн. самописный; с. ватт-метр с.м. ваттметр; с. гальванометр с.м. галь-ванометр; с. прибор с.м. прибор; с. тахометр с.м. тахометр; с. термометр с.м. термометр; с. тягомер с.м. тягомер

самоплавкий техн. самоплавкий; с-кая шихта с.м. шихта; с. агломерат с.м. алгомерат
самоплавкость техн. самоплавкість, -кості
самопоглощающий самопоглинальный, са-мовбирный

самопоглощение астр., физ. самопогли-нания, самовбирания

самопогрузчик техн. самонавантажувач, -ча

самоподаватель техн. самоподавач, -ча

самоподающий техн. самоподавальний

самоподдерживающийся физ. самопід-тримный

самоподстройка техн. самопідстроювання

самопойлка техн. самонапувалка

самопотребление техн. самоспоживання;

с. энергии самоспоживання енергії

самопрерыватель техн. самопереривник, -ка

самопресс техн. самопрес, -са

самоприёмка техн. самоприймання

самоприжимной техн. самопритисний

самоприменяемый матем. самозастосов-ный; с. алгоритм с.м. алгоритм

самоприменяемый матем. самозастосову-ваний

самоприспосабливающийся техн. само-приспосовный; с-щаяся система с.м. система

самопроизвольность *физ.* спонтанність, -ності, самочинність, -ності, довільність, -ності

самопроизвольный *физ.* спонтанний, самочинный, довільный; с-ная геонизация *см.* геонизация; с-ная диссоциация *см.* диссоциация; с-ная кристаллизация *см.* кристаллизация; с-ная поляризация *см.* поляризация; с-ная реакция *см.* реакция; с-ное деление *см.* деление; с-ное излучение *см.* излучение; с-ное намагничивание *см.* намагничивание; с-ное превращение *см.* превращение; с-ное преобразование *см.* преобразование; с-ное срабатывание *см.* срабатывание; с. переход *см.* переход; с. распад *см.* распад

самопрялка *техн.* самопрядка; двойная с. подвійна самопрядка

самопрялковый и самопрялочный *техн.* самопрядковый

самопуск *техн.* самопуск, -ку

саморазвинчивание *техн.* саморозгвинчування, саморозкручування

саморазгрузатель *техн.* саморозвантажувач, -ча

саморазгружающийся *техн.* саморозвантажувальний, саморозвантажний; с-щаяся центрифуга *см.* центрифуга; с-щаяся шаланда *см.* шаланда; с-щееся приспособление *см.* приспособление; с. вагон *см.* вагон

саморазгрузка *техн.* саморозвантаження, (неоконч. д. — ещё) саморозвантажування

саморазгрузчик *техн.* саморозвантажувач, -ча

саморазливающийся *геол.* саморозливный; с-щаяся скважина *см.* скважина

саморазогревание *техн.* саморозігрівання

саморазряд *техн., физ.* саморозряд, -ду; (действие) саморозрядження, (неоконч. — ещё) саморозряджання; естественный с. природный саморозряд; нормальный с. нормальный саморозряд; с. аккумулятора саморозряджання (саморозряд) акумулятора; ускоренный с. прискорений саморозряд

саморазряжение и саморазрядка *техн., физ.* саморозрядження, (неоконч. д. — ещё) саморозряджання

самораскрывающийся *техн.* саморозкривный

самораспространяющийся *физ.* самопоширюваний

саморегистрирующий *техн.* самореєструвальний, самореєструющий; с. механизм *см.* механизм; с. микрометр *см.* микрометр; с. микрофотометр *см.* микрофотометр

саморегулирование *техн., физ.* саморегулювання; с. сварочной дуги саморегулювання зварювальної дуги

саморегулирующий *техн., физ.* саморегулювальний, саморегулюющий; с. тормоз *см.* тормоз

саморегулирующийся *техн., физ.* саморегулювальний

саморезка *техн.* саморізка

самородковый *геол.* самородковый

самородный *геол.* самородный; с-ная ртуть *см.* ртуть; с-ная сера *см.* сера; с-ное золото *см.* золото; с-ное серебро *см.* серебро; с-ные металлы *см.* металл

самородок *геол.* самородок, -дка

самосадка *геол.* (соль) самосадка

самосадочный 1. *геол.* самосадный; 2. *геогр., геол., гидр.* (содержащий самосадку) самосадочный; с-ная соль *см.* соль; с-ное озеро *см.* озеро

самосбрасыватель *техн.* самоскид; топочный с. топочный самоскид

самосбрасывающий *техн.* самоскидальный, самоскидный

самосброска *техн.* самоскидка

самосвал *техн.* 1. (действие) самоскид, -ду; 2. (машина) самоскид, -да

самосвальный *техн.* (относящийся к машине) самоскидный; с. кузов *см.* кузов

самосветящийся *астр., физ.* самосвітний; с-щееся тело *см.* тело; с. газ *см.* газ; с. объект *см.* объект

самосинхронизация *техн., физ.* самосинхронизация; с. гидрогенераторов самосинхронизация гидрогенераторів

самосинхронизирующий *техн., физ.* самосинхронизувальный, самосинхронизующий

самосинхронизирующийся *физ.* самосинхронизовный

самоскидка *техн.* самоскидка

самоскрепление *техн.* самоскріплення

самосмаз *техн.* самозмащувач, -ча

самосмазка *техн.* самозмащувания, самозмащувания, самозмащения

самосмазочный *техн.* самозмащувальный, самозмащувальный; с. подшипник *см.* подшипник

самосмазыватель *техн.* самозмащувач, -ча, самозмащувач, -ча

самосмазывающийся *техн.* самозмащувальный, самозмащувальный; с. подшипник *см.* подшипник

самосовмещение *матем.* самосуміщення

самосогласованный *киб., матем., физ.* самопогоджений, самоузгоджений; с-ное поле *см.* поле

самосогревание *техн.* самозігрівання, самозігрівання

самосопряжение *матем., физ.* самоспряжения; оператор с-ния *см.* оператор

самосопряженность *матем., физ.* самоспряженість, -ности

самосопряженный *матем., физ.* самоспряжений; с-ная матрица *см.* матрица; с-ное напряжение *см.* напряжение; с-ное пространство *см.* пространство; с-ное расширение *см.* расширение; с-ное уравнение *см.* уравнение; с-ное ядро *см.* ядро; с-ные эндоморфизмы *см.* эндоморфизм; с. кобордизм *см.* кобордизм; с. оператор *см.* оператор

самоспасатель *техн.* (респиратор) саморятівник, -ка

самосплав *техн.* самосплав, -ву

самоспұск *техн.* 1. (действие) самоспұск, -ку; 2. (механизм) самоспұск, -ка
 самострельный *техн.* самострільний; с-ная винтовка *см.* винтовка; с-ное оружие *см.* оружие
 самосушение *физ.* самосушіння; с. изоляции кабеля самосушіння ізоляції кабелю
 самосхват *техн.* самосхоплювач, -ча
 самотаска *техн.* самотяг, -га
 самотасочный *техн.* самотяговий
 самотёк *гидр., техн.* самоплив, -ву; смазка с-ком *см.* смазка
 самотёчный *техн.* самопливний; с-ная циркуляция *см.* циркуляция; с. канал *см.* канал; с. трубопровод *см.* трубопровід
 самотканый *техн.* домотканий; с. сукно *см.* сукно
 самоторможение *техн.* самогальмування
 самотормозящий *техн.* самогальмівний; с. механизм *см.* механизм; с. червяк *см.* червяк
 самотяга *техн.* самотяга
 самоугасание *техн.* самозгасання; с. дуги самозгасання дуги
 самоугасать *техн.* самозгасати
 самоуплотнение *техн.* самоупіцільнення
 самоуплотняться, самоуплотниться *техн.* самоупіцільнюватися, самоупіцільнитися
 самоуплотняющий *техн.* самоупіцільнювальний, самоупіцільнюючий; с-щая прокладка *см.* прокладка
 самоуплотняющийся *техн.* самоупіцільнюваний
 самоуправление *техн.* самокерування
 самоуправляемый *техн.* самокерований; с. снаряд *см.* снаряд
 самоустанавливаемость *техн.* самоустановлювальність, -ності
 самоустанавливающийся *техн.* самоустановлюваний; с. подшипник *см.* подшипник; с. шарикоподшипник *см.* шарикоподшипник
 самоустановка *техн.* 1. (действие) самоустановления, (неоконч. — ещё) самоустановлювання; 2. (механизм) самоустановка
 самоуширение *астр.* саморозширення
 самоуширяться *астр.* саморозширюватися
 самофлюсующийся *техн.* самофлюсівний
 самофокусирование *физ.* самофокусування
 самофокусирующий *физ.* самофокусовний
 самохват *техн.* самосхоплювач, -ча; с. крана самосхоплювач крана
 самоход *техн.* 1. (механизм) самохід, -хода; с. счётчика самохід лічильника; 2. (движение) самохід, -ходу; поперечный с. поперечный самохід; продольный с. поздовжній самохід
 самоходный *техн.* самохідний; с-ная баржа *см.* баржа; с-ная косилка *см.* косилка; с-ная подача *см.* подача; с-ная пушка *см.* пушка; с-ная фреза *см.* фреза; с-ная шаланда *см.* шаланда; с-ное судно *см.* судно; с-ное шасси *см.* шасси; с. грейдер *см.* грейдер; с.

комбайн *см.* комбайн; с. пиккер *см.* пиккер; с. плуг *см.* плуг; с. подъём *см.* подъём; с. свеклокомбайн *см.* свеклокомбайн; с. станок *см.* станок; с. экскаватор *см.* экскаватор
 самоцвет *геол.* самоцвіт, -ту
 самоцветный *геол.* самоцвітний; с-ные камни самоцвітне каміння
 самоцентрирование *техн.* самоцентрування
 самоцентрирующий *техн.* самоцентрувальний, самоцентруючий; с-щая головка *см.* головка; с-щая оправка *см.* оправка; с-щая планшайба *см.* планшайба; с. патрон *см.* патрон
 самоцентрирующийся *техн.* самоцентрівний; с. захват *см.* захват
 самочерпалка, самочерпка *техн.* самочерпалка
 самошлакующийся *техн.* самошлаківний
 самоэкранирование *физ.* самоекранування
 самсонит *геол.* самсоніт, -ту
 самум *метеор.* самум, -му
 сандарак *техн.* сандарак, -ку
 сандаракковый, сандарачный *техн.* сандараківый
 сандрик *техн.* сандрик, -ка
 санидин *геол.* санідин, -ну
 санидинит *геол.* санідиніт, -ту
 санитарно-технический *техн.* санітарно-технічний; с.-т-кая керамика *см.* керамика; с.-т-кие работы *см.* работа
 санитарный *техн.* санітарний; с. самолёт *см.* самолёт
 санкабина *техн.* санкабіна
 сантехник *техн.* (специальность) сантехнік, -ка
 сантехника *техн.* сантехніка
 сантехнический *техн.* сантехнічний
 сантиграмм *физ.* сантиграм, -ма
 сантилитр *физ.* сантилітр, -ра
 сантиметр *матем., физ.* сантиметр, -ра; квадратный с. квадратный сантиметр; кубический с. кубічний сантиметр; обратный с. обернений сантиметр
 сантиметровый *матем., физ.* сантиметровый
 сантистокс *физ.* сантистокс, -са
 сантон *геол.* сантон, -ну
 санузел *техн.* санвузол, -зла
 сапа *техн.* (окоп) сапа; покрытая с. покрыта сапа
 сапёр *техн.* (специальность) сапёр, -ра
 сапёрный *техн.* сапёрний
 сапка *техн.* (инструмент) сапка, сапа
 сапожный *техн.* шевський; с-ная вытяжка *см.* вытяжка; с-ная заготовка *см.* заготовка; с-ные щипцы *см.* щипцы; с. гвоздь *см.* гвоздь; с. молоток *см.* молоток; с. нож *см.* нож
 сапонит *геол.* сапоніт, -ту
 сапролит *геол.* сапроліт, -ту
 сапролитовый *геол.* сапролітовий
 сапропелевый *геол.* сапропелевый; с. уголь *см.* уголь

сапропеліт геол. сапропеліт, -ту
 сапропель геол. сапропель, -лю
 сапросамміт геол. сапросаміт, -ту
 сапун техн. (клапан) сапун, -на
 сапфір геол. сапфір, -ру
 сапфірний и сапфіровый геол. сапфір-
 ний и сапфіровий
 саржа техн. саржа; основная с. основна
 саржа; уточная с. уточкова саржа
 саржевый техн. саржевий; с-вое перепле-
 тение см. переплетение
 сармат геол. сармат, -ту
 сарос астр. сарос, -са
 сарпиноткацкий техн. сарпиноткацкий
 сарторит геол. сарторит, -ту
 сассафрас техн. сасафрас, -су
 сассолин геол. сасолін, -ну
 сателлит 1. матем. сателіт, -та; левый с.
 матем. лівий сателіт; отрицательный с.
 матем. від'ємний сателіт; полуточный с.
 матем. напівточний сателіт; правый с.
 матем. правий сателіт; прямой с. матем.
 прямий сателіт; с. дифференциала матем.
 сателіт диференціала; 2. астр., техн. супу-
 тник, -ка; сателіт, -та
 сателлитный астр., матем., техн. сате-
 літний; с-ная шестерня см. шестерня
 сатимолит геол. сатимоліт, -ту
 сатин техн. сатин, -ну
 сатинёр техн. сатинёр, -ра
 сатинет техн. сатинет, -ту
 сатинетовый техн. сатинетовий
 сатинированный техн. сатинований; с-ная
 фотобумага см. фотобумага; с. каландр см.
 каландр
 сатинировать техн., несов. и сов. сатину-
 вати; -ться сатинуватися
 сатинировщик техн. (специальность) са-
 тинувальник, -ка; -щица сатинувальниця
 сатиновый техн. сатиновий; с-вое пере-
 плетение см. переплетение
 сатуратор техн., физ. сатуратор, -ра
 сатураторный техн. сатураторний; с-ная
 установка см. установка
 сатурационный техн. сатураційний; с. газ
 см. газ; с. котёл см. котёл
 сатурация техн. сатурація
 сатурированный техн. сатурований; с. газ
 см. газ
 сатурноцентрический астр. сатурноцент-
 ричний; с-кая система см. система
 сафранин техн. сафранін, -ну
 сафлорит геол. сафлорит, -ту
 сафьян техн. сап'ян, -ну
 сафьянный и сафьяновый техн. сап'яно-
 вий; с-вая кожа см. кожа
 сахар техн. цукор, -кру; виноградный с.
 виноградный цукор; древесный с. деревный
 цукор; жёлтый с. жовтий цукор; инвертный
 с. інвертний цукор; колотый с. колотий цу-
 кор; крахмальный с. крохмальний цукор;
 молочный с. молочный цукор; пилёный с. пи-
 льяний цукор; с.-кристалл цукор-кристал,

цукру-кристалу; с.-песок цукор-пісок, цукру-
 піску; с.-рафинад цукор-рафінад, цукру-рафі-
 наду; с.-сырец цукор-сирець, цукру-сирцю;
 свекловичный с. буряковий цукор; солодо-
 вый с. солодовый цукор; тростниковый с.
 тростинный цукор; фруктовый с. фруктовый
 цукор

сахариметр и сахарометр техн. цукро-
 метр, -ра
 сахариметрия и сахарометрия техн. цук-
 рометрія
 сахарит геол. сахарит, -ту
 сахарификация техн. сахарифікація
 сахарный техн. цукровый; с-ная промыш-
 ленность см. промышленность; с-ное произ-
 водство см. производство; с. завод см. завод;
 с. песок см. песок; с. рафинёр см. с. рафи-
 нёр
 сахаровар техн. (специальность) цукро-
 вар, -ра
 сахароварительный и сахароварный техн.
 цукроварный
 сахарозавод техн. цукрозавод, -ду, цукро-
 варня
 сахарозаводский техн. цукрозаводський
 сахарометр см. сахариметр
 сахарометрия см. сахариметрия
 сахаротехник техн. сахаротехнік, -ка
 сашпиль техн. сашпіль, -ля
 сбавочный техн. збавочний; с. механизм
 см. механизм
 сбалансированный матем., техн. збалан-
 сований; с-ное предложение см. предло-
 жение; с. граф см. граф
 сбалансировать киб., техн. збалансувати
 сбег техн. 1. (сток) стік, стоку; 2. (умень-
 шение толщины) збіг, -гу; с. резьбы збіг різі
 (нарізки)
 сбегаемость матем. збігальність, -ності
 сбежание техн. збігання; (о воде) стікан-
 ня
 сбежать, сбежать техн. збігати, збігти; (о
 воде) стікати, стекти
 сбегающий техн. збіжний; с. канат см.
 канат
 сбегающийся матем. збігальний; с-щаяся
 шкала см. шкала
 сбежимость техн. збіжистість, -тості; нор-
 мальная с. нормальна збіжистість
 сбежистый техн. збіжистий; с-тая доска
 см. доска; с. ствол см. ствол 2
 сбивалка техн. колотівка, збивалка
 сбивальный техн. збивальний; с-ная ма-
 шина см. машина
 сбивание техн. збивання, сколо́чування;
 с. масла сколо́чування масла; с. сливок зби-
 вання вершків
 сбиватель техн. збивач, -ча
 сбивать, сбить техн. збивати, збити; (мас-
 ло — ещё) сколо́чувати, сколотити; с. доски
 збивати, збити дошки
 сбивка техн. збиття, (неоконч. д. — ещё)
 збивання, колотіння, сколо́чування

сбивной *техн.* збивний, сколочувальний
сбивочный *техн.* збивальний
сбитый *техн.* збитий, сколочений; с-тые сливки збиті вершки

сближать, сблизить *матем., техн.* зближати и зближувати, зблизити; -ться зближаться и зближуватися

сближающийся *астр., матем.* зближуваний

сближение зближення, (неоконч. д. — ещё) зближання, зближування; парное с. *астр.* парне зближення; с. проводов *техн.* зближення проводів; с. электродов *техн.* зближення електродів; тесное с. *астр.* тісне зближення

сблокированный *техн.* зблокований

сблокировать *техн.* зблокувати; с. части подъёмника зблокувати частини підйомника; с. элементы аппарата зблокувати елементи апарата

сбоечно-буровой *техн.* збійно-буровий; с.-б-вая машина *см.* машина

сбой *техн.* 1. (перебой) перебій, -бою; 2. (отходы при производстве тканей) відпадок, -дка; ворсовальный с. ворсувальний відпадок; сукновальный с. сукновальний відпадок

сбойка *техн.* сполучний хід (ходу), збійка; с. встречных выработок збійка зустрічних виробок

сболченный *техн.* зболчений

сболчивание *техн.* зболчування

сболчивать, сболтить *техн.* зболчувати, зболтити

сборка *техн.* складання, збирання; заводская с. заводське складання; крупносекционная с. великосекційне складання; монтажная с. монтажне складання; с. машин складання машин; с. самолётов складання літаків; с. форм складання форм; селективная с. селективне складання; стендовая с. стендове складання

сборник *техн.* збірник, -ка; кристаллизационный с. кристалізаційний збірник; шламовый с. шламовий збірник

сборно-монолитный *техн.* збірно-монолітний

сборно-панельный *техн.* збірно-панельний

сборно-разборный *техн.* збірно-розбірний; с.-р-ная перегородка *см.* перегородка; с.-р-ные леса *см.* леса

сборность *техн.* збірність, -ності; с. конструкций збірність конструкцій

сборно-щитовой *техн.* збірно-щитовий

сборный *техн.* збірний; с-ная конструкция *см.* конструкція; с-ная опока *см.* опока; с-ная панель *см.* панель; с-ная постройка *см.* постройка; с-ная стена *см.* стена; с-ное строительство *см.* строительство; с-ная ферма *см.* ферма; с-ное шасси *см.* шасси; с. дом *см.* дом; с. железобетон *см.* железобетон; с. механизм *см.* механизм; с. поезд *см.* поезд; с. устой *см.* устой

сборочно-автоматический *техн.* складально-автоматичний

сборочный *техн.* складальний; с-ная мастерская *см.* мастерская; с-ная площадка *см.* площадка; с-ная призма *см.* призма; с-ная риска *см.* риска; с. болт *см.* болт; с. инструмент *см.* инструмент; с. конвейер *см.* конвейер; с. репер *см.* репер; с. стапель *см.* стапель; с. стеллаж *см.* стеллаж; с. стенд *см.* стенд; с. угольник *см.* угольник; с. цех *см.* цех; с. чертёж *см.* чертёж

сборчатость *геол.* складчастість, -тості

сборчатый *геол.* складчастий

сборщик *техн.* (специальность) складальник, -ка; -щица складальниця

сбраживающий *техн.* зброджувальний

сбрасывание *астр., геол., техн.* скидання; аварийное с. *техн.* аварійне скидання; принудительное с. *техн.* примусове скидання; с. балласта *техн.* скидання баласту; с. оболочки *астр.* скидання оболонки

сбрасыватель *техн.* скидач, -ча; автоматический с. автоматичний скидач

сбрасывать, сбросить *астр., матем., техн.* скидати, скинути; с. оболочку *астр.* скидати, скинути оболонку

сбрасывающий *техн.* скидальный; с-щая тележка *см.* тележка; с-щие клинья *см.* клин; с. башмак *см.* башмак

сбрикетировать *техн.* збрикетувати

сброс 1. *техн., физ.* (действие) скидання, скиненья; автоматический с. *техн.* автоматичне скидання; с. мощности *техн.* скидання потужності; с. нагрузки *техн.* скидання навантаження; с. напряжения *физ.* скидання напруги; с. регистра *физ.* скидання регістру; 2. *геол.* скид, -ду; антиклинальный с. антиклінальний скид; видимый с. видимий скид; второстепенный с. другорядний скид; главный с. головний скид; диагональный с. діагональний скид; закрытый с. закритий скид; зияющий с. зяючий (зіяючий) скид; линия сброса *см.* линия; наклонный с. похилий скид; нисходящий с. низхідний скид; осевой с. осевий скид; откос с-са *см.* откос; открытый с. відкритий скид; побочный с. побічний скид; разветвлённый с. розгалужений скид; с. скручивания скид скручування; сглаженный с. згладжений скид; сложный с. складний скид; ступенчатый с. східчастий скид; ступень с-са *см.* ступень 2; терраса с-са *см.* терраса; шарнирный с. шарнірний скид; 3. *гидр.* (отток) водоскид, -ду

сбросный и сбросной, сбросовой *геол., техн.* скидний; с-ной жёлоб *см.* жёлоб; с-ные воды *геол.* скидні води; с-ный колодец *см.* колодец; с-вая глыба *см.* глыба; с-вый грабен *см.* грабен

сброшюрованный *техн.* зброшюваний

сброшювать *техн.* зброшюувати

сбруйный *техн.* збруйний

сбруйщик *техн.* (специальность) збруйник, -ка; (шорник) шорник, -ка

сбруя *техн.* збруя
 сбрызг *техн.* спрыск, -ку
 сбрызгивать, сбрызнуть *техн.* збризкувати, збризкати и збризнути
 сваебоек и сваебой *техн.* палебоек, -бийця
 сваебойный *техн.* палебийний; с-ное оборудование *см.* оборудование
 сваевыдёргиватель *техн.* палевисмикувач, -ча
 сваезабиватель *см.* сваезабойщик
 сваезабивательный *техн.* палезабивний
 сваезабойщик и сваезабиватель *техн.* палезабивач, -ча
 сваячный *техн.* пальной
 свайный *техн.* пальной; с-ная конструкция *см.* конструкция; с-ная постройка *см.* постройка; с-ная стена *см.* стена; с-ное основание *см.* основание; с-ные работы *см.* работа; с. башмак *см.* башмак; с. молот *см.* молот; с. мост *см.* мост; с. ростверк *см.* ростверк; с. фундамент *см.* фундамент; с. частокол *см.* частокол
 свал *гидр.* звал, -лу; с. глубин звал глибин
 сваливание *техн.* звалювання, скидання
 сваливать, свалить *техн.* звалювати, звалити; (сбрасывать) скидати, скинути; -ться звалюватися
 свалка *техн.* 1. (действие) звалення; (сбрасывание) скинення; 2. (место для вывоза нечистот) звалище
 свалок звалок, -лку
 свалочный и свальный *техн.* звальний, звалювальний; с-ное место звальне місце, звалище
 свальцевать *техн.* звальцювати
 свальщик *техн.* (специальность) звальник, -ка; -щица звальниця
 сванбергит *геол.* сванбергіт, -ту
 сваренный *техн.* зварений; с-ная полоса *см.* полоса
 свариваемость *техн.* зварюваність, -ності; испытание на с. *см.* испытание; с. металлов зварюваність металів
 свариваемый *техн.* зварюваний; с. стенд *см.* стенд
 сваривание *техн.* зварювання; с. давлением зварювання тиском
 сваривать, сварить *техн.* зварювати, зварити
 сваривающийся *техн.* зварний
 сварка *техн.* зварення, (неоконч. д. — ещё) зварювання; автогенная с. автогенне зварювання; автоматическая с. автоматичне зварювання; аккумуляторная с. акумуляторне зварювання; атомно-водородная с. атомно-водневе зварювання; безогарковая с. безнедогаркове зварювання; бензиновая с. бензинове зварювання; вакуумная с. вакуумне зварювання; вертикальная с. вертикальне зварювання; верхняя с. верхне зварювання; взрывная с. вибухове зварювання; водородная с. водневе зварювання; высокочастотная

с. высокочастотне зварювання; газовая с. газове зварювання; газопрессовая с. газопрессовое зварювання; газозлектрическая с. газозлектричне зварювання; горизонтальная с. горизонтальне зварювання; горновая с. горное зварювання; диффузионная с. дифузійне зварювання; дуговая с. дугове зварювання; импульсная с. імпульсне зварювання; индукционная с. індукційне зварювання; кислородно-ацетиленовая с. киснево-ацетиленове зварювання; кислородно-водородная с. киснево-водневе зварювання; конденсаторная с. конденсаторне зварювання; контактная с. контактне зварювання; контактно-шлаковая с. контактно-шлакове зварювання; космическая с. космічне зварювання; кузнечная с. ковальське зварювання; лазерная с. лазерне зварювання; многодуговая с. багатодугове зварювання; многослойная с. багатослойное зварювання; многоэлектродная с. багатоелектродне зварювання; нижняя с. нижне зварювання; однопроводная с. однопровідне зварювання; однослойная с. одношарове зварювання; плазменная с. плазмове зварювання; подводная с. підводне зварювання; полуавтоматическая с. напівавтоматичне зварювання; потолочная с. стельове зварювання; прерывистая с. переривчасте зварювання; продольная с. поздовжне зварювання; пульсирующая с. пульсуюче зварювання; рельефная с. рельєфне зварювання; роликовая с. роликове зварювання; ручная с. ручне зварювання; скоростная с. швидкісне зварювання; стыковая с. стиковое зварювання; термитная с. термітне зварювання; точечная с. точкове зварювання; ударная с. ударне зварювання; ультразвуковая с. ультразвукове зварювання; холодная с. холодне зварювання; шовная с. шовне зварювання; шовно-стыковая с. шовно-стиковое зварювання; электрическая с. електричне зварювання; электродуговая с. электродугове зварювання; электронная с. електронне зварювання; электрошлаковая с. електрошлакове зварювання

сварной *техн.* зварений, зварний; горячеломкость с-ных швов *см.* горячеломкость; с-ная конструкция *см.* конструкция; с-ная рама *см.* рама; с-ная станина *см.* станина; с-ная труба *см.* труба; с-ная ферма *см.* ферма; с-ная цепь *см.* цепь 1; с-ное соединение *см.* соединение; с. корпус *см.* корпус; с. стык *см.* стык; с. шов *см.* шов; с-ные изделия *см.* изделие

сварнокованолитой *техн.* зварнокованолитий

сварочный *техн.* 1. (служащий для сварки) зварювальний, зварний; грануляция с-ных флюсов *см.* грануляция; мундштук с-ного аппарата *см.* мундштук; с-ная ванна *см.* ванна; с-ная головка *см.* головка; с-ная горелка *см.* горелка; с-ная дуга *см.* дуга; с-ная машина *см.* машина; с-ная паста *см.* паста; с-ная печь *см.* печь²; с-ная подкладка *см.* подклад-

ка; с-ная проволока *см.* проволока; с-ная тележка *см.* тележка; с-ная температура *см.* температура; с-ная установка *см.* установка 1; с-ное пламя *см.* пламя; с-ное производство *см.* производство; с-ные клещи *см.* клещи; с. аппарат *см.* аппарат; с. выпрямитель *см.* выпрямитель; с. генератор *см.* генератор; с. горн *см.* горн; с. инструмент *см.* инструмент; с. кондуктор *см.* кондуктор; с. корпус *см.* корпус; с. манипулятор *см.* манипулятор; с. пистолет *см.* пистолет; с. позиционер *см.* позиционер; с. полуавтомат *см.* полуавтомат; с. пресс *см.* пресс; с. пруток *см.* пруток; с. редуктор *см.* редуктор; с. рукав *см.* рукав; саморегулирование с-ной дуги *см.* саморегулирование; с. стан *см.* стан; с. стпель *см.* стпель; с. стеллаж *см.* стеллаж; с. стенд *см.* стенд; с. ток *см.* ток; с. трактор *см.* трактор; с. трансформатор *см.* трансформатор; с. электрод *см.* электрод; 2. (полученный при сварке) зварный, зварений; с-ная окалина *см.* окалина; с-ная сталь *см.* сталь; с. флюс *см.* флюс; с. шлак *см.* шлак

сварщик *техн.* (специальность) зварник, -ка

свая *техн.* паля; анкерная с. анкерна паля; бетонная с. бетонна паля; винтовая с. гвинтова паля; висячая с. висяча паля; голова свай *см.* голова; железобетонная с. залізобетонна паля; забивная с. забивна паля; коренная с. корінна паля; несущая с. несуча паля; оголовок свай *см.* оголовок; отбойная с. відбійна паля; погружение свай *см.* погружение; подпорная с. підпorna паля; полая с. порожниста паля; углублять сваю *см.* углублять; фундамент на сваях *см.* фундамент

сваденборгит геол. сведенборгіт, -ту
сведение матем., техн., физ. зведення;
принцип с-ния *см.* принцип; с. пучков физ. зведення пучків

сведённый матем. зведений
свежевыделанный *техн.* свіжовироблений

свежевыкрашенный *техн.* свіжопофарбований

свежевымазанный *техн.* свіжовимазаний, свіжовимазаний

свежевыстроганный и свежевыструганный *техн.* свіжовиструганий

свежеизолированный физ. свіжоізолюваний

свежелакированный *техн.* свіжолакований

свеженасыпанный *техн.* свіжонасіпаний
свежеокрашенный *техн.* свіжопофарбований

свежеотпечатанный *техн.* свіжовідрукований, свіжонадрукований

свежепобелённый *техн.* свіжопобілений
свежераспиленный *техн.* свіжорозпиляний

свежесрубленный *техн.* свіжозрубаний
свековичный *техн.* буряковий, буряч-

ний; с-ная сеялка *см.* сеялка; с. сахар *см.* сахар

свекловодческий *техн.* буряківничий
свеклокомбайн *техн.* бурякокомбайн, -на; навесной с. навісний бурякокомбайн; прицепной с. причіпний бурякокомбайн; самоходный с. самохідний бурякокомбайн

свеклокопатель *техн.* бурякокопач, -ча
свеклокопательный *техн.* бурякокопальний

свекломойка *техн.* бурякомийка
свеклонасос *техн.* буряконасос, -са
свеклоочиститель *техн.* бурякоочисник, -ка

свеклопогрузчик *техн.* буряконавантажувач, -ча

свеклоподъёмник *техн.* 1. бурякопідкопувач, -ча; 2. (транспортёр) бурякопідіймач, -ча

свеклоподъёмный *техн.* 1. бурякопідкопувальний; 2. (о транспортёре) бурякопідіймальний

свеклорезка *техн.* бурякорізка
свеклосахарный *техн.* цукробуряковий; с. завод *см.* завод

свеклосеющий *техн.* бурякосійний, бурякосіальний

свеклосеяние *техн.* бурякосіяння
свеклосеятельный *техн.* бурякосіальний
свеклосушилка *техн.* бурякосушарка
свеклосушильный *техн.* бурякосушильный

свеклоуборка *техн.* бурякозбирання
свеклоуборочный *техн.* бурякозбиральний; с-ная машина *см.* машина; с. комбайн *см.* комбайн

сверление, сверловка *техн.* 1. свердління, свердлування, свердлення; смазочное с. мас- тильне свердлення; 2. (просверлённое место) просвердлина

сверлённый *техн.* свердлений, посвердлений

сверлильно-долбёжный *техн.* свердлильно-довбальний; с.-д. станок *см.* станок

сверлильно-нарезной *техн.* свердлильно-нарізний

сверлильно-расточный *техн.* свердлильно-розточувальний

сверлильно-револьверный *техн.* свердлильно-револьверный; с.-р. станок *см.* станок

сверлильно-фрезерный *техн.* свердлильно-фрезерный; с.-ф. станок *см.* станок

сверлильно-шлифовальный *техн.* свердлильно-шліфувальний; с.-ш. станок *см.* станок

сверлильный *техн.* свердлильный, свердлувальний; с-ная головка *см.* головка; с-ная скоба *см.* скоба; с-ное приспособление *см.* приспособление; с. кондуктор *см.* кондуктор; с. патрон *см.* патрон; с. станок *см.* станок; с. суппорт *см.* суппорт

сверлильщик *техн.* (специальность) свердлувальник, -ка; -щица свердлувальница

сверлить *техн.* свердли́ти, свердлува́ти
 сверло *техн.* свердло, свердел, -дла; алмазное с. алма́зное свердло; быстроре́жущее с. швидкорі́зальне свердло; винтовое с. гвинто́ве свердло; коническое с. коні́чне свердло; ложечное с. ложко́ве свердло; перовое с. перо́ве свердло; пневматическое с. пневматі́чне свердло; полое с. поро́жнє свердло; пушечное с. гарма́тне свердло; с.-коронка свердло-коронка, свердла-коронки; с.-развёртка свердло-розвёртка, свердла-розвёртки; сосок с-ла *см.* сосок; спиральное с. спіра́льне свердло; хвост с-ла *см.* хвост; центровальное с. центрова́льне свердло; центровое с. центро́вий свердел (центрове свердло); центровочное с. центрова́льне свердло; шаровое с. кульо́ве свердло; штопорное с. штопо́рне свердло
 сверловка *см.* сверление
 сверловой *техн.* свердловий
 сверловочный *техн.* свердлува́льний; с. агрегат *см.* агрегат
 сверловщик *техн.* (специальность) свердла́р, -ра, свердлува́льник, -ка; -щица свердла́рка, свердлува́льниця
 сверлящий *техн.* свердлува́льний; с. инструмент *см.* инструмент
 свернутый 1. *техн.* зго́рнений, зго́рнутий, скру́чений, звитий; 2. *техн.* (свинченный) згвинчений; 3. *матем.* зго́рнений; с-тое дере́во *см.* дере́во; с. тензор *см.* тензор
 сверстаный *техн.* звёрстаный
 сверстка *техн.* верстка, звёрстка, (неоконч. д. — ещё) звёрстування, верстання
 сверстывание *техн.* звёрстування, верстання
 сверстывать, сверстать *техн.* звёрстувати и верстать, зверстать
 свёртка 1. *матем.* зго́ртка; коммутативность с-ки *см.* коммутативность; повторная с. *матем.* повторна зго́ртка; с. кода *киб.* зго́ртка коду; с. мер *матем.* зго́ртка мі́р; с. распределений *матем.* зго́ртка розпо́ділів; с. тензора *матем.* зго́ртка тензора; с. функций *матем.* зго́ртка фу́нкцій; 2. (действие) скру́чування; 3. (свинчивание) згвинчування
 свёрток *техн.* зго́рток, -тка, паку́нок, -нка, су́верток, -тка; (бумаги, полотна и т. п.) су́вий, -вою
 свёртываемость *техн.* 1. (свойство) зсі́лість, -лості; 2. (о процессе) зсідання
 свёртывание 1. *техн.* скру́чування, зви́вання; с. вгорячую скру́чування гарячим; с. вхолодную скру́чування холо́дним; холо́дное с. холо́дне скру́чування; 2. *техн.* (свинчивание) згвинчування; 3. *матем.* зго́ртання; аксио́ма с-ния *см.* аксио́ма; опера́ция с-ния *см.* опера́ция; с. индексов зго́ртання індексів; с. кода зго́ртання ко́ду; с. тензора зго́ртання тензора; с. функций зго́ртання фу́нкцій
 свёртыватель *матем.* зго́ртувач, -ча
 свёртывать, свернуть 1. *техн.* зго́ртати, зго́рнути; (скручивать) скру́чувати, скру́тити; (свивать) звивати, звити; 2. *техн.* (сни-

мать свинчивая) скру́чувати, скру́тити, згвинчувати, згвинтити; с. резьбу гайки скру́чувати, скру́тити різь гайки; 3. *матем.* зго́ртати, зго́рнути
 свёртывающийся *техн.* зго́ртний; с. ставень *см.* ставень
 сверхассоциация *астр.* надасоціа́ція
 сверхатмосферный *астр.* надатмосфе́рный; с-ное давление *см.* давление
 сверхбаллон *техн.* надбалон, -на
 сверхбаллонный *техн.* надбалонный
 сверхболид *астр.* надболи́д, -да
 сверхбыстрорежущий *техн.* надшвидкорі́зальний
 сверхбыстроходный *техн.* надшвидкохі́дний
 сверхвыскачка *астр.* надспалах, -ху
 сверхвысокий *астр., техн., физ.* надвисо́кий; с-кая частота *см.* частота; с-кие напряжения *см.* напряжение
 сверхвысоковольтный *техн.* надвисоко́вольтный; с. трансформатор *см.* трансформатор
 сверхвысотный *астр.* надвисо́тний
 сверхгалактика *астр.* надгала́ктика; ме́стная с. місце́ва надгала́ктика
 сверхгетеродиз *техн.* надгетеро́дин, -на
 сверхгетеродинамирование *техн.* надгетеро́динування
 сверхгигант *астр.* надвеле́тедь, -тня; зве́зда-с. *см.* зве́зда; холо́дный с. холо́дный надвеле́тедь
 сверхгруппа *матем.* надгру́па
 сверхдавление *физ.* надтиск, -ку
 сверхдальний *техн.* наддале́кий
 сверхдальнобойный *техн.* наддалекоб́ийный
 сверхдлиннобазовый *астр.* наддовгоба́зовый; с-вая радиоинтерферометрия *см.* радиоинтерферометрия; с. радиоинтерферометр *см.* радиоинтерферометр
 сверхдредноут *техн.* наддредно́ут, -та
 сверхжаропрочный *техн.* наджаромі́цний, наджаротривкий
 сверхзарядность *физ.* надзаря́дність, -ності
 сверхзарядный *техн., физ.* надзаря́дный
 сверхзвезда *астр.* надзо́ря, надзі́рка; ма́гнитная с. ма́гнітна надзо́ря (надзі́рка)
 сверхзвуковой *астр., техн., физ.* надзвукóвый; с-вая авиация *см.* авиация; с-вая скорость *см.* ско́рость; с-вое течение *см.* тече́ние; с. детектор *см.* детектор
 сверхискровой *физ.* наді́скровый
 сверхканализация *геол., техн.* надканалі́зація
 сверхконтрастный *техн., физ.* надконтра́стный; с. фотоматериал *см.* фотоматериал
 сверхкорона *астр.* надкоро́на
 сверхкороткий *физ.* надкоро́ткий; с-кие волны надкоро́ткі хвилі
 сверхкритический *физ.* надкриті́чний
 сверхкруг *матем.* надко́ло
 сверхкуб *матем.* надку́б, -ба

сверхлёгкий *техн., физ.* надлегкий; с. мотоцикл *см.* мотоцикл; с. сплав *см.* сплав
сверхмагистраль *техн.* надмагістраль
сверхмагистральный *техн.* надмагістральний

сверхмассивный *астр.* надмасивний; с-ная звезда *см.* звезда

сверхметкий *техн.* надвлучний; с. огонь *см.* огонь

сверхмикрометр *техн.* надмікрометр, -ра
сверхмноговременной *физ.* надбагаточасовий; с. формализм *см.* формализм

сверхмощность *техн., физ.* надпотужність, -ності

сверхмощный *техн., физ.* надпотужний; с-ная турбина *см.* турбина

сверхмультиплет *физ.* надмультиплет, -та
сверхмягкий *техн., физ.* надм'який; с. металл *см.* металл

сверхнапряжение *техн., физ.* наднапруга
сверхнепрерывный *матем.* наднеперервний; с. оператор *см.* оператор

сверхновая *астр., суц.* наднова; взрыв с-вой *см.* взрыв; остаток с-вой *см.* остаток

сверхновый *астр.* надновий; с-вая звезда *см.* звезда

сверхнормаль *матем.* наднормаль
сверхнормальный *матем.* наднормальний

сверхогнеупоры *техн., мн.* надвогнетриви, -вів

сверхопределённый *матем.* надозначений, надвизначений

сверхпараллельный *матем.* надпаралельний

сверхплоскость *матем.* надплощина
сверхплотный *астр., матем., физ.* надщільний; с-ная сингулярность *см.* сингулярность

сверхповерхность *матем.* надповерхня
сверхпреломление *техн., физ.* надзаломлення

сверхпроводимость *физ.* надпровідність, -ності

сверхпроводимый *физ.* надпровідний
сверхпроводник *физ.* надпровідник, -ка

сверхпроводниковый *физ.* надпровідниковий; с. соленоид *см.* соленоид

сверхпроводящий *физ.* надпровідний
сверхпрограммный *киб.* надпрограмний

сверхпрочный *техн., физ.* надміцний
сверхразрешённый *физ.* наддозволений

сверхразрешимый *матем.* надрозв'язний; с. группа *см.* группа

сверхрегенератор *техн.* надрегенератор, -ра
сверхрегенерация *техн., физ.* надрегенерация

сверхсветосильный *техн., физ.* надсвітлосильний

сверхсильный *техн.* надпотужний; с. трактор *см.* трактор

сверхсистема *астр.* надсистема; местная с. місцева надсистема; с. галактик надсистема галактик

сверхскопление *астр.* надскупчення; локальное с. локальне надскупчення; с. галактик надскупчення галактик

сверхскоростной *техн., физ.* надшвидкісний; с-ная киносъёмка *см.* киносъёмка

сверхслово *киб.* надслово
сверхструктура *матем., физ.* надструктура

сверхструктурный *матем., физ.* надструктурний; с-ная линия *см.* линия

сверхсфера *матем.* надсфера
сверхсходимость *матем.* надзбіжність, -ності

сверхтвёрдый *техн., физ.* надтвердий; с. сплав *см.* сплав

сверхтекучесть *физ.* надплинність, -ності
сверхтекучий *физ.* надтекучий

сверхток *техн., физ.* надструм, -му
сверхтонкий надтонкий; с-кая структура *см.* структура; с-кое расщепление *см.* расщепление

сверхточный *техн.* надточний; с. прибор *см.* прибор

сверхтяжёлый *техн., физ.* надважкий; с-лое ядро *см.* ядро; с. танк *см.* танк

сверху 1. *матем.* зверху; ограничение с. *см.* ограничение; 2. *техн.* зверху, згорі, поверх

сверхударный *техн.* надударний
сверхупругий *астр., физ.* надпружний; с-гое столкновение *см.* столкновение

сверхустойчивость *астр., техн., физ.* надстійкість, -кості

сверхцентрифуга *техн.* надцентрифуга
сверхчистой *техн.* надчистовий; с-вая обработка *см.* обработка

сверхчистый *техн.* надчистий; с. металл *см.* металл

сверхчувствительный *техн., физ.* надчутливий

сверхшар *матем.* надкуля
сверхязык *киб.* надмова

сверченный *техн.* (скрученный) скрученный; (свитый) звитий

свес *техн.* 1. (навес) звис, -су; с. кормы звис корми; с. крыши звис покрівлі (даху, покриття); 2. (карниз под крышей) піддашся

свет *астр., техн., физ.* світло; (освещение) освітлення; абберация с-та *см.* абберация; ближний с. *техн.* ближнє світло; верхний с. верхнє світло (освітлення); видимый с. *физ.* видиме світло; внеатмосферный с. *астр.* позаатмосферне світло; габаритный с. *техн.* габаритне освітлення; газокалийный с. *техн.* газожарове світло; дальний с. *техн.* дальнє світло; двупреломление с-та *см.* двупреломление; дифракция с-та *см.* дифракция; дневной с. *техн.* денне світло (освітлення); естественный с. *астр., физ.* природне світло; задний с. *техн.* заднє світло; звездный с. *астр.* зоряне світло; зодиакальный с. *астр.* зодіакальне світло; излученный с. *физ.* випромінєне світло; инфракрасный с. *физ.* інфрачервоне світло; искусственный с. *физ.*

штучне світло (освітлення); калільний с. *техн.* жарове світло; когерентний с. *техн.* когерентне світло; лампа дневного с-та см. лампа; магніевый с. *техн.* магнеєве світло; мелькание с-та см. мелькание; мерцание с-та см. мерцание; монохроматический с. *физ.* монохроматичне світло; отражённый с. *физ.* відбите світло; падающий с. *техн.* падаюче світло; пепельный с. *астр.*, *физ.* попелясте світло; поглощённый с. *физ.* поглинуте світло; поляризованный с. *техн.* поляризоване світло; потолочный с. *техн.* стельове освітлення; преломлённый с. *физ.* заломлене світло; прерывистый с. *техн.* переривисте світло; приёмник с-та см. приёмник; пульсирующий с. *техн.* пульсуюче світло; рассеяние с-та см. рассеяние; рассеянный с. *физ.* розсіяне світло (освітлення); резкий с. *техн.* різке світло; сигнальный с. *техн.* сигнальне світло (освітлення); слойный с. *техн.* шарувате світло; теория с-та см. теория; тусклый с. *техн.* тьмяне світло (освітлення); ультрафиолетовый с. *физ.* ультрафіолетове світло

свет² *геогр.* (мир) світ, -ту; страны с-та сторони світу

светило *астр.* світило; восход с-ла см. восход; заход с-ла см. заход; истинное место с-ла см. место; конфигурация с-л см. конфигурация; небесное с. *астр.* небесне світило; склонение с-ла см. склонение

светильник *техн.* світильник, -ка; аварийный с. аварійний світильник; взрывобезопасный с. вибухобезпечний світильник; люминесцентный с. люмінесцентний світильник; переносный с. переносний світильник; пневматический с. пневматичний світильник; подвесной с. підвісний світильник; потолочный с. стельовий світильник; промышленный с. промисловий світильник; растровый с. растровий світильник; рудничный с. рудниковий світильник; ручной с. ручний світильник

светильный *техн.*, *физ.* світильний; с. газ см. газ

светимость *астр.*, *физ.* світність, -ності; абсолютная с. *астр.* абсолютна світність; болометрическая с. *астр.* болометрична світність; интегральная с. *астр.* інтегральна світність; масса-с. см. масса; оптическая с. *астр.* оптична світність; с. цветов *физ.* світність кольорів; соотношение цвет-с. см. соотношение; эддингтоновская с. *физ.* еддінгтонівська світність

светить *физ.* світити; -ться світитися

светлеть *физ.* світліти, світлішати

светлоадаптированный *физ.* світлоадаптований

светловать *техн.* полірувати

светлокопировальщик *техн.* (специальность) світлокопіювальник, -ка

светлопольный *физ.* світлопільний

светлость и светлота *астр.*, *техн.*, *физ.* ясність, -ності, світлість, -лості; фактор с-ты см. фактор

светлый *техн.*, *физ.* ясний, світлий; с-лое никелирование см. никелирование; с. фактис см. фактис

светность *физ.* світність, -ності

световод *физ.* світловід, -ду

световодный *техн.*, *физ.* світловідний;

с-ная линия см. линия; с. кабель см. кабель

световой *астр.*, *техн.*, *физ.* світловий;

с-вая волна см. волна; с-вая вспышка см. вспышка; с-вая дуга см. дуга; с-вая единица см. единица; с-вая инерция см. инерция;

с-вая локация см. локация; с-вая минута см. минута; с-вая отдача см. отдача; с-вая секунда см. секунда; с-вая сумма см. сумма; с-вая энергия см. энергия; с-вое давление см. давление; с-вое излучение см. излучение; с-вое поле см. поле; с-вое старение см. старение;

с-вое табло см. табло; с-вое уравнение см. уравнение; с. генератор см. генератор; с. год см. год; с. детектор см. детектор; с. импульс см. импульс; с. карандаш *киб.* світловий олівець; с. луч см. луч; с. маяк см. маяк; с. модулятор см. модулятор; с. порог см. порог; с. поток см. поток; с. проём см. проём; с. промежуток см. промежуток; с. пучок см. пучок;

с. сигнал см. сигнал; с. фонарь см. фонарь; с. цилиндр см. цилиндр; с. электрогенератор см. электрогенератор; с. эталон см. эталон; с. эфир см. эфир; с. эффект см. эффект; с-вые единицы см. единица; с-вые колебания см. колебание

световспышка *физ.* світоспалах, -ху

светодаальномер *техн.* світлодалекомір, -ра

светоделительный *физ.* світлоділительний;

с. слой см. слой

светоделющий *физ.* світлоділительний; с-щая

пластинка см. пластинка

светодробитель *физ.* світлодробильник, -ка

светозащитный *техн.* світлозахисний

светоизлучательный *физ.* світловиpromінювальний

светоизлучение *физ.* світловиpromінювання

светоизмеритель *техн.* світловимірник, -ка, світловимірювач, -ча

светоизмерительный *физ.* світловимірний, світловимірювальний; с-ная лампа см. лампа; с-ная пластинка см. пластинка

светоконтрольный *техн.*, *физ.* світлоконтрольний; с-ная установка см. установка

светокопировальный *техн.* світлокопійувальний; с-ная бумага см. бумага; с-ная лампа см. лампа; с-ная машина см. машина; с. способ см. способ

светокопировальщик *техн.* (специальность) світлокопіювальник, -ка; -щица світлокопіювальниця

светокопирование и светокопировка *техн.* світлокопіювання; диазотипное с. діазотипне світлокопіювання

светокопия *техн.* світлокопія

светолокация *астр.* світлолокація

светолоцировать *астр.* світлолокувати

светолоцирующий *астр.* світлолокувальний, світлолокуючий
 светомаскировка *техн.* світломаскування
 светомаскировочный *техн.* світломаскувальний
 светомаяк *техн.* світломаяк, -ка; аэродромный *с.* аеродромний світломаяк; проблесковый *с.* проблісковий світломаяк
 светомёр *техн.* світломір, -ра
 светомёрный *техн.* світломірний; *с.* шар *см.* шар
 светометрический *физ.* світлометричний
 светометрия *физ.* світлометрія
 светомодулятор *техн.* світломодулятор, -ра
 светонепроницаемость *физ.* світлонепроникність, -ності
 светонепроницаемый *физ.* світлонепроникний; *с-мая бумага см.* бумага; *с-мая камера см.* камера
 светоноситель *физ.* світлоносіє, -сія
 светоносный *физ.* світлоносний
 светооборудование *техн.* 1. (оборудование) світлообладнання; 2. (действие) світлообладнання, (неоконч. — ещё) світлообладнання
 светоотдача *физ.* світловидатність, -ності
 светопередача *физ.* світлопередавання
 светопечатание *техн.* світлодрукування, світлодрук, -ку
 светопечатающий *техн.* світлодрукувальний, світлодрукуючий
 светописный *техн.* світлописний
 светопись *техн.* світлопис, -су
 светопоглотитель *физ.* світлопоглинач, -ча
 светопоглотительный *физ.* світлопоглинальний, світловбирний
 светопоглощение *физ.* світлопоглинання, світловбирання
 светопотеря *физ.* світловтрата
 светопреломление *физ.* світлозаломлення, (неоконч. *д.* — ещё) світлозаломлювання; двойное *с.* подвійне світлозаломлення; *см.* также двупреломление
 светоприёмник *астр., физ.* світлоприймач, -ча
 светопровод *техн., физ.* світлопровід, -воду
 светопроводимость *физ.* світлопровідність, -ності
 светопроекцииный *техн.* світлопроекційний; *с-ная техника см.* техника
 светопроём *техн.* світлопроріз, -зу; размещение *с-ма см.* розміщення
 светопрозрачность *техн.* світлопрозорість, -рості
 светопрозрачный *техн.* світлопрозорий; *с-ное стекло см.* скло
 светопроницаемость *физ.* світлопроникність, -ності
 светопроницаемый *физ.* світлопроникний; *с-мая бумага см.* бумага
 светопрочность *техн.* світломіцність, -ності; світлотривкість, -кості

светопрочный *техн.* світломіцний, світлотривкий
 светораспределение *физ.* світлорозподіл, -лу
 светораспределительный *физ.* світлорозподільний
 светорассеиватель *техн.* світлорозсіювач, -ча
 светорассеивающий *астр., физ.* світлорозсіювальний, світлорозсіюючий
 светорассеяние *астр., физ.* світлорозсіяння, (неоконч. *д.* — ещё) світлорозсіювання
 светосигнал *техн.* світлосигнал, -лу
 светосигнализация *техн.* світлосигналізація
 светосигнальный *техн.* світлосигнальний; *с-ная техника см.* техника; *с. фонарь см.* фонарь
 светосигнальщик *техн.* (специальность) світлосигнальник, -ка
 светосила *астр., техн., физ.* світлосила; относительная *с.* *астр.* відносна світлосила; *с. объектива* світлосила об'єктива; *с. прибора физ.* світлосила приладу; *физическая с. физ.* фізична світлосила
 светосильный *техн.* світлосильний; *с-ная камера см.* камера; *с. объектив см.* об'єктив; *с. спектрограф см.* спектрограф; *с. телескоп см.* телескоп
 светособирающий *физ.* світлозбирний
 светосостав *физ.* світлосполука
 светостойкий *техн.* світлостійкий; *с-кая краска см.* краска
 светостойкость *техн.* світлостійкість, -кості
 светотеневой *техн.* світлотіньовий
 светотень *техн.* світлотінь
 светотехник *техн.* (специальность) світлотехнік, -ка
 светотехника *техн.* світлотехніка
 светотехнический *техн.* світлотехнічний; *с-кое стекло см.* скло
 светофильтр *техн.* світлофільтр, -ра; адсорбционный *с.* адсорбційний світлофільтр; зеркальный *с.* дзеркальний світлофільтр; интерференционный *с.* інтерференційний світлофільтр; компенсационный *с.* компенсаційний світлофільтр; монохроматический *с.* монохроматичний світлофільтр; нейтральный *с.* нейтральний світлофільтр; оттененный *с.* відтінений світлофільтр; плотный *с.* густий світлофільтр; поляризационный *с.* поляризаційний світлофільтр; проекционный *с.* проєкційний світлофільтр; съёмочный *с.* знімальний світлофільтр; ультрафиолетовый *с.* ультрафіолетовий світлофільтр; цветоделительный *с.* кольороподілений світлофільтр
 светофильтровый *техн., физ.* світлофільтровий
 светофоль *техн.* світлофоль
 светофор *техн.* світлофор, -ра; автоматический *с.* автоматичний світлофор; входной *с.* вхідний світлофор; выходной *с.* вихідний

світлофор; комбинированный с. комбінований світлофор; линзовый с. лінзовий світлофор; локомотивный с. локомотивний світлофор; мачтовый с. щоголовий світлофор; передвижной с. переїзний світлофор; подвесной с. підвісний світлофор; позиционный с. позиційний світлофор

светофорный техн. світлофорний; с-ная сигнализация см. сигналізація

светочувствительность астр., физ. світлочутливість, -вості; спектральная с. физ. спектральна світлочутливість; фотографическая с. техн. фотографічна світлочутливість

светочувствительный астр., техн., физ. світлочутливий; с-ная бумага см. бумага; с-ная пластмасса см. пластмасса; с-ная плёнка см. плівка; с-ная поверхность см. поверхність; с-ная среда см. середовище; с-ная эмульсия см. емульсія; с-ное сопротивление см. опір; с. слой см. шар; с. фотоматериал см. фотоматеріал

светозащитный техн. світлозахисний, -на

светоэлектрический техн. світлоелектричний

светящийся физ. світлий

светящийся астр., техн., физ. світлий; с-щаяся краска см. фарба; с-щаяся масса см. маса; с-щаяся материя см. матерія; с. газ см. газ; с. мост см. міст; с. состав см. склад; с. электрон см. електрон

свеча техн., физ. свічка; гефнеровская с. техн. гефнерівська свічка; зажигательная с. физ. запалювальна свічка; запальная с. техн. запальна свічка; калильная с. техн. жарова свічка; международная с. физ. міжнародна свічка; парафиновая с. техн. парафінова свічка

свечение астр., физ. світіння, свічення; анодное с. физ. анодне світіння; атмосферное с. астр. атмосферне світіння; катодное с. физ. катодне світіння; корональное с. астр., физ. корональне світіння; люминесцентное с. физ. люмінесцентне світіння; остаточное с. физ. залишкове світіння; пепельное с. физ. попелісте світіння; рекомбинационное с. физ. рекомбінаційне світіння; с. сумеречного неба астр. світіння присмеркового неба; сумеречное с. астр. присмеркове світіння; тлеющее с. физ. тліюче світіння; холодное с. физ. холодне світіння

свечка техн. свічка

свечник техн. (специальность) свічкарь, -ря, свічар, -ря

свечной техн. свічковий; с. завод см. завод

свешивающийся техн. звисаючий; с-щаяся корма см. корма; с. форштевень см. форштевень

свивальный техн. зсукувальний; с-ная тележка см. тележка

свивание техн. 1. (трубкой) звивання; с. трёсов звивання трёсів; 2. (сплетение) сплітання; 3. (верёвки) сукавання; 4. (скручивание) скручування

свивать, свить техн. 1. (вить) звивати, звити; 2. (сплестать) сплітати, сплести; 3. (верёвку) сукаати, зсукаати; 4. (скручивать) скручувати, скрутити; -ться 1. звиватися; 2. сплітатися; 3. сукатися; 4. скручуватися

свивка техн. 1. (в трубку) звівка, звивання; кабельная с. кабельна звівка (кабельне звивання); с. проволоки звивання дроту; 2. (сплетение) сплітання, сплетення; 3. (верёвки) сукаання; 4. (скручивание) скручування

свилеватость техн. завилькуватість, -тості; путаная с. плутана завилькуватість; струйчатая с. струменяста завилькуватість

свилеватый техн. завилькуватий

свилерез техн. свилеріз, -за

свилить техн. 1. (в древесине) косошарість, -рості; завилькуватість, -тості; 2. (в стекле) звилина

свиное свиноец, -нцю; губчатый с. губчастый (губчатый) свиноец; зейгерованный с. зейгерований свиноец; листовый с. листовий свиноец; мягкий с. м'який свиноец; подовый с. подовий свиноец; рол с-ца см. рол; твердый с. твердий свиноец; чушковый с. чушковий свиноец

свинка техн. (слиток) свінка, чупка

свинцевание техн. свинцювання; с. швов свинцювання швів; электролитическое с. електролітичне свинцювання

свинцевать техн. свинцювати; -ться свинцюватися

свинцеплавильный техн. свинцеплавильный; с-ная печь см. печь²

свинцованный техн. свинцюваний

свинцовистый техн. свинцюватий, свинцевистый; с-тая бронза см. бронза; с-тая руда см. руда; с. баббит см. баббіт

свинцоволитейная техн., суц. свинцево-ливарная

свинцово-сернистый техн. свинцево-сірчистый

свинцовый геол., техн., физ. свинцевый; с-вая плomba см. плomba; с-вая протрава см. протрава; с-вая фольга см. фольга; с-вое стекло см. скло; с-вые белила см. белила; с. припой см. припой; с. противоэлемент см. протівозлемент; с. сплав см. сплав; с. штамп см. штамп; с. эквивалент см. еквівалент; с. экран см. екран

свинченный техн. згвинчений, скрученный

свинчивание техн. 1. (соединение) згвинчування; 2. (снятие) скручування

свинчивать, свинтить техн. 1. (соединять) згвинчувати, згвинтити; 2. (снимать) скручувати, скрутити; -ться 1. згвинчуватися; 2. скручуватися

свип-генератор техн. свіп-генератор, -ра

свисание техн. звисання; с. проводов звисання проводів; с. трёсов звисання трёсів

свисать, свиснуть техн. звисати, звиснути

свист техн. свист, -ту; гетеродинный с. гетеродинамний свист

свистящий техн., физ. свистячий; с. ат-

мосф'єрик *физ.* свистячий атмосферік; *с.* тон *см.* тон

світа *геол.* світа; известнякова *с.* вапнякова світа; нефтегазоносная *с.* нафтогазоносна світа; соленосная *с.* соленосна світа; фациальная *с.* фациальна світа

свитальскит *геол.* світальськіт, -ту

світок *техн.* сувій, -вою, згорток, -тка

свитый *техн.* 1. (в трубку) звитий; 2. (сплетённый) сплетений; 3. (о верёвке) зсуканий; 4. (скрученный) скручений

свищ *техн.* свищ, -ща; *с.* болванки свищ болванки

свищеватость *техн.* свищуватість, -тості

свищеватый *техн.* свищуватий

свобода *физ.* вільність, -ності, свобода; степенъ *с-ды см.* степенъ

свободновисящий *техн.* вільновисячий

свободнолежащий *техн.* вільнолежачий

свободнонесущий *техн.* вільнонесучий; *с.*

моноплан *см.* моноплан

свободнопадающий *техн.* вільнопадаючий

свободноподвешенный *техн.* вільнопідвешений

свободнопоршнево́й *техн.* вільнопоршневий; *с-вая машина см.* машина; *с.* генератор *см.* генератор; *с.* компрессор *см.* компрессор

свободнопоточный *техн.* вільнопотіковий; *с-ная гидростанция см.* гидростанція

свободнопроходящий *техн.* вільнопрохідний

свободносвязанный *техн.* вільнозв'язаний; *с.* переход *см.* переход

свободнотру́йный *техн.* вільнострумінний; *с-ная турбина см.* турбіна

свободный вільний; локально *с.* матем. локально вільний; *с-ная атмосфера см.* атмосфера; *с-ная вода см.* вода; *с-ная гомотопия см.* гомотопія; *с-ная ковка см.* ковка; *с-ная либрация см.* либрація; *с-ная нутация см.* нутація; *с-ная оболочка см.* оболочка; *с-ная образующая см.* образуюча; *с-ная ось см.* ось; *с-ная перспектива см.* перспектива; *с-ная поверхность см.* поверхність; *с-ная подстановка см.* підстановка; *с-ная полугруппа см.* полугрупа; *с-ная посадка см.* посадка; *с-ное вхождение см.* вхід; *с-ное дерево см.* дерево; *с-ное искание см.* іскання; *с-ное качание см.* качання; *с-ное множество см.* мно́жество; *с-ное опирание см.* опіра́ння; *с-ное падение см.* па́діння; *с-ное произведение см.* произве́дення; *с-ное состояние см.* состо́яння; *с-ные колебания см.* ко́лебання; *с.* автомат *см.* автомат; *с.* автоморфизм *см.* автоморфізм; *с.* вектор *см.* вектор; *с.* изоморфизм *см.* изоморфізм; *с.* контур *см.* контур; *с.* множитель *см.* множитель; *с.* модуль *см.* модуль; *с.* нейтрон *см.* нейтрон; *с.* объект *см.* об'єкт; *с.* параметр *см.* параметр; *с.* пробег *см.* пробіг; *с.* радикал *см.* радикал; *с.* фланец *см.* фланец; *с.* функционал *см.* функціонал; *с.* ход *см.* ход; *с.* электрон *см.* електрон

свод 1. *техн.* (действие) зведення, (не-

оконч. — ещё) зводження; 2. *астр., техн.* (купол) склепіння; акустический *с.* *техн.* акустичне склепіння; веерный *с.* *техн.* віялове склепіння; веерообразный *с.* *техн.* віялоподібне склепіння; вспарушенный *с.* *техн.* звищене склепіння; зажигательный *с.* *техн.* (в топке) запальне склепіння; зеркальный *с.* *техн.* дзеркальне склепіння; каменный *с.* *техн.* кам'яне склепіння; кирпичный *с.* *техн.* цегляне склепіння; кольцевинтовой *с.* *техн.* кільцегвинтове склепіння; кольцевой *с.* *техн.* кільцеве склепіння; купольный *с.* *техн.* купольне склепіння; литой *с.* *техн.* літе склепіння; лотковый *с.* *техн.* лоткове склепіння; небесный *с.* *астр.* небесне склепіння (небесный звід, небозвід, -воду); обратный *с.* *техн.* зворотне склепіння; отражательный *с.* *техн.* відбивне склепіння; печной *с.* *техн.* пічне склепіння; поворачивающийся *с.* *техн.* поворотне склепіння; подвальный *с.* *техн.* підвальне склепіння; подпора *с-да см.* підпора; полукруглый *с.* *техн.* напівкругле склепіння; полусферический *с.* *техн.* напівсферичне склепіння; распор *с-да см.* распор; ребристый *с.* *техн.* ребристе склепіння; ребро *с-да см.* ребро; решётчатый *с.* *техн.* ґратчасте склепіння; сегментный *с.* *техн.* сегментне склепіння; сетчатый *с.* *техн.* сітчасте склепіння; сомкнутый *с.* *техн.* зімкнене склепіння; стрельчатый *с.* *техн.* стрілчасте склепіння; сферический *с.* *техн.* сферичне склепіння; сходящийся *с.* *техн.* збіжне склепіння; толщина *с-да см.* товщина; топочный *с.* *техн.* топкове склепіння; фурменный *с.* *техн.* фурмене склепіння; цилиндрический *с.* *техн.* циліндричне склепіння; шаровой *с.* *техн.* кульове склепіння; эллиптический *с.* *техн.* еліптичне склепіння

сводимость *матем.* звідність, -ності; аксиома *с-ти см.* аксіома

сводимый *матем.* звідний; *с.* граф *см.* граф; *с.* модуль *см.* модуль

сводит, свести *матем., техн., физ.* зводити, звести; *с.* перемычку *техн.* зводити (звести) перемичку; -ться зводиться

сводка *техн.* зведення

сводной *техн.* звідний

сводный 1. *астр., матем.* збірний, зведений; *с-ная корреляция см.* корреляція; *с.* каталог *см.* каталог; 2. *техн.* склепінний

сводовой *геол., техн.* склепінний; *с-вая фирма см.* фірма; *с.* разрез *см.* розріз

сводчатый *техн.* склепінчастий; *с-тая галерея см.* галерея; *с-тая крыша см.* крыша; *с-тое крепление см.* кріплення; *с-тое перекрытие см.* пере́криття; *с-тое покрытие см.* покриття

сводчик (специальность) зводчик, -ка; -чица зводчиця

сводящий *матем.* звідний; *с-щая функция см.* функція

своз *техн.* 1. (привоз) звіз, звозу, звозення; 2. (вывоз) вивіз, -возу, вивезення

свозіть, свезті *техн.* 1. (привозити) звозити, звести; 2. (вывозити) вивозити, вивезти

свозка *техн.* 1. (привоз) звезення; 2. (вывоз) вивезення

свойлачиваемость *техн.* звальюваність, -ності

свойлачивание *техн.* звальювання; с. шерсти звальювання шерсті (вовни)

свойлачивать *техн.* звальювати; -ться звальюватися

свойственный *матем., физ.* властивий

свойство властивість, -вості; абстрактное с. *матем.* абстрактна властивість; антидетонирующее с. *техн.* антидетонуюча властивість; аффинное с. *матем.* афінна властивість; вуалирующее с. *техн.* вуалююча властивість; групповое с. *матем.* групова властивість; детектирующее с. *техн.* детектуюча властивість; литейное с. *техн.* ливарна властивість; локальное с. *матем.* локальна властивість; магнитное с. *техн.* магнітна властивість; механическое с. *техн.* механічна властивість; наследуемое с. *матем.* успадковна властивість; обесцвечивающее с. *техн.* знебарвлювальна властивість; отбеливающее с. *техн.* відбілювальна властивість; очистительное с. *техн.* очисувальна властивість; полупростое с. *матем.* напівпроста властивість; приобретать с. *см.* приобретать; радикальное с. *матем.* радикальна властивість; резидуальное с. *техн.* резидуальна властивість; с. выпуклости *матем.* властивість опуклості; стойкое с. *матем.* стійка властивість; теплозадерживающие с-ва *техн., физ.* теплозатримувальні властивості; технологическое с. *техн.* технологічна властивість; универсальное с. *матем.* універсальна властивість; физико-механическое с. *техн., физ.* фізико-механічна властивість; физико-химическое с. *техн., физ.* фізико-хімічна властивість; физическое с. *физ.* фізична властивість; функциональное с. *матем.* функціональна властивість

сворачивание *матем., физ.* згортання; с. индекс згортання індексів

сворачивать, свернуть *матем., физ.* згортати, згорнути; -ться згортатися, згорнутися

связанность *матем., физ.* зв'язаність, -ності; средняя с. *матем.* середня зв'язаність

связанный 1. *матем.* зв'язаний; полиномиально с-ные поліноміально зв'язані; с-ная гомотопия *см.* гомотопія; с. коннекс *см.* коннекс; 2. *астр., техн., физ.* (соединённый) зв'язаний, сполучений; с-ная память *см.* пам'ять; с-ная пара *см.* пара; с-ная энергия *см.* енергія; с-ное вхождение *см.* вхождение; с-ное состояние *см.* состояние; с-ное электричество *см.* электричество; с-ные колебания *см.* колебание; с-ные полюсы *см.* полюс; с-ные системы *см.* система; с. вибратор *см.* вибратор; с. нейтрон *см.* нейтрон; с. электрон *см.* электрон; 3. *техн.* (о трикотажных изделиях) вив'язаний; (о чулках) сплетений

связист *техн.* (специальность) зв'язків-вель, -вця; -тка зв'язківка

связка 1. *техн.* (действие) зв'язування; 2. *техн.* (связанные предметы) в'язка; пакетная с. пакетна в'язка; 3. *матем.* в'язка; (логическая) зв'язка; гессната с-ки *см.* гессната; кэлиана с-ки *см.* кэлиана; логическая с. логічна зв'язка; с. окружностей в'язка кіл; с. плоскостей в'язка площин; штейнериана с-ки *см.* штейнериана; якобиан с-ки *см.* якобиан; 4. *техн., физ.* (вещество) зв'язка; бакелитовая с. бакелітова зв'язка

связной 1. *техн., суц.* зв'язковий; 2. *техн., физ., прил.* зв'язувальний; с. пояс *см.* пояс; с. строп *см.* строп

связность зв'язність, -ності; аффинная с. *матем.* афінна зв'язність; компонента с-ти *см.* компонента; коэффициент с-ти *см.* коэффициент; левая с. *матем.* ліва зв'язність; локальная с. *матем.* локальна зв'язність; нелинейная с. *физ.* нелінійна зв'язність; объект с-ти *см.* объект; правая с. *матем.* права зв'язність; противоположная с. *матем.* протилежна зв'язність; редукция с-ти *см.* редукция

связный *матем., техн., физ.* зв'язний; локально с. *матем.* локально зв'язний; с-ная алгебра *см.* алгебра; с-ная окрестность *см.* окрестность; с-ная пара *см.* пара; с-ная подгруппа *см.* подгруппа; с-ная фигура *см.* фигура; с-ное множество *см.* множество; с-ное пространство *см.* пространство; с-ное расслоение *см.* расслоение; с. автомат *см.* автомат; с. граф *см.* граф; с. группоид *см.* группоид; с. комплекс *см.* комплекс; с. многогранник *см.* многогранник; с. объект *см.* объект; с. функтор *см.* функтор

связующий 1. *геол., техн., прил.* (вещество) зв'язувальний; с-щая масса *см.* масса; с. материал *см.* матеріал; с. слой *см.* слой; 2. *матем., прил.* (соединённый) зв'язний, сполучний; 3. -щее, *суц.* сполучне, зв'язуюче; синтетическое с. *техн.* синтетичне зв'язуюче

связывание *техн.* 1. (соединение) зв'язування; сполучання; с. контуров сполучання контурів; 2. (изготавливать вязкой) вив'язування; (о чулках) сплітання

связывать, связать 1. *матем.* зв'язувати, зв'язати; 2. *техн., физ.* (соединять) зв'язувати, зв'язати, сполучати, сполучити; с. скороднем зв'язувати скороднем; 3. *техн.* (изготавливать вязкой) вив'язувати, вив'язати; (о чулках) сплітати, сплести; -ться 1. зв'язуватися; 2. зв'язуватися, сполучатися

связывающий *техн., физ.* зв'язувальний, зв'язуючий; с-щее вещество *см.* вещество; с. гомоморфизм *см.* гомоморфизм

связь 1. *матем., техн., физ.* зв'язок, -зку; (сообщение) сполучення; авиационная с. *техн.* авіаційний зв'язок (авіаційне сполучення); автотрансформаторная с. *техн.* автотрансформаторний зв'язок; атомная с. *физ.* атомний зв'язок; аффинная с. *матем.* афін-

ний зв'язок; бездротова с. *физ.* бездротовий зв'язок; валентная с. *физ.* валентний зв'язок; вероятная с. *матем.* імовірний зв'язок; взаимная с. *физ.* взаємний зв'язок; видеотелефонная с. *физ.* відеотелефонний зв'язок; возвратная с. *техн.* зворотний зв'язок; высокочастотная с. *техн.* високочастотний зв'язок; гальваническая с. *физ.* гальванічний зв'язок; гетерополярная с. *физ.* гетерополярний зв'язок; гомеополярная с. *физ.* гомеополлярний зв'язок; дальняя космическая с. *физ.* далекий космічний зв'язок; двойная с. *техн.* подвійний зв'язок; двусторонняя (двухсторонняя) с. *техн.* двобічний (двосторонній) зв'язок; дуплексная с. *техн.* дуплексний зв'язок; дроссельная с. *техн., физ.* дросельний зв'язок; ёмкостная с. *техн., физ.* ємнісний зв'язок; железнодорожная с. *техн.* залізничний зв'язок (залізничне сполучення); импеданс с-зи *см.* импеданс; индуктивная с. *техн., физ.* індуктивний зв'язок; инерциальная с. *физ.* інерціальний зв'язок; ионная с. *физ.* іонний зв'язок; канал с-зи *см.* канал; ковалентная с. *физ.* ковалентний зв'язок; коротковолновая с. *техн.* короткохвильовий зв'язок; корреляционная с. *матем.* кореляційний зв'язок; косвенная с. *физ.* непрямий зв'язок; космическая с. *техн.* космічний зв'язок; кристаллизационные с-зи *техн.* кристалізаційні зв'язки; линейно-путевая с. *техн.* лінійно-коліїне сполучення; линия с-зи *см.* лінія; локализованная с. *физ.* локалізований зв'язок; междипольная с. *физ.* міждипольний зв'язок; междуламповая с. *техн.* міжламповий зв'язок; межсистемная с. *техн.* міжсистемний зв'язок; многоканальная с. *техн.* багатоканальний зв'язок; многократная с. *физ.* багаторазовий зв'язок; мобильная с. *техн.* мобільний зв'язок; молекулярная с. *физ.* молекулярний зв'язок; нарушение с-зи *см.* нарушение; обменная с. *физ.* обмінний зв'язок; обратная с. *техн., физ.* зворотний зв'язок; обрыв с-зи *см.* обрыв 1; односторонняя с. *техн., физ.* односторонній (односторонний) зв'язок; паразитная с. *физ.* паразитний зв'язок; петля с-зи *см.* петля; побочная с. *физ.* побічний зв'язок; проводная с. *техн.* проводний (провідний) зв'язок; псевдоскалярная с. *физ.* псевдоскалярний зв'язок; радиорелейная с. *техн.* радіорелейний зв'язок; радиотелеграфная с. *техн.* радіотелеграфний зв'язок; радиотелефонная с. *техн.* радіотелефонний зв'язок; разрыв с-зи *см.* разрыв; резистивная с. *техн.* резистивний зв'язок; реостатная с. *техн.* реостатний зв'язок; самолёт с-зи *см.* самолёт; с-нитка *киб.* зв'язок-нітка; селекторная с. *техн.* селекторний зв'язок; семиполярная с. *физ.* семиполярний зв'язок; сильная с. *техн., физ.* сильний зв'язок; симплексная с. *техн.* симплексний зв'язок; слабая с. *техн., физ.* слабкий зв'язок; служба с-зи *см.* служба; солнечно-земные с-зи *астр.* сонячно-земні зв'язки; сотовая с. *техн.* стільниковий зв'язок; спино-

вая с. *физ.* спіновий зв'язок; спин-орбитальная с. *физ.* спін-орбітальний зв'язок; средства с-зи *см.* средство; станция с-зи *см.* станция; телеграфная с. *техн.* телеграфний зв'язок; телефонная с. *техн.* телефонний зв'язок; трамвайная с. *техн.* трамвайне сполучення (трамвайний зв'язок); трансформаторная с. *техн.* трансформаторний зв'язок; узел с-зи *см.* узел; фототелеграфная с. *техн.* фототелеграфний зв'язок; 2. *техн. (механическая)* зв'язок, -зку, в'язь; (*из металла, дерева — ещё*) зв'язки, -зок, пов'язь; балочная с. балкові зв'язки (в'язі), балкова пов'язь; болтовая с. болтовий зв'язок (болтова в'язь); ветровая с. вітрові зв'язки (в'язі); гибкая с. гнучкий зв'язок (гну́чка в'язь); донная с. донні зв'язки (в'язі), донна пов'язь; железная с. залізні зв'язки (в'язі), залізна пов'язь; жесткая с. жорсткий зв'язок (жорстка в'язь); кинематическая с. кінематичний зв'язок (кінематична в'язь); металлическая с. металеві зв'язки (в'язі), металева пов'язь; механическая с. механічний зв'язок (механічна в'язь); неголономная с. неголономний зв'язок (неголономна в'язь); реономная с. реономний зв'язок (реономна в'язь); удерживающая с. утримувальний зв'язок (утримувальна в'язь); упругая с. пружний зв'язок (пружна в'язь); фрикционная с. фрикційний зв'язок (фрикційна в'язь)

сгиб *техн.* згин, -ну

сгибальщик *техн. (специальность)* згинальник, -ка

сгибание *техн.* згинання

сгибать, согнуть *техн.* згинати, зігнути; -ться згинатися

сгибающий *техн.* згинальний, згинаючий
сглаженный *астр., геогр., техн.* згладжений; с. кратер *см.* кратер; с. сброс *см.* сброс

сглаживание *астр., матем., физ.* згладжування; (*выравнивание*) вирівнювання; антенное с. *физ.* антенне згладжування; лемма о с-нии *см.* лемма; с. импульсов *физ.* згладжування імпульсів; с. напряжения *физ.* згладжування напруги; с. пульсаций *астр.* згладжування пульсацій

сглаживать, сгладить *матем., техн., физ.* згладжувати, згладити; (*выравнивать*) вирівнювати, вирівняти; -ться згладжуватися, вирівнюватися

сглаживающий *матем., техн., физ.* згладжувальний, згладжуючий; (*выравнивающий*) вирівнювальний, вирівнюючий; с-щая индуктивность *см.* индуктивность; с. фильтр *см.* фильтр

сгон и сгонка *техн.* 1. (*действие*) згін, згону, (*неоконч. — ещё*) зганяння; с. волоса зганяння шерсті (знешерснювання); 2. (*по течению*) сплав, -ву, (*неоконч. д. — ещё*) сплавлення; 3. *гидр., метеор.* (понижение уровня воды) спад, -ду

сгонять, согнать *техн.* 1. (*удалять*) зганяти и згонити, зігнати; с. волос зганяти, зігна-

ти шерсть; 2. (сплавлять лес) сплавляти, сплавити

сгораемость *техн.* спаленність, -ності, спалимість, -ності; с. бурого угля спалимість бурого вугілля

сгораемый *техн.* спаленний, спалимий

сгорание *техн., физ.* згоряння и згорання; бездымное с. *физ.* бездимне згоряння (згорання); двигатель внутреннего с-ния *см.* двигатель; детонационное с. *физ.* детонаційне згоряння (згорання); камера с-ния *см.* камера; неполное с. *физ.* неповне згоряння (згорання); неравномерное с. *физ.* нерівномірне згоряння (згорання); полное с. *физ.* повне згоряння (згорання); предкамерное с. *техн.* передкамерне згоряння (згорання); равномерное с. *физ.* рівномірне згоряння (згорання); спокойное с. *физ.* спокійне згоряння (згорання); теплота с-ния *см.* теплота

сгорать, сгореть *техн., физ.* згоряти и згорати, згоріти

сгоревший *техн.* згорілий

сграффито *техн., нескл.* сграфіто

сгребание *техн.* згрібання

сгребатель *техн.* згортач, -ча

сгребать, сгрести *техн.* згрібати, згребти

сгребенный *техн.* згребений

сгружатель *техн.* вивантажувач, -ча

сгружать, сгрузить *техн.* вивантажувати, вивантажити, звантажувати, звантажити; -ться вивантажуватися, звантажуватися

сгруженный и сгруженный *техн.* вивантажений, звантажений

сгрузка *техн.* вивантаження, звантаження, (неоконч. д. — ещё) вивантажування, звантажування

сгрузчик *техн.* вивантажувач, -ча

сгруппированный *матем.* згрупований

сгруппировывать, сгруппировать *матем.* згрупповувати, згруппувати; -ться згрупповуватися

сгустившийся *техн.* згустий, загустий

сгуститель *техн., физ.* згущувач, -ча; гравитационный с. *физ.* гравітаційний згущувач; многокамерный с. *техн.* багатоканімерний згущувач; многоярусный с. *техн.* багатоярусний згущувач; фильтрационный с. *техн.* фільтраційний згущувач

сгустительный *техн.* згущувальний

сгусток *техн., физ.* згусток, -тка

сгущаемость *техн., физ.* згущуваність, -ності

сгущать, сгустить *техн., физ.* згущати и згущувати, згустити; -ться згущатися и згущуватися; с. выпариванием *физ.* згущати випарюванням

сгущение 1. *астр., техн., физ.* згущення, (неоконч. д. — ещё) згущання, згущування; (об изменении состояния жидкого вещества) загущения; волна с-ния *см.* волна; 2. *матем.* скупчення; континуум с-ния *см.* континуум

сгущенность *техн.* згущеність, -ності

сгущенный *техн., физ.* згущений; (густой)

густый; с-ная волна *см.* волна; с-ная точка *см.* точка; с-ное молоко *см.* молоко; с. пар *см.* пар

сдавленный *геол., техн.* здавлений; (сжатый) стиснутый, стиснений

сдавливаемый *матем.* стискуваний; с. полиэдр *см.* полиэдр

сдавливание *геол., техн., физ.* здавлювання; (сжатие) стискання и стискувания; макроструктура с-ния *см.* макроструктура

сдавливать, сдавить *техн.* здавлювати, здавити; (сжимать) стискати и стискувати, стиснути

сдаточный *техн.* здавальний; с. пункт *см.* пункт

сдача *техн.* (заклёпочных соединений) сидання

сдваивание *матем., техн., физ.* здвоювання

сдваивать, сдвоить *матем., техн., физ.* здвоювати, здвоїти; -ться здвоюватися

сдвиг 1. *геол., матем., физ.* зсув, -ву; арифметический с. *матем.* арифметичний зсув; гомеоморфизм с-га *см.* гомеоморфизм; деформация с-га *техн., физ.* деформація зсуву; доплеровский с. *физ.* доплерівський зсув; испытание на с. *см.* испытание; команда с-га *см.* команда; линия с-га *см.* линия; лембовский с. *физ.* лембівський зсув; модуль с-га *см.* модуль; оператор с-га *см.* оператор; плоскость с-га *см.* плоскость; правило с-га *см.* правило; принцип с-га *см.* принцип; сбросо-с. *геол.* скидо-зсув, скидо-зсуву; с. изображения *техн.* зсув зображення; с. нуля *матем., физ.* зсув нуля; с. подпространства *матем.* зсув підпростору; с. строк (строчек) *техн.* зсув рядків; с. уровня *физ.* зсув рівня; с. фаз *техн.* зсув фаз; 2. *техн.* зрушення

сдвигание *техн.* 1. зрушування, зрушення; 2. (сближая) зсування и зсовування

сдвигать, сдвинуть *техн.* 1. (с места) зрушувати, зрушити; 2. (сближая) зсувати и зсовувати, зсунути; -ться 1. зрушуватися; 2. зсуватися и зсовуватися

сдвигающий *геол., техн.* зсувний; с-щая сила *см.* сила

сдвиговый *астр., киб., физ.* зсувний; с-вые волны *см.* волна; с. регистр *см.* регистр

сдвижение *техн.* 1. зрушення, (неоконч. д. — ещё) зрушування; 2. (сближая) зсунення, (неоконч. д. — ещё) зсування и зсовування

сдвижка *техн.* 1. (состояние) зрушення, зсув, -ву; 2. (действие) зрушення, зсунення, (неоконч. — ещё) зрушування, зсування

сдвижной *техн.* зсувний; с-ная струна *см.* струна; с. ставень *см.* ставень

сдвинутый 1. *техн.* зрушений; 2. *матем., техн.* зсунутий, зсунений; с. по фазе зсунутий за фазою

сдвоение *матем., техн., физ.* здвоєння

сдвоенность *матем., техн., физ.* здвоєність, -ності

сдвоенный *матем., техн., физ.* здвоєний;

с-ная дайка см. дайка; с-ная шкала см. шкала; с. ствол см. ствол 2

сдетонировать техн. здетонувати

сдирать, содрать техн. здирати, здерти и зідрати; -ться здиратися

сдирка техн. здирання, здертя

сдирочный техн. здиральный

сдирщик техн. (специальность) здирач, -ча, здиральник, -ка; -щица здирачка, здиральница

сдувка и сдувание техн. здування

север астр., геогр. північ; точка с-ра см. точка

северный астр., геогр. північний; с-ная звезда см. звезда; с-ная полусфера см. полусфера; с-ная широта см. широта; с-ное небо см. небо; с-ное полушарие см. полушарие

северо-восток геогр. північний схід (сходу)

северо-восточный геогр. північно-східний

северо-запад геогр. північний захід (-ходу)

северо-западный геогр. північно-західний

севит геол. севит, -ту

севок техн. сівок, -вка

сегарсы техн., мн. сегарси, -сів

сегмент матем., техн., физ. сегмент, -та; венцевой с. техн. вінцевий сегмент; гребенной с. техн. гребінний сегмент; зажимной с. техн. затискный сегмент; качающийся с. техн. хитный сегмент; кольцевой с. техн. кільцевий сегмент; нулевой с. матем. нулевой сегмент; статорный с. техн. статорный сегмент; сферический с. матем. сферичный сегмент; шаровой с. матем. кульовый сегмент

сегментация киб., физ. сегментація

сегментированный матем., физ. сегментированный

сегментный матем., техн. сегментный; с-ная пила см. пила; с-ная шпонка см. шпонка; с. свод см. свод

сегнеров физ. сегнерів; с-во колесо см. колесо

сегнеровский физ. сегнерівський; с-кое колесо см. колесо

сегнетовый физ. сегнетів; с-вая соль см. соль

сегнетокерамика техн. сегнетокераміка сегнетоэлектрик физ., техн. сегнетоелектрик, -ка

сегнетоэлектрический физ. сегнетоелектричний

сегнетоэлектричество физ. сегнетоелектрика

сегрегационный астр., геол., физ. сегрегационный; с-ное месторождение см. месторождение

сегрегация астр., геол., физ. сегрегація; с. масс астр. сегрегація мас

сегрегировать физ. сегрегувати

седан техн. седан, -на

седельчатый техн. сидлуватий

седиль техн. сиділь

седиментационный геол., физ. седиментационный; с. бассейн см. бассейн

седиментация геол., физ. седиментація; воды с-ций см. вода

седиментогенез геол. седиментогенез, -зу

седиментология геол. седиментологія

седло 1. геол., матем., техн. сидло; бандажное с. техн. бандажне сидло; двойное с. техн. подвійне сидло; наклонное с. техн. похиле сидло; подпирающее с. техн. підпирне сидло; с. антиклинали геол. сидло антикліналі; с. клапана техн. сидло клапана; с. обода техн. сидло обода; с. пружины техн. сидло пружины; с. рессоры техн. сидло ресори; с.-узел матем. сидло-вузол, сидла-вузла; с. фурмы техн. сидло фурмы; 2. геогр. (горного хребта) сидловина

седловидный геол., матем. сидлоподібний, сидлуватий

сидловина геогр. сидловина

сидловой матем. сидловый; с-вая точка см. точка

сидлообразный 1. геол. сидлуватий; с-ная поверхность см. поверхность; 2. матем. сидлоподібный; с-ная кривизна см. кривизна

сезон астр., геогр. сезон, -ну; гидрологический с. геогр. гідрологічний сезон

сезонный астр., геол. сезонный; с-ная вариация см. вариация; с-ное изменение см. изменение; с-ное колебание см. колебание; с-ные запасы см. запас; с. ход см. ход

сейдозерит геол. сейдозерит, -ту

сейнер техн. сейнер, -ра

сейнерный техн. сейнерный

сейсмика геол. сейсміка; геометрическая с. геометрична сейсміка

сейсмический астр., геол., физ. сейсмичный; с-кая активность см. активность; с-кая волна см. волна; с-кая граница см. граница; с-кая зона см. зона; с-кая модель см. модель; с-кая обсерватория см. обсерватория; с-кая станция см. станция; с-кая томография см. томография; с-кая эмиссия см. эмиссия; с-кое зондирование см. зондирование; с-кое сооружение см. сооружение; с-кое строительство см. строительство; с. канал см. канал; с. луч см. луч; с. усилитель см. усилитель

сейсмичность геол., физ. сейсмичність, -ности

сейсмоакустический геол., физ. сейсмоакустичный

сейсмогеологический геол. сейсмогеологічний; с-кая аппаратура см. аппаратура; с-кое районирование см. районирование; с. плоттер см. плоттер; с. разрез см. разрез

сейсмогеология геол. сейсмогеологія

сейсмограмма геол., физ. сейсмограма

сейсмограф техн. сейсмограф, -фа

сейсмографический физ. сейсмографічний

сейсмография геол., физ. сейсмографія

сейсмозапись геол. сейсмозапис, -су

сейсмозона геол. сейсмозона

сейсмозондирование геол. сейсмозондування

сейсмоизоляция техн. сейсмоізоляція
сейсмокаротаж геол. сейсмокаротаж, -жу
сейсмолог геол. (специальность) сейсмолог, -га

сейсмологический астр., геол., физ. сейсмологічний

сейсмология астр., геол., физ. сейсмологія

сейсмометр техн. сейсмометр, -ра

сейсмометрический геол., физ. сейсмометричний

сейсмометрия геол., физ. сейсмометрія

сейсмоприёмник техн. сейсмоприймач, -ча

сейсмопросвечивание геол. сейсмопросвічування

сейсморазведка геол. сейсморозвідка, сейсморозвідування; инженерная с. інженерна
сейсморозвідка; морская с. морська сейсморозвідка

сейсморазведочный геол. сейсморозвідувальний; с-ная станция см. станция

сеймоскоп техн. сеймоскоп, -па

сеймостанция геол. сеймостанція

сеймостатический геол. сеймостатичний

сеймостойкий техн. сеймостійкий; с-кое здание см. здание; с-кое строительство см. строительство; с. фундамент см. фундамент

сеймостойкость техн. сеймостійкість, -кости

сеймостратиграфия геол. сеймостратиграфія

сеймотектоника геол. сеймотектоніка

сеймотектонический геол. сеймотектонічний

сейфортковский астр. сейфортівський; с-кая галактика см. галактика

сейши техн., мн. сейши, -шив

секам техн. секам, -му

секанс матем., физ. секанс, -са; гиперболический с. матем. гіперболічний секанс; с.-буссоль физ. секанс-бусоль, секанс-бусоли

секансоида матем. секансоїда

секарь техн. (специальность) різальник, -ка

секатор техн. секатор, -ра; пневматический с. пневматичний секатор

секач техн. 1. (инструмент) сікач, -ча; механический с. механічний сікач; 2. (рабочий) різальник, -ка

секвенциальный матем. секвенційний; с-ное множество см. множество

секвенция матем. секвенція; простая с. проста секвенція

секклюдия астр. секклюдія

секренциальный матем. секренціальный, секренційный; с. тест см. тест

секреция геол. секреція

сексагональный физ. сексагональный

секстант техн. секстант, -та

секстатический матем. секстатичний

секстильный астр. секстильный; с. аспект см. аспект

секстильон матем. секстильйон, -на

сектор матем., техн., физ. сектор, -ра; гиперболический с. матем. гіперболічний сектор; гребенчатый с. техн. гребінчастий (гребінчатый) сектор; зубчатый с. техн. зубчатый (зубчатый) сектор; круговой с. матем. круговой сектор; наращивание с-ами (с-ами) см. наращивание; начало углового с-ра см. начало; плоский с. техн. плоский сектор; ребристый с. техн. ребристий сектор; рулевой с. техн. рулевой (стерновый) сектор; с. лага техн. сектор лага; шаровой с. матем. кульовой сектор

секторальный астр., геол. секторальный; с. прилив см. прилив

секториальный матем., техн. секторіальний; с. рупор см. рупор

секторный астр., матем., техн. секторный; с-ная граница см. граница; с-ная катушка см. катушка; с-ная скорость см. скорость; с-ная структура см. структура; с-ное ускорение см. ускорение; с. затвор см. затвор; с. прицел см. прицел; с. румпель см. румпель

сектриса матем. сектриса

секулярный матем. секулярный

секунда астр., матем., физ. секунда; атомная с. астр. атомна секунда; дуговая с. астр., матем. дугова секунда; звездная с. астр. зоряна секунда; световая с. астр. світлова секунда; с. дуги астр., матем. секунда дуги; солнечная с. астр. сонячна секунда; фот-с. физ. фот-секунда; эфемеридная с. астр. ефемеридна секунда

секундный астр., физ. секундный; с-ная стрелка см. стрелка; с. контроль см. контроль; с. маятник см. маятник

секундомер техн. секундомір, -ра

секундометрист техн. (специальность) секундометрист, -та

секущая геол., матем., физ., суц. січна

секущий геол., матем., физ., прил. січний; с-щая плоскость см. плоскость; с-щая прямая см. прямая; с-щее многообразие см. многообразие; с. вектор см. вектор; с. надвиг см. надвиг

секциональный техн. секціональний

секционирование техн. секціонування; с. шин секціонування шин

секционированный техн., физ. секціонованный; с-ная катушка см. катушка; с-ная обмотка см. обмотка; с. трансформатор см. трансформатор

секционировать техн., несов. и сов. секціонувати

секционный техн. секційный; с-ная крепь см. крепь; с-ная кривизна см. кривизна; с-ная печь см. печь²; с-ная сеялка см. сеялка; с. дом см. дом; с. изолятор см. изолятор; с. котёл см. котёл; с. переключатель см. переключатель; с. пост см. пост; с. шнек см. шнек

секция техн., физ. секція; выпарная с. техн. випарна секція; коммутируемая с. техн. комутовна секція; перегонная с. техн.

перегінна секція; проміжувочная с. техн. проміжна секція; с. волновода техн. секція хвилеводу; с. сопроствлення физ. секція опору; соединительная с. техн. сполучна секція; съёмная с. техн. знімна секція

селадонит геол. селадоніт, -ту

селевый геол. селевий

селективность киб., техн., физ. селективність, -ності; с. защиты техн. селективність захисту; с. радиоприёмника техн. селективність радіоприймача

селективный киб., техн., физ. селективный; с-ная адсорбция см. адсорбция; с-ная сборка см. сборка; с-ное дополнение см. дополнение; с-ное излучение см. излучение; с-ное отражение см. отражение; с-ное поглощение см. поглощение; с-ное пропускание см. пропускание; с-ное рассеяние см. рассеяние; с. поглотитель см. поглотитель; с. реактив см. реактив; с. фильтр см. фильтр

селектирование киб., физ. селекування

селектирующий техн. селекувальний

селектор техн. селектор, -ра; амплитудный с. амплітудний селектор; временной с. часовий селектор; импульсный с. імпульсний селектор; октановый с. октановий селектор; поляризационный с. поляризаційний селектор

селекторный техн. селекторний; с-ная связь см. связь; с-ная установка см. установка; с. аппарат см. аппарат; с. ключ см. ключ

селекционированный физ. селекціонований; с-ная катушка см. катушка

селекционный техн. селекційний; с-ная станция см. станция

селекция астр., техн. селекція; амплитудная с. техн. амплітудна селекція; наблюдательная с. астр. спостережна селекція; с. отбоя техн. селекція відбою; с. сигналов техн. селекція сигналів; фазовая с. техн. фазова селекція

селенид техн., физ. селенід, -ду

селенит геол. селеніт, -ту

селенитовый геол. селенітовий

селеновый техн., физ. селеновий; с-вое фотореле см. фотореле; с. выпрямитель см. выпрямитель; с. фотоэлемент см. фотоэлемент

селенограф техн. селенограф, -фа

селенографический астр., геогр. селенографічний; с-кая система см. система; с-кая широта см. широта; с-кие координаты см. координата

селенография астр. селенографія

селенодезический астр. селенодезічний

селенодезия астр. селенодезія

селеноид астр. селеноід, -да

селенолог астр. селенолог, -га

селенологический астр. селенологічний

селенология астр., наук. селенологія

селеноморфология астр., геол. селеноморфологія

селеноним астр. селенонім, -му

селенонимика астр. селеноніміка

селенонимический астр. селенонімічний

селенонимия астр. селенонімія

селенопотенциал астр. селенопотенціал, -лу

селенотектоника астр. селенотектоніка

селеноцентрический астр., геол. селеноцентричний; с-кая орбита см. орбита; с-кая система см. система

селеноэкваториальный астр. селеноекваторіальний; с-ная система см. система

селитрованный техн. селітрований

селитровать техн., несов. и сов. селітрувати

селитровый техн. селітровий

селитряный техн. селітряний

сель геогр. сель

сельвасы геогр., мн. сельвасы, -сів

сельвсбергит геол. сельвсбергит, -ту

сельсин техн. сельсин, -на; азимутальный с. азимутальний сельсин; ведомый с. ведений сельсин; ведущий с. ведучий сельсин; дифференциальный с. диференціальний сельсин; контактный с. контактний сельсин; приёмный с. приймальний сельсин; с-генератор сельсин-генератор, сельсин-генератора; с.-датчик сельсин-датчик, сельсин-датчика; с.-двигатель сельсин-двигун, сельсин-двигуна; с.-приёмник сельсин-приймач, сельсин-приймача; с.-трансформатор сельсин-трансформатор, сельсин-трансформатора; с.-фазовращатель сельсин-фазообертач, сельсин-фазообертача; следящий с. слідкувальний сельсин

сельсинный техн. сельсинний; с-ная передача см. передача; с. привод см. привод

сельскохозяйственный техн. сільськогосподарський; с-ная авиация см. авиация; с-ное машиностроение см. машиностроение; с-ное орудие см. орудие; с. трактор см. трактор

сельфактор техн. сельфактор, -ра; тележка с-ра см. тележка

сельфакторный техн. сельфакторний; с. початок см. початок

сельфакторщик техн. (специальность)

сельфакторник, -ка; -щица сельфакторница

сельхозинвентарь техн. сільгоспінвентар, -рю

сельхозмашина техн. сільгоспмашина

сельхозорудие техн. сільгоспзнаряддя

семантический киб. семантичний; с-кая модель см. модель; с-кая эквивалентность см. эквивалентность; с-кое следование см. следование; с-кое следствие см. следствие

семафор техн. семафор, -ра; блокировочный с. блокувальний семафор; входной с. вхідний семафор; выходной с. вихідний семафор; морской с. морський семафор; проходной с. прохідний семафор; указательный с. вказівний семафор

семафорный техн. семафорний

семафорщик техн. (специальность) семафорник, -ка

семейство 1. астр., геол. родина; с. комет астр. родина комет; 2. матем. сім'я; адди-

тивное с. адитивна сім'я; асимптотическое с. асимптотична сім'я; квазиупорядоченное с. квазівпорядкована сім'я; компактное с. компактна сім'я; нормальное с. нормальна сім'я; нулевое с. нульова сім'я; плотное с. мерщільна сім'я мір; с. кообразующих сім'я котвірних; с. кривых сім'я кривих; с. линей сім'я ліній; с. образующих сім'я твірних; с. операторов сім'я операторів; с. плоскостей сім'я площин; с. поверхностей сім'я поверхонь; с. полигонов сім'я полігонів; с. экстремалей сім'я екстремалей; суммируемое с. сумовна сім'я; счётное с. зчисленна сім'я; 3. физ. ряд, -ду; актиноурановое с. актиноурановий ряд; радиоактивное с. радіоактивний ряд; с. актиния ряд актинію; с. нептуния ряд нептунію; с. радия ряд радію; с. тория ряд торію; урано-радиевое с. урано-радієвий ряд; 4. киб. сім'я, родина

семеновит геол. семеновіт, -ту
семенорушка техн. насіннерушка
семеносушылка техн. насіннесушарка
семеочистительный техн. насіннеочисний, насіннеочищувальний
семеричный матем. сімковий
семиаддитивный матем. семіадитивний
семивалентный физ. семивалентний
семивариант матем. семіваріант, -та
семивектор физ. семівектор, -ра
семигранник матем. семігранник, -ка
семигранный физ. семігранний
семигруппа матем. семігрупа; абстрактная с. абстрактна семігрупа
семидетерминант матем. семідетермінант, -та, піввизначник, -ка
семидиана матем. семідіана
семижильный техн. (о кабале) семижильний
семинвариант матем. семіінваріант, -та, півінваріант, -та
семиконтинуум матем. семіконтинуум, -му
семикратный матем. семиразовий, семикратный
семиламповый техн. семиламповий
семимартингал матем. семімартингал, -ла
семимодуль матем. семімодуль, -ля
семимодулярный матем. семімодулярний
семиотика киб. семіотика
семиполярный физ. семіполярний; с-ная связь см. связь
семисторонний матем. семибічний, семисторонний
семиструктура матем. семіструктура
семиугольник матем. семікутник, -ка
семиугольный матем. семікутний
семинадцатигульник матем. сімнадцятикутник, -ка
семсейт геол. семсейіт, -ту
семяочистительный техн. насіннеочисний, насіннеочищувальний
семяпровод техн. (в сеялке) насіннепровід, -воду

семясушылка техн. насіннесушарка
сенармонтит геол. сенармонтит, -ту
сенгирит геол. сенгієрит, -ту
сендаст техн. сендаст, -ту
сенной техн. сінний; с. пресс см. пресс
сенобрикетирование техн. сінобрикетування
сенобрикетировщик техн. сінобрикетувальник, -ка
сеноволокуша техн. гребка, сіноволокуша
сеноворошылка техн. сіноворушылка
сеновязалка техн. сінов'язалка
сеноизмельчитель техн. сіноподрібнювач, -ча
сенокопнитель техн. сінокопнувач, -ча
сенокосылка техн. сінокосарка
сеноман геол. сеноман, -ну
сенон геол. сенон, -ну
сенонагрузчик техн. сінонавантажувач, -ча, сінонавантажник, -ка
сеноподборщик техн. сінопідбирач, -ча
сеноподъемник техн. сінопідйомник, -ка, сінопідіймач, -ча; элеваторный с. елеваторный сінопідйомник
сеноразгрузчик техн. сінорозвантажувач, -ча; сінорозвантажник, -ка
сенособиратель техн. сінозбирач, -ча
сеносушылка техн. сіносушарка
сенотаска техн. сінотяг, -га
сеноуборочный техн. сінозбиральний; с-ная машина см. машина
сенохранилище техн. сіносковище
сенсibilизатор техн. сенсibilізатор, -ра; инфракрасный с. інфрачервоний сенсibilізатор; оптический с. оптичний сенсibilізатор; тепловой с. тепловий сенсibilізатор
сенсibilизация техн. сенсibilізація; оптическая с. оптична сенсibilізація; химическая с. хімічна сенсibilізація; хроматическая с. хроматична сенсibilізація
сенсibilизированный техн. сенсibilізований; с. фотоматериал см. фотоматериал
сенсibilизировать техн., несов. и сов. сенсibilізувати
сенсibilивный техн., физ. (чувствительный) сенсibilивний
сенситограмма техн., физ. сенситограма
сенситометр техн. сенситометр, -ра
сенситометрирование физ. сенситометрування
сенситометрировать физ. сенситометрувати
сенситометрический техн., физ. сенситометричний
сенситометрия техн., физ. сенситометрія
сепарабельнозначный матем. сепарабельнозначный
сепарабельность матем. сепарабельність, -ности; слабая с. слабка сепарабельність
сепарабельный матем. сепарабельний; с-ная алгебра см. алгебра; с-ная топология см. топология; с-ное отражение см. отражение; с-ное пространство см. пространство;

с-ное расширение *см.* расширение; с. много-
член *см.* многочлен; с. процесс *см.* процесс;
с. элемент *см.* элемент

сепаратор *техн.* сепаратор, -ра; аккумуля-
торный с. акумуляторний сепаратор; виб-
рационный с. вібраційний сепаратор; винто-
вой с. гвинтовий сепаратор; воздушный с. по-
вітряний сепаратор; всасывающий с. всмок-
тувальний сепаратор; гравитационный с. гра-
вітаційний сепаратор; зерновой с. зерновий
сепаратор; конвейерный с. конвеєрний сепаратор;
магнитный с. магнітний сепаратор; мельнич-
ный с. млиновий сепаратор; отстой-
ный с. відстійний сепаратор; пластинчатый с.
пластинчастий (пластинчатий) сепаратор;
пневматический с. пневматичний сепаратор;
подшипниковый с. підшипниковий сепара-
тор; проточный с. проточний сепаратор; спи-
ральный с. спіральний сепаратор; фрикцион-
ный с. фрикційний сепаратор

сепараторная *техн., суц.* сепараторна
сепараторный *техн.* сепараторний
сепараторщик *техн. (специальность)* се-
параторник, -ка; -щица сепараторница

сепаратриса *матем.* сепаратриса
сепарационный *техн.* сепараційний

сепарация *техн., физ.* сепарация; воздуш-
ная с. *техн.* повітряна сепарация; диэлектри-
ческая с. *физ.* діелектрична сепарация; маг-
нитная с. *физ.* магнітна сепарация; пенная с.
техн. пінна сепарация; электрическая с. *физ.*
електрична сепарация; электростатическая с.
физ. електростатична сепарация

сепарирование *техн.* сепарування; с. мо-
лока сепарування молока

сепарированный *техн.* сепарований
сепарировать *техн., несов. и сов.* сепару-
вати; -ться сепаруватися

сепиолит *геол.* сепіоліт, -ту

сепия *техн.* сепія

септиллион *матем.* септильйон, -на

септон *техн.* септон, -на

сера *геол., физ.* сірка; аморфная с. *физ.*
аморфна сірка; коллоидная с. *физ.* колоїдна
сірка; октаэдрическая с. *физ.* октаедрична
сірка; призматическая с. *физ.* призматична
сірка; самородная с. *геол.* самородна сірка

сервантит *геол.* сервантит, -ту

сервантитный *геол.* сервантитний

сервантный *матем.* сервантный

серводвигатель *техн.* серводвигун, -на

серводвигательный *техн.* серводвигуновий

сервокомпенсатор *техн.* сервокомпенса-
тор, -ра; кинематический с. кінематичний
сервокомпенсатор; пружинный с. пружинний
сервокомпенсатор

сервокомпенсация *техн.* сервокомпенса-
ція

сервомеханизм *техн.* сервомеханізм, -му

сервомотор *техн.* сервомотор, -ра; гидрав-
лический с. гідравлічний сервомотор; масля-
ный с. масляний сервомотор; пневматиче-
ский с. пневматичний сервомотор; поворот-

ный с. поворотный сервомотор; поршневой
(поршневый) с. поршневий сервомотор

сервомоторный *техн.* сервомоторний

сервопотенциометр *техн.* сервопотенціо-
метр, -ра

сервопривод *техн.* сервопривод, -да

сервопружина *техн.* сервопружина

серворуль *техн.* серворуль, ля

сервосистема *физ.* сервосистема

сервотормоз *техн.* сервогальмо

сервоуправление *техн.* сервокерування

сервоуправляемый *физ.* сервокерований

сервоусилитель *техн.* сервопідсилювач, -ча

сердечник *техн.* осердя, сердечник, -ка;

воздушный с. повітряне осердя; выдвижной

с. висувне осердя; грушевидный с. грушепо-

добне осердя; железный с. залізне осердя;

замкнутый с. замкнуте осердя; ленточный с.

стрічкове осердя; листовый с. листове осердя;

магнетитовый с. магнетитове осердя; магнит-

ный с. магнітне осердя; навивка с-ка *см.* на-

вивка; пеньковый с. прядив'яне осердя; пласт-

тина с-ка *см.* пластина; пластинчатый с.

пластинчасте (пластинчатое) осердя; полюс-

ный с. полюсное осердя; проволочный с. дро-

тяне осердя; с. каната осердя каната; с. ка-

тушки осердя катушки; с. крестовины осердя

крестовины; с. покрышки осердя покрышки;

с. реле осердя реле; с. трансформатора

осердя трансформатора; тороидальный с. то-

роїдальне осердя; ферритовый с. феритове

осердя

сердж *астр.* сердж, -жу

сердолик *геол.* сердолік, -ку

сердоликовый *геол.* сердоликовый

сердцевина *техн.* сердцевина, стрижень,
-жня, осердя; пеньковая с. прядив'яне осердя
(прядив'яна сердцевина)

сердцевинный *техн.* сердцевинный, стриж-
невый, стриженьовый

серебрение *техн.* сріблення

серебрённый *техн., прич.* посріблений

серебрёный *техн., прил.* сріблений, по-
сріблений

серебряльщик *техн. (специальность)* сріб-
ляр, -ра

серебристость *геол.* сріблїстість, -тості,
сріблястість, -тості

серебристый *астр., геол., физ.* сріблїс-
тий, сріблястий; с-тые облака *см.* облако

серебрить *техн.* сріблити; -ться сріблиться

серебро срібло; пайка с-ром *см.* пайка; ре-

генерация с-ра *см.* регенерация; самородное
с. *геол.* самородне срібло; тиснение с-ра *см.*
тиснение

сереброносность *техн.* срібноносність,
-ності

сереброносный *геол.* срібноносний

сереброплавильный *техн.* срібlopлавиль-
ный

серебросвинцовый *техн.* сріблосвинцевий

серебряный *техн., физ.* срібний; с. при-
пой *см.* припой

середина и середина матем. середина
 срединный матем. срединный
 серёжка техн. серёжка; с. ресурсы серёжка
 ресори

серияльно-пойкилитовый геол. серияльно-пойкилитовый; с.-п.-вая структура см. структура
 ра

серияльно-порфировый геол. серияльно-порфировый; с.-п.-вая структура см. структура
 серияльный геол. серияльный; с.-ная структура см. структура

серьес-машина техн. серияс-машина
 сериясный техн. сериясний; с.-ная катушка см. катушка; с.-ное динамо см. динамо; с. генератор см. генератор; с. электродвигатель см. электродвигатель

серийность техн. серияність, -ности
 серийный техн. серияний; с.-ная продукция см. продукция; с.-ное искание см. искание; с.-ное производство см. производство

серить техн. сіркувати
 серицин техн. серицин, -ну
 серициновый техн. серициновый
 серицит геол. серицит, -ту
 серицитизация геол. серицитизація
 серицитолит геол. серицитоліт, -ту

серия серия; гидрогеологическая с. геол. гідрогеологічна серія; главная спектральная с. астр. головна спектральна серія; западноприазовская с. геол. західноприазовська серія; ингуло-ингулецкая с. геол. інгуло-інгулецька серія; ингульская с. геол. інгульська серія; инструментальная с. астр. інструментальна серія; клёсовская с. геол. кльосівська серія; комбинационная с. физ. комбінаційна серія; криворожская с. геол. криворізька серія; лозоватская с. геол. лозоватська серія; овручская с. геол. овруцька серія; орехово-павлоградская с. геол. оріхово-павлоградська серія; ореховская с. геол. оріхівська серія; осницкая с. геол. осницька серія; пугачёвская с. геол. пугачовська серія; спектральная с. астр., физ. спектральна серія; субординатная с. астр. субординатна серія; тетерево-бугская с. геол. тетерево-бузька серія; тетеревская с. геол. тетерівська серія

сернистосеребряный физ. сірчистосрібний; с. фотоэлемент см. фотоэлемент

сернистый геол. сірчистий; с.-тые фумаролы см. фумаролы

серный техн. сірчаный
 сероводород техн., физ. сірководень, -дню
 сероочистка техн. сіркоочистка, сіркоочищения

сероудаление техн. сірковідалення
 серп астр., техн. серп, -па; рог с.-па техн. ріг серпа

серпентин геол. серпентин, -ну
 серпентина и серпантина матем. серпентина; гиперболическая с. гіперболічна серпентина; параболическая с. параболічна серпентина

серпентинизация геол. серпентинізація

серпентинит геол. серпентиніт, -ту
 серповидный астр., техн. серпоподібний
 серпообразный астр., техн. серпоподібний
 серпанка техн. серп'янка

серпянковый техн. серп'янковый
 серый астр., техн., физ. сірий; с.-рая атмосфера см. атмосфера; с.-рое олово см. олово; с.-рое тело см. тело; с. чугун см. чугун

серьга техн. серга, вухо; зубчатая с. зубча́ста (зубчатая) серга; качающаяся с. хитна́ серга; конкоидальная с. конкоїдальна серга; с. сеялки серга сівалки; сцепная с. зчіпна серга; шарнирная с. шарнірна серга

сетевой 1. киб., техн. сітковый, сітьовый; с.-вая модель см. модель; с. насос см. насос; 2. техн., физ. (электрический) мере́жный; с.-вая розетка см. розетка; с. приёмник см. приёмник; с. рубильник см. рубильник; с. трансформатор см. трансформатор; с. фильтр см. фильтр; с. шнур см. шнур

сетевязальный техн. сіткоплетільный; с.-ная машина см. машина

сетевязание техн. сіткоплетіння; машинное с. машинне сіткоплетіння

сетеподъёмник техн. сіткопідіймач, -ча
 сетеподъёмный техн. сіткопідіймальний
 сетеснастный техн. сіткоснастьовый; с.-ная фабрика см. фабрика

сетка сітка; вероятная с. матем. ймовірна (імовірна) сітка; газокалильная с. техн. газожарова сітка; гальванизированная с. техн. гальванізована сітка; гидродинамическая с. техн. гідродинамічна сітка; защитная с. техн. захисна сітка; изометрическая с. матем. ізометрична сітка; изоморфные с.-ки матем. ізоморфні сітки; искроудерживающая с. техн., физ. іскрозатримна сітка; конечная с. матем. скінченна сітка; логарифмическая с. матем. логарифмічна сітка; логическая с. матем. логічна сітка; металлическая с. техн. металева сітка; метод с.-к см. метод; направленная с. матем. напрямлена сітка; ненаправленная с. матем. ненапрямлена сітка; ортогональная с. матем. ортогональна сітка; отбойная с. техн. відбійна сітка; оцинкованная с. техн. оцинкована сітка; параболическая с. матем. параболічна сітка; параллелограммная с. матем. паралелограмна сітка; параметрическая с. матем. параметрична сітка; показательная с. матем. показникова сітка; полярная с. матем. полярна сітка; предохранительная с. техн. запобіжна сітка; проволочная с. техн. дротяна сітка; промывная с. техн. промивна сітка; противодинамическая с. техн. протидинаматронна сітка; прямоугольная с. матем., физ. прямокутна сітка; радиальная с. матем. радіальна сітка; растровая с. техн. растрова сітка; с. нитей астр. сітка ниток; с. резонатора физ. сітка резонатора; синусоидальная с. матем. синусоїдальна сітка; собственная с. матем. власлива сітка; треугольная с. матем. трикутна сітка; укрупнённая с. матем. укрупнена сітка

ка; управляющая с. *техн.* керувальна сітка; ускоряющая с. *техн.* прискорювальна сітка; фильтровальная с. *техн.* фільтрувальна сітка; фильтровая с. *техн.* фільтрова сітка; функциональная с. *матем.* функціональна сітка; хромосферная с. *астр.* хромосферна сітка; экранирующая с. *техн.* екрануюча сітка; экранная с. *техн.* екранна сітка

сеткодержатель *техн.* сіткотримач, -ча

сеткообразный *техн.* сіткоподібний

сеточник *техн.* сіткарь, -ря

сеточный *матем., техн., физ.* сітковий;

с-ная батарея *см.* батарея; с-ная характеристика *см.* характеристика; с-ное напряжение *см.* напряжение; с-ное смещение *см.* смещение; с-ное сопротивление *см.* сопротивление; с. вывод *см.* вывод 1.; с. детектор *см.* детектор; с. стол *см.* стол; с. термоток *см.* термоток; с. ток *см.* ток; с. узел *см.* узел

сетчатка *физ.* сітківка

сетчатый *матем., техн.* сітчастий; с-тая монограмма *см.* монограмма; с-тая стена *см.* стена; с. свод *см.* свод

сеть 1. (совокупность путей, каналов, линий связи и т. п.) мережа; абонентская с. *техн.* абонентська мережа; базисная с. *астр., геогр.* базисна мережа; вакуумная с. *физ.* вакуумна мережа; водопроводная с. *техн.* водопровідна мережа; водосборная с. *техн.* водозбірна мережа; водосбросная с. *техн.* водоскидна мережа; водосточная с. *техн.* водостічна мережа; воздушная с. *техн.* повітряна мережа; вход сети *см.* вход; высоковольтная с. *физ.* високовольтна мережа; газопроводная с. *техн.* газопровідна мережа; геодезическая с. *геогр.* геодезична мережа; гидрографическая с. *гидр.* гідрографічна мережа; гидрологическая с. *гидр.* гідрологічна мережа; двуполая с. *матем.* двопола мережа; дорожная с. *техн.* шляхова мережа; железнодорожная с. *техн.* залізнична мережа; кабельная с. *техн., физ.* кабельна мережа; канализационная с. *техн.* каналізаційна мережа; нивелирная с. *геогр., техн.* нівелірна мережа; осветительная с. *техн.* освітлювальна мережа; отопительная с. *техн.* опалювальна мережа; питающая с. *киб.* живильна мережа; пневматическая с. *техн.* пневматична мережа; подводная с. *техн.* підводна мережа; полигонометрическая с. *геогр.* полігонометрична мережа; предохранительная с. *техн.* запобіжна мережа; радиальная с. *техн.* радіальна мережа; радиоприёмная с. *техн.* радіоприймальна мережа; радиотрансляционная с. *техн.* радіотрансляційна мережа; распределительная с. *техн.* розподільна мережа; реактивность с-ти *см.* реактивность; рельсовая с. *техн.* рейкова мережа; речная с. *геогр.* річкова мережа; русловая с. *геогр.* руслова мережа; силовая с. *техн.* силова мережа; телеграфная с. *техн.* телеграфна мережа; телефонная с. *техн.* телефонна мережа; тепловая с. *техн.* теплова мережа; триангуляционная с. *астр., геогр.*

триангуляційна мережа; тригонометрическая с. *геогр.* тригонометрична мережа; трубопроводная с. *техн.* трубопровідна мережа; узел с-ти *см.* узел; утечка с-ти *см.* утечка; электротяговая с. *техн.* електротягова мережа; 2. (приспособление, схема, напоминающие переплетение нитей) сітка, сіть, *мн.* сітки, -ток, сіті, -тей; бесконечная с. *матем.* нескінченна сітка; воронкообразная с. *техн.* лійкоподібна сітка; газосборная с. *техн.* газозбірна сітка; двуполюсная с. *матем.* двополюсна сітка; дискриминирующая с. *матем.* дискримінуюча сітка; координатная с. *геогр.* координатна сітка; логическая с. *киб.* логічна сітка; нейтронная с. *физ.* нейтронна сітка; неразложимая с. *матем.* нерозкладна сітка; однополюсная с. *матем.* однополюсна сітка; равнопутная с. *матем.* сітка рівних шляхів; разложимая с. *матем.* розкладна сітка; раслаивающаяся с. *матем.* розшаровна сітка; с. выбора *киб.* сітка вибору; с. кривых *матем.* сітка кривих; с. нитей *астр.* сітка ниток; с. слияния *киб.* сітка злиття; с. сортировки *киб.* сітка сортування; сопряженная с. *матем.* спряжена сітка; степенная с. *матем.* степенева сітка; траловая с. тралова сітка

сечение 1. *матем., техн., физ.* (поверхностей, тел и многомерных фигур) переріз, -зу; вертикальное с. *матем.* вертикальний переріз; водное с. *техн.* водний переріз; геометрическое с. *матем., физ.* геометричний переріз; главное с. *матем.* головний переріз; горизонтальное с. *матем.* горизонтальный переріз; грушевидное с. *техн.* грушеподібный переріз; двутавровое с. *техн.* двотавровый переріз; депланация поперечного с-ния *см.* депланация; диагональное с. *матем.* діагональный переріз; жёсткость с-ния *см.* жёсткость; звездообразное с. *техн.* зіркоподібный переріз; золотое с. *матем.* золотий переріз (поділ); квадратное с. *техн.* квадратный переріз; коническое с. *матем.* коничный переріз; коробчатое с. *техн.* коробчатый (коробчатый) переріз; корытообразное с. коритоподібный переріз; круглое с. *матем.* круглый переріз; лобовое с. *матем.* лобовый переріз; меридианное с. *матем.* меридианный переріз; миделево с. *техн.* міделів переріз; минимальное с. *матем.* мінімальный переріз; многогранное с. *техн.* багатогранный переріз; начальное с. *техн.* початковый переріз; несобственное с. *матем.* невластный переріз; нормальное с. *матем.* нормальный переріз; опасное с. *техн.* небезпечный переріз; оптическое с. *физ.* оптический переріз; ортогональное с. *матем.* ортогональный переріз; осевое с. *матем.* осевой переріз; ослабленное с. *техн.* послабленный переріз; ось с-ния *см.* ось; параллельные с-ния *матем.* параллельные перерези; переменное с. *техн.* змінный переріз; перпендикулярные с-ния *матем.* перпендикулярные перерези; плоское с. *матем.* плоский переріз; площадь с-ния *см.* площадь; полое с.

техн. порожнистий переріз; поперечное *с. матем.* поперечний переріз; постоянное *с. техн.* постійний переріз; продольное *с. матем.* поздовжній переріз; профиль *с-ния см.* профіль; проходное *с. техн.* прохідний переріз; радиальное *с. матем., техн.* радіальний переріз; ромбоидальное *с. матем., техн.* ромбоїдальний переріз; собственное *с. матем.* властивий переріз; среднее *с. матем.* середній переріз; тавровое *с. техн.* тавровий переріз; терминальное *с. физ.* термінальний переріз; швеллерное *с. техн.* швелерний переріз; 2. *матем.* (линий) перетин, -ну; 3. *матем.* (множества вещественных чисел) розріз, -зу; дедекіндово *с. матем.* дедекіндів розріз

сечка *техн.* 1. (действие) січення; 2. (инструмент) сікач, -ча; 3. (проволочная) січка

сеялка *техн.* сівалка; гнездовая *с.* гніздова сівалка; дисковая *с.* дискова сівалка; известковая *с.* вапняна сівалка; клеверная *с.* конюшинова сівалка; комбинированная *с.* комбінована сівалка; многорядная *с.* багаторядна (багаторядкова) сівалка; навесная *с.* навісна сівалка; прессовая *с.* пресо́ва сівалка; прицепная *с.* причі́пна сівалка; пунктирная *с.* пункти́рна сівалка; разбросная *с.* розки́дна сівалка; рядовая *с.* рядко́ва сівалка; свекловичная *с.* буряко́ва сівалка; секционная *с.* секці́йна сівалка; серья *с-ки см.* серья́; *с.-культуратор* сівалка-культуратор, сівалки-культуратора; сошниковая *с.* сошні́кова сівалка; стерневая *с.* стерньо́ва сівалка; тракторная *с.* тракторна сівалка; трёхрядная *с.* трирядна сівалка; туковая *с.* ту́кова сівалка; узкорядная *с.* вузькорядна сівалка; хлопковая *с.* бавовникова сівалка

сеялочный *техн.* сівалковий

сеять *техн.* сіяти; -ться сіятися

сжатие стиск, -ку, стиснення, (неоконч. д. — ещё) стискування *и* стискання; адиабатическое *с. матем., физ.* адіабатичне стиснення; боковое *с. техн.* боковий стиск; внецентренное *с. техн.* позацентрове стиснення; гомологическое *с. матем.* гомологічне стиснення; гравитационное *с. астр., физ.* гравітаційне стиснення; деформация *с-тия см.* деформація; динамическое *с. техн.* динамічне стиснення; индекс *с-тия см.* індекс; испытание *на с. см.* испытание; камера *с-тия см.* камера; космологическое *с. астр.* космологічне стиснення; коэффициент *с-тия см.* коефіцієнт; крепость *на с. см.* крепость; мера *с-тия см.* мера; механическое *с. техн.* механічне стиснення; модуль *с-тия см.* модуль; одностороннее *с. техн.* однобічне (односторонне) стиснення; одноступенчатое *с. техн.* одноступенчате стиснення; политропическое *с. техн., физ.* політропічне стиснення; полярное *с. астр.* полярне стиснення; поперечное *с. техн.* поперечне стиснення; продольное *с. техн.* поздовжнє стиснення; *с. воздуха техн.* стиснення повітря; *с. газа техн.* стиснення газу;

с. геонда астр., геол. стиснення геонда; *с. импульса техн.* стиснення імпульсу; *с. к плоскости матем.* стиск до площини; такт *с-тия см.* такт

сжатый *матем., техн., физ.* 1. (сжаты́й) стиснений, стиснутий; *с-тая волна см.* волна; *с-тая программа см.* програ́мма; *с. воздух см.* воздух; *с. пояс см.* пояс; 2. (соединённый) стулений

сжигание *техн., физ.* спалювання

сжигать, сжечь *техн., физ.* спалювати, спалити

сжижаемость *физ.* скраплюваність, -ності

сжижать, сжидить *техн., физ.* зріджувати, зрідити, скраплювати, скраплити; -ться зріджуватися, скраплюватися

сжижение *техн., физ.* зрідження, скраплення, (неоконч. д. — ещё) зріджування, скраплювання; полное *с.* повне зрідження; *с. воздуха зрідження* повітря; *с. газов зрідження* газів

сжиженный *техн., физ.* зріджений, скраплений; *с-ное топливо техн.* зріджене паливо; *с. водород см.* водород; *с. газ см.* газ; *с. пар см.* пар

сжим *техн.* 1. (действие) стиск, -ку, (неоконч. д. — ещё) стискання *и* стискування; 2. (прибор) стискач, -ча; 3. (брусья для обжатия деревянных стёв) лисіці, -сіць; 4. (струбцина) струбці́на

сжимаемость *матем., техн., физ.* стисливість, -вості; линейная *с. матем., физ.* лінійна стисливість; объёмная *с. техн., физ.* об'ємна стисливість; относительная *с. техн., физ.* відносна стисливість

сжимаемый *матем., техн., физ.* стисливий; *с-мая жидкость см.* жидкость; *с-мое расширение см.* расширение

сжимание *астр., техн., физ.* стискання *и* стискування

сжиматель *техн.* (в сноповязалке) стискач, -ча

сжимательный *техн.* стискальний, стискувальний

сжимать, сжать *матем., техн., физ.* 1. (сжмну́ть) стискати *и* стискувати, стиснути; 2. (соединя́ть) стуляти *и* стулювати, стулити; -ться 1. стискатися *и* стискуватися; 2. стулятися *и* стулюватися

сжимающий *матем., техн., физ.* стискальний *и* стискувальний, стискаючий; *с-щая сила см.* сила; *с-щее усилие см.* усилие; *с. оператор см.* оператор

сжимающийся *астр., техн., физ.* стискний; *с-щаяся вселенная см.* вселенная

сжимной *техн., физ.* стискний; *с. клин см.* клин

сналический *геол.* сіалічний; *с-кая оболочка см.* оболочка

сналь *геол.* сіаль

сигаретный *техн.* сигаретний; *с-ная бумага см.* бумага

сигарообразный *техн.* сигароподібний

сигарочник *техн.* (специальность) сигарочник; -ница сигарочница

сигма (σ) *сигма* (σ); с.-алгебра *матем.* сигма-алгебра; с.-гиперон *физ.* сигма-гиперон, сигма-гиперона; с.-мезон *физ.* сигма-мезон, сигма-мезона; с.-фаза *физ.* сигма-фаза; с.-функция *физ.* сигма-функція; с.-частица *физ.* сигма-частинка

сигнал *сигнал*, -лу; аварийный *с. техн.* аварійний сигнал; акустический *с. физ.* акустичний сигнал; блокировочный *с. техн.* блокувальний сигнал; видимый *с. техн.* видимый сигнал; входной *с. техн.* вхідний сигнал; вызывной *с. техн.* викличний сигнал; высокочастотный *с. физ.* високочастотний сигнал; выходной *с. техн.* вихідний сигнал; геодезический *с. геогр.* геодезичний сигнал; групповой *с. техн., физ.* (в многоканальной связи) груповий сигнал; единичный *с. физ.* поодинокий сигнал; железнодорожный *с. техн.* залізничний сигнал; затемняющий *с. техн.* затемнювальний сигнал; звуковой *с. техн., физ.* звуковий сигнал; зелёный *с. техн.* зелений сигнал; информационный *с. киб., физ.* інформаційний сигнал; искажение с-ла *см.* искажение; модулированный *с. техн.* модульований сигнал; модулирующий *с. техн.* модулюючий сигнал; накопление с-ла *см.* накопление; непрерывный *с. физ.* безперервний сигнал; оптический *с. техн., физ.* оптичний сигнал; перекрывающий *с. техн.* перекривающий сигнал; позывной *с. техн.* позивний сигнал; предохранительный *с. техн.* запобіжний сигнал; предупредительный *с. техн.* попереджувальний сигнал; прерывистый *с. техн.* переривчастый (переривчатый) сигнал; проблесковый *с. техн.* проблесковый сигнал; проходной *с. техн.* прохідний сигнал; расплюснутый *с. техн.* розплюснутый сигнал; регенерация с-ла *см.* регенерация; регистратор с-лов *см.* регистратор; ритмические с-лы *астр.* ритмічні сигнали; световой *с. астр., физ.* світловий сигнал; селекция с-лов *см.* селекция; с.-генератор *техн.* сигнал-генератор, сигналу-генератора; с. изображения *техн.* сигнал зображення; с. поворота *техн.* сигнал повороту; с. приёма *техн.* сигнал прийому; с-лы времени *техн.* сигнали часу; складываемые с-лы *киб.* додавані сигнали; согласование с-лов *см.* согласование; сортировочный *с. техн.* сортувальний сигнал; стрелочный *с. техн.* стрілковий сигнал; тональность звукового с-ла *см.* тональность; удвоение с-ла *см.* удвоение; удлинение с-ла *см.* удлинение; указательный *с. техн.* вказівный сигнал; формирование с-ла *см.* формирование; хвостовой *с. техн.* хвостовой сигнал; шифрование с-лов *см.* шифрование; штормовой *с. метеор., техн.* штормовый сигнал

сигнализатор *техн.* сигналізатор, -ра; автоматический *с.* автоматичний сигнализатор; пожарный *с.* пожежний сигнализатор

сигнализационный *техн.* сигналізацій-

ний; с-ная педаль *см.* педаль; с. прибор *см.* прибор

сигнализация *техн.* сигналізація; аварийная с. аварійна сигналізація; акустическая с. акустична сигналізація; ароматическая с. ароматична сигналізація; двузначная с. двозначна сигналізація; железнодорожная с. залізнична сигналізація; звуковая с. звукова сигналізація; переездная с. переїзна сигналізація; пожарная с. пожежна сигналізація; светофорная с. світлофорна сигналізація; скоростная с. швидкісна сигналізація; трёхзначная с. тризначна сигналізація; электропожарная с. електропожежна сигналізація

сигнализованный *техн.* сигналізованный

сигнализовать *техн., несов. и сов.* сигналізувати

сигнализирующий *киб.* сигналізувальний, сигналізуючий; с-щая функция *см.* функция

сигналить *техн.* сигналіти

сигнально-блокировочный *техн.* сигнально-блокувальний

сигнальный *техн., физ.* сигнальний; с-ная лампа *см.* лампа; с-ная мачта *см.* мачта; с-ная петарда *см.* петарда; с-ная пластинка *см.* пластинка; с-ная ракета *см.* ракета; с-ное освещение *см.* освещение; с-ное очко *см.* очко; с. индикатор *см.* индикатор; с. кабель *см.* кабель; с. прибор *см.* прибор; с. свет *см.* свет; с. экземпляр *см.* экземпляр; с. ящик *см.* ящик

сигнальщик *техн.* (специальность) сигнальщик, -ка; -щица сигнальница

сигнатура *матем., техн.* сигнатура; с. пространства *матем.* сигнатура простору; с. тензора *матем.* сигнатура тензора

сигнатурный *техн.* сигнатурный

сигнум *матем.* сигнум, -ма

сиддхант *астр.* (индийские астрономические таблицы) сидхант, -та

сиденье *техн.* сидіння; выдвижное с. висувне сидіння; жёсткое с. твердое сидіння; кольцеобразное с. кільцеподібне сидіння; мягкое с. м'яке сидіння; откидное с. відкидне сидіння

сидеральный *техн.* сидеральный

сидерационный *техн.* сидераційный

сидерит *геол.* сидерит, -ту

сидерический *астр.* сидеричный; с. год *см.* год; с. месяц *см.* месяц; с. оборот *см.* оборот; с. период *см.* период

сидерография *техн.* сидерографія

сидеролит *астр.* сидероліт, -та

сидеростат *астр.* сидеростат, -та

сидерофиллит *геол.* сидерофіліт, -ту

сидерофир *астр.* сидерофір, -ру

сиенит *геол., техн.* сієніт, -ту; с.-аплит *геол.* сієніт-апліт, сієніт-апліту

сиенитовый *геол., техн.* сієнітовий

сиенито-пегматит *геол.* сієніто-пегматит,

сієніто-пегматиту; с.-порфір геол. сієніт-порфір, сієніт-порфіру

сизаль техн. сизаль, -лю

сизигетический астр., киб. сизигетичний; с. трёхсторонник см. трёхсторонник

сизигетичность астр., киб. сизигетичність, -ності

сизигии астр., мн. сизигії, -гій; линия с-гий см. линия

сиклерит геол. сиклерит, -ту

сила астр., техн., физ. сила; близкое действующие силы физ. близькодійні сили; внецентренная с. техн. позацентрова сила; внешняя с. физ. зовнішня сила; внутренняя с. физ. внутрішня сила; внутриядерные силы физ. внутрішньоядерні сили; возмущающая с. збурювальна (збурююча) сила; вращательная с. техн., физ. обертова сила; вращающая с. техн. обертаюча сила; дальние действующие силы физ. далекодійні сили; движущая с. физ. рушійна сила; действующая с. техн. діюча сила; диссипативная с. техн., физ. диссипативна сила; замедляющая с. техн. сповільнювальна (уповільнювальна) сила; избыточная с. техн. надлишкова сила; изгибающая с. техн. згинальна сила; инерционная с. физ. інерційна сила; иррегулярная с. астр. іррегулярна сила; капиллярная с. физ. капілярна сила; касательная с. техн., физ. дотична сила; катафоретическая с. физ. катафоретична сила; квазиупругая с. физ. квазіпружна сила; консервативные силы физ. консервативні сили; кориолисова с. физ. коріолісова сила; короткодействующие силы физ. короткодійні сили; коэрцитивная с. физ. коерцитивна сила; кулоновские силы физ. кулонівські сили; лоренцева с. физ. лоренцівська сила; лошадиная с. физ. кінська сила; магнитные силы физ. магнітні сили; магнитодвижущая с. физ. магніторушійна сила; межатомные силы физ. міжатомні сили; межмолекулярные силы физ. міжмолекулярні сили; мировая с. физ. світова сила; молекулярные силы физ. молекулярні сили; момент силы см. момент; намагничивающая с. физ. намагнічувальна сила; направленная с. физ. напрямлена сила; нецентральная с. физ. нецентральна сила; обменные силы физ. обмінні сили; обобщенная с. физ. узагальнена сила; опрокидывающая с. техн. перекидна сила; осевая с. техн., физ. осьова сила; осестремительная с. физ. доосьова сила; отклоняющая с. техн. відхильна сила; отталкивательная с. физ. відштовхувальна сила; пара сил см. пара; параллелограмм сил см. параллелограмм; переменная с. физ. змінна сила; подъемная с. техн., физ. піднімальна сила; полезная с. техн. корисна сила; поперечная с. техн. поперечна сила; посадочная с. техн. посадочна сила; потенциальные силы физ. потенціальні (потенційні) сили; потерянная с. физ. втрачена сила; прижимающая с. техн. притискна сила; приливная с. астр. припливна сила; приливооб-

разующая с. астр. припливоутворювальна (припливотворна) сила; приложенная с. техн., физ. прикладена сила; притягивающая с. техн., физ. притягальна сила; продольная с. техн. поздовжня сила; проникающая с. астр. проникна сила; противодействующая с. техн., физ. протидійна сила; пульсирующая с. астр., техн. пульсуюча сила; рабочая с. техн. робоча сила; равнодействующая с. техн., физ. рівнодійна сила; равнодействующая системы сил см. равнодействующая; радиальная с. техн. радіальна сила; радиационная с. астр., физ. радіаційна сила; разрушающая с. техн. руйнівна сила; разрывающая с. техн. розривна сила; растягивающая с. техн. розтяжна (розтягальна) сила; результирующая с. техн. результуюча сила; сдвигающая с. физ. зсувна сила; сжимающая с. техн. стискна сила; с. притяжения техн. сила притягання; с. тяжести физ. сила тяжіння; синхронизирующая с. техн. синхронізаційна сила; скалывающая с. техн. сколювальна сила; слагающая силы см. слагающая; сложение сил см. сложение; сосредоточенная с. техн. зосереджена сила; составляющая сила физ. складова сила; составляющая силы см. составляющая; срезающая с. техн. зрізувальна сила; термоэлектродвижущая с. физ. термоэлектрорушійна сила; уравнивающая с. физ. зрівноважувальна сила; ускоряющая с. техн. прискорювальна сила; флотационная с. физ. флотаційна сила; фотоэлектродвижущая с. физ. фотоэлектрорушійна сила; четырехмерная с. физ. чотиривимірна сила; электродвижущая с. техн., физ. электрорушійна сила; электродинамические с. физ. электродинамічні сили; электрослабые силы физ. электрослабкі сили; электростатические силы физ. электростатичні сили; эпюр (эпюра) сил см. эпюр

силаль техн. силаль, -лю

силикагель геол. силикагель, -лю

силикальцит геол. силикальцит, -ту

силикальцитный геол. силикальцитный

силикат геол., техн. силикат, -ту; с.-глыба техн. силикат-брила; силикат-брили

силикатизация техн. силикатизація

силикатирование техн. силикатування; с. бетона силикатування бетону; с. дерева силикатування дерева

силикатированный техн. силикатований

силикатировать техн., несов. и сов. силикатувати; -ться силикатуватися

силикатный техн. силикатный; с-ная краска см. краска; с-ная накипь см. накипь; с-ные метеориты см. метеорит; с. бетон см. бетон; с. завод см. завод; с. кирпич см. кирпич

силикатобетон техн. силикатобетон, -ну

силикатобетонный техн. силикатобетонный и силикатобетонный

силикатцемент техн. силикатцемент, -ту

силикатцементный техн. силикатцементный

силикатчик *техн.* (специальность) силі-
катник, -ка; -чица силікатниця
силикоалюминиевый *техн.* силікоалюмі-
нієвий
силикоалюминий *техн.* силікоалюміній,
-нію
силикокальциевый *техн.* силікокальціє-
вий
силикокальций *техн.* силікокальцій, -цію
силиколь *техн.* силіколь, -лю
силикомарганец *техн.* силікомарганець,
-нцю
силикомарганцевый *техн.* силікомарган-
цевий
силикон *техн.* силікон, -ну
силиконовый *техн.* силіконовий
силкотермический *техн.* силікотерміч-
ний; с. процесс *см.* процес
силкотермия *техн.* силікотермія
силикоциркониевый *техн.* силікоциркони-
евий
силикоцирконий *техн.* силікоцирконій,
-нію
силикошпигель *техн.* силікошпигель, -лю
силл *геол.* сил, -лу
силленит *геол.* силеніт, -ту
силлиманит *геол.* силіманіт, -ту
силлиманитный *геол.* силіманітовий
силлогизм *матем.* силогізм, -му
силовой *матем., техн., физ.* силовий;
с-вая головка *см.* головка; с-вая линия *см.*
линия; с-вая нервюра *см.* нервюра; с-вая
передача *см.* передача; с-вая сеть *см.* сеть;
с-вая станция *см.* станция; с-вая трансмис-
сия *см.* трансмісія; с-вая траншея *см.*
траншея; с-вая установка *см.* установка; с-вая
функция *см.* функція; с-вая электроуста-
новка *см.* електроустановка; с-вое здание
см. здание; с-вое оборудование *см.* оборудо-
вание; с-вое поле *см.* поле; с-вое резание *см.*
резание; с. кабель *см.* кабель; с. многоуголь-
ник *см.* многоугольник; с. предохранитель
см. предохранитель; с. трансформатор *см.*
трансформатор; с. цикл *см.* цикл; с. щит *см.*
щит; с. щиток *см.* щиток; с. элемент *см.* эле-
мент
силовский *матем.* силовський; с-кая под-
группа *см.* підгрупа
силоизмерение *техн.* силовимірювання
силоизмеритель *техн.* силовимірник, -ка
силоизмерительный *техн.* силовимірний,
силовимірювальний
силоксид *техн.* силосид, -ду
силомер *техн.* силомір, -ра
силомерный *техн.* силомірний
силометр *техн.* силометр, -ра
силон *техн.* силон, -ну
силоновый *техн.* силоновий
силосель *техн.* силосель
силосный *техн.* силосний; с-ная башня
см. башня; с-ная траншея *см.* траншея;
с. комбайн *см.* комбайн
силосование *техн.* силосування

силосованный *техн.* силосований
силосовать *техн.* несов. и сов. силосувати;
-ться силосуватися
силосонаполнитель *техн.* силосонаповню-
вач, -ча
силосопогрузчик *техн.* силосонавантажувач,
-ча
силосоразгрузчик *техн.* силосорозвантажувач,
-ча
силосораздатчик *техн.* силосороздавач,
-ча
силосорезка *техн.* силосорізка
силосорезный *техн.* силосорізний, силосо-
різальный; с. барабан *см.* барабан; с. ком-
байн *см.* комбайн; с. механизм *см.* механізм
силосотрамбовщик *техн.* силосотрамбу-
вальник, -ка
силосоуборочный *техн.* силосозбираль-
ний; с-ная машина *см.* машина; с. комбайн
см. комбайн
силосоукладчик *техн.* силосоукладаль-
ник, -ка
силосохранилище *техн.* силососховище
силосошвырялка *техн.* силосокідалка
силумин *техн.* силумін, -ну; жаростой-
кий с. жаростійкий силумін
силуминит *техн.* силумініт, -ту
силуминитовый *техн.* силумінітовий
силуминовый *техн.* силуміновий
силур *геол.* силур, -ру
силурийский *геол.* силурійський; с-кая
система *см.* система; с. период *см.* період
сильвинит *геол.* сильвініт, -ту
сильвин *геол.* сильвін, -ну
сильнокомпактный *матем.* сильноком-
пактний; с-ное пространство *см.* пространст-
во
сильномнимый *матем.* сильноуявний; с-мая
прямая *см.* прямая
сильноточник *техн.* потужнострумівик,
-ка, великострумівик, -ка
сильноточный *техн., физ.* сильнотрумо-
вий
сильный 1. *матем., техн., физ.* сильний;
(большой) великий; с-ная монотонность *см.*
монотонность; с-ная непрерывность *см.* не-
прерывность; с-ная полугруппа *см.* полугруп-
па; с-ная производная *см.* производная; с-ная
связь *см.* зв'язь; с-ное неравенство *см.* нера-
венство; с-ное ребро *см.* ребро; с. орграф *см.*
орграф; с. предел *см.* предел; с. разрыв *см.*
разрыв; с. ток *см.* ток; с. экстремум *см.* экст-
ремум; 2. *техн., физ.* (мощный) сильний,
потужний; с. двигатель *см.* двигател
сильфон *техн.* сильфон, -на; интегрирую-
щий с. інтегровальний сильфон; термостати-
ческий с. термостатичний сильфон; управля-
ющий с. керуючий сильфон
сильфонный *техн.* сильфонний; с. манометр
см. манометр; с. расходомер *см.* расхо-
домер
сильхром *техн.* сильхром, -му
сіма *геол.* сіма

симбиотический *астр.* симбіотичний; с-кая звезда *см.* звезда

символ символ, -лу; выпадение с-ла *см.* выпадение; кристаллографические с-лы *физ.* кристаллографічні символи; математический *с. матем.* математичний символ; пустой *с. матем.* порожній символ; с. языка *киб.* символ мови; стандартный *с. физ.* стандартний символ; субъективный *с. матем.* суб'єктивний символ

символизация *матем.* символізація

символизм *матем.* символізм, -му

символика *матем.* символіка; алгебраическая *с.* алгебрична символіка; векторная *с.* векторна символіка; операторная *с.* операторна символіка

символический *матем., физ.* символічний; с-кая логика *см.* логика; с-кая модель *см.* модель; с-кое присоединение *см.* присоединение; с-кое произведение *см.* произведение; с-кое умножение *см.* умножение

сиemens *физ.* сіменс, -са

сиemens-мартеновский *техн.* сіменс-мартенівський; с.-м. процесс *см.* процесс

симметризируемый *матем.* симетризованный; с. оператор *см.* оператор

симметризованный *матем.* симетризованный

симметрический симетричний; с-кая группа *см.* группа; с-кая матрица *см.* матрица; с-кая номограмма *см.* номограмма; с-кая окрестность *см.* окрестность; с-кая полугруппа *см.* полугруппа; с-кая разность *см.* разность; с-кая цепь *см.* цепь; с. аффинор *см.* аффинор; с. граф *см.* граф; с. многоугольник *см.* многоугольник; с. многочлен *см.* многочлен; с. оператор *см.* оператор; с-кое отношение *см.* отношение; с-кое преобразование *см.* преобразование; с-кое произведение *см.* произведение; с-кое разложение *см.* разложение; с-кое размещение *см.* размещение; с-кое расположение *см.* расположение; с-кое распределение *см.* распределение; с-кое уравнение *см.* уравнение; с-кое ядро *см.* ядро

симметрично-осевой *техн.* симетрично-осьевой; с.-о-вое течение *см.* течение

симметрично-периодический *матем.* симетрично-періодичний; с.-п-кая номограмма *см.* номограмма

симметричность симетричність, -ности

симметричный симетричний; с-ная монтровка *см.* монтровка; с-ная функция *см.* функция; с-ное ядро *см.* ядро; с-ные треугольники *см.* треугольник; с. вибратор *см.* вибратор; с. определитель *см.* определитель; с. предикат *см.* предикат; с. тензор *см.* тензор; с. триггер *см.* триггер; с. цикл *см.* цикл

симметрия симетрія; аксиальная *с. матем.* аксіальна симетрія; аксиома симметрии *см.* аксиома; бесконечная *с. матем.* нескінченна симетрія; винтовая *с. геол.* гвинтова симетрія; группа симметрии *см.* группа; зарядовая *с. физ.* зарядова симетрія; зеркаль-

ная *с. матем., техн., физ.* дзеркальна симетрія; комбинированная *с. физ.* комбінована симетрія; косая *с. матем.* скісна симетрія; нарушение симметрии *см.* нарушение; осевая *с. матем., техн., физ.* осьова симетрія; ось симметрии *см.* ось; пентагональная *с. матем.* пентагональна симетрія; перестановочная *с. матем., физ.* переставна симетрія; поворотная *с. физ.* поворотна симетрія; пространственная *с. матем., физ.* просторова симетрія; пространственно-временная *с. физ.* просторово-часова симетрія; прямая *с. матем.* пряма симетрія; радиальная *с. физ.* радіальна симетрія; скользящая *с. матем.* ковзна симетрія; точечная *с. физ.* точкова симетрія; трансляционная *с. физ.* трансляційна симетрія

симметроид *матем.* симетроїд, -да

симморфный *физ.* симорфний; с-ная группа *см.* группа

симпатический *астр.* симпатичний

симплезит *геол.* симплезит, -ту

симплекс *матем., техн.* симплекс, -са; вырожденный *с. матем.* вирождений симплекс; геометрический *с. матем.* геометричний симплекс; главный *с. матем.* головний симплекс; граница с-са *см.* граница; грань с-са *см.* грань; евклидов *с. матем.* евклідов симплекс; единичный *с. матем.* одиничный симплекс; замкнутый *с. матем.* замкнений симплекс; многомерный *с. матем.* багатовимірний симплекс; неподвижный *с. матем.* нерухомый симплекс; нульмерный *с. матем.* нульвимірний симплекс; одномерный *с. матем.* одновимірний симплекс; ориентированный *с. матем.* орієнтований симплекс; ортоцентр с-са *см.* ортоцентр; основной *с. матем.* основной симплекс; открытый *с. матем.* відкритый симплекс; отмеченный *с. матем.* відзначений (відмічений) симплекс; параметризация с-са *см.* параметризация; правильный *с. техн.* правильный симплекс; пустой *с. матем.* порожній симплекс; регулярный *с. матем.* регулярный симплекс; репрезентативный *с. матем.* репрезентативный симплекс; с. кривой *матем.* симплекс-кривой; с.-метод *матем.* симплекс-метод, симплекс-методу; с.-носитель *матем.* симплекс-носій, симплекс-носія; с. цепи *матем.* симплекс ланцюга; топологический *с. матем.* топологічний симплекс; трёхмерный *с. матем.* тривимірний симплекс; тривиальный *с. матем.* тривіальний симплекс

симплексный *техн.* симплексный; с-ная связь *см.* связь; с. аппарат *см.* аппарат

симплексообразный *матем.* симплексоподобный; с. комплекс *см.* комплекс

симплектический *матем.* симплектичний; с-кая геометрия *см.* геометрия; с-кая группа *см.* группа; с-кая мера *см.* мера; с-кая система *см.* система; с. базис *см.* базис; с. метод *см.* метод; с-кое подобие *см.* подобие; с-кое преобразование *см.* преобразование; с-кое

пространство *см.* пространство; с-кое расслоение *см.* расслоение

симпликационный *матем.* симпликационный

симплициальный *матем.* симплициальный; с-ная гомотопия *см.* гомотопия; с-ная диаграмма *см.* диаграмма; с-ная оболочка *см.* оболочка; с-ное деление *см.* деление; с-ное дополнение *см.* дополнение; с-ное множество *см.* множество; с-ное произведение *см.* произведение; с-ное разбиение *см.* разбиение; с-ное соединение *см.* соединение; с. цикл *см.* цикл

симуляционный *киб.* симуляционный; с-ная дезинформация *см.* дезинформация; с-ное дезинформирование *см.* дезинформирование

сингенетический *геол.* сингенетичный; с. минерал *см.* минерал; с-кое месторождение *см.* месторождение

сингенетичный *геол.* сингенетичный

сингенит *геол.* сингенит, -ту

синглетный *физ.* синглетный; с-ное рассеяние *см.* рассеяние; с-ное состояние *см.* состояние; с. терм *см.* терм

синглетон *киб.* синглетон, -ну

сингония *геол., техн.* сингония; гексагональная с. гексагональна сингония; кубическая (кубичная) с. кубична сингония; моноклиновая с. моноклинна сингония; ромбическая с. ромбична сингония; тетрагональная с. тетрагональна сингония; тригональная с. тригональна сингония; триклиновая с. триклинна сингония

сингулетный *физ.* сингулетный

сингулярность *астр., матем.* сингулярность, -ности; первичная с. *астр.* первична сингулярность; сверхплотная с. *астр.* надплотна сингулярность

сингулярный *матем., физ.* сингулярный; с-ная компонента *см.* компонента; с-ная мера *см.* мера; с-ное множество *см.* множество; с-ное состояние *см.* состояние; с-ное уравнение *см.* уравнение; с-ное ядро *см.* ядро; с. граф *см.* граф; с. процесс *см.* процесс; с. функтор *см.* функтор; с. цикл *см.* цикл

синдетикон *техн.* синдетикон, -ну

синдинама *астр.* синдинама

синеклиза *геол.* синеклиза

синектический *матем.* синектичный; с-кая конгруэнция *см.* конгруэнция; с. метод *см.* метод

синеломкий *техн.* синьоломкий

синеломкость *техн., физ.* синьоломкость, -кости

синель *техн.* синель

синельный *техн.* синельный

синемаскоп *техн.* синемаскоп, -па

синемюр *геол.* синемюр, -ру

синепламенный *техн.* синьополуменевый

синерама *техн.* синерама

синерезис *техн., физ.* синерезис, -су

синий *физ.* синий; с. турмалин *см.* турмалин; с-ная эмаль *см.* эмаль

синильный *физ.* синильный

синклиналь *геол.* синкліналь

синклинальный *геол.* синклінальний; с. гребень *см.* гребень

синклинорий *геол.* синклінорій, -рію

синкопа *матем.* синкопа

синкопированный *матем.* синкопований

синкопический *матем.* синкопичный

синодический *астр., физ.* синодичный; с. месяц *см.* месяц; с. оборот *см.* оборот; с. период *см.* период

синоксаль *техн.* синоксаль, -лю

синоптик *метеор.* синоптик, -ка

синоптика *метеор.* синоптика

синоптический *метеор.* синоптичный; с-кая карта *см.* карта; с-кая метеорология *см.* метеорология

синораль *матем.* синораль

синорогенія *геол.* синорогенія

синтактика *киб.* синтактика

синтез синтез, -зу; алгоритмический с. *матем.* алгоритмичный синтез; апертурный с. *астр.* апертурный синтез; гармонический с. *физ.* гармоничный синтез; задача с-за *см.* задача; межзвездный с. *астр.* міжзоряний синтез; с. апертурь *астр.* синтез апертүри; с. изображения *техн.* синтез зображення; ядерный с. *физ.* ядерный синтез

синтезатор *техн.* синтезатор, -ра; гармонический с. гармонічний синтезатор; с. частот синтезатор частот

синтезирование *матем., техн.* синтезування; с. задач *матем.* синтезування задач

синтезированный *техн.* синтезований

синтезировать *техн., физ., несов. и сов.* синтезувати; -ться синтезуватися

синтетика *техн.* синтетика

синтетический *техн., физ.* синтетичный; с-кая резина *см.* резина; с-кая смола *см.* смола; с. каучук *см.* каучук; с. реагент *см.* реагент; с. шлак *см.* шлак; с-кое волокно *см.* волокно; с-кое горючее *см.* горючее; с-кое доказательство *см.* доказательство; с-кое масло *см.* масло; с-кое связующее *см.* связующее; с-кое топливо *см.* топливо

синтетичность *техн.* синтетичність, -ности

синтетичный *техн.* синтетичный

синтин *техн.* синтин, -ну

синтонизатор *техн.* синтонізатор, -ра

синтонизационный *техн.* синтонізаційный

синтонизация *техн.* синтонізація

синтопорин *техн.* синтопорин, -ну

синус *астр., матем., физ.* синус, -са; гиперболический с. *матем.* гіперболічний синус; интегральный с. *матем.* інтегральний синус; лемнискатный с. *матем.* лемніскатный синус; с.-буссоль *физ.* синус-бусоль, синус-бусолі; с.-гальванометр *физ.* синус-гальванометр, синус-гальванометра; с.-квадрант *астр.* синус-квадрант, синус-квадранта; эллиптический с. *матем.* еліптичний синус

синусный *матем.* синусный; с-ная линейка синусна лінійка

синусоида *матем., физ.* синусоїда; затухающая с. згасаюча синусоїда

синусоидальный *матем., физ.* синусоїдний, синусоїдальний; с-ная волна *см.* волна; с-ная вольтаизация *см.* вольтаизация; с-ная сетка *см.* сетка; с-ное напряжение *см.* напряжение; с-ные колебания *см.* колебание; с. разгон *см.* разгон; с. ток *см.* ток

синфазность *техн.* синфазність, -ности

синфазный *астр., техн., физ.* синфазний; с-ная антенна *см.* антенна

синхрогенератор *техн.* синхрогенератор, -ра

синхроимпульс *техн.* синхроімпульс, -су
синхроконтакт *техн.* синхроконтакт, -ту;

с. фотоаппарата синхроконтакт фотоаппарата

синхромия *техн.* синхромія

синхрона *астр.* синхрона; концевая с. кінцева синхрона; полная с. повна синхрона; с. кометы синхрона кометы

синхронизатор *техн.* синхронізатор, -ра; автоматический с. автоматичний синхронізатор; инерционный с. інерційний синхронізатор; ламповый с. ламповий синхронізатор

синхронизационный *техн.* синхронізаційний; с-ная камера *см.* камера; с. трансформатор *см.* трансформатор

синхронизация *техн., физ.* синхронізація; импульсная с. *техн.* імпульсна синхронізація; кадровая с. *техн.* кадрова синхронізація; с. возбуждений *физ.* синхронізація збуджень; с. цветов *техн.* синхронізація кольорів; строчная с. *техн.* рядкова синхронізація; фазовая с. *техн.* фазова синхронізація; цветовая с. *техн.* колірна синхронізація

синхронизированный *техн.* синхронізований; с-ная фиксация *см.* фиксация; с. передатчик *см.* передатчик

синхронизировать *техн., несов. и сов.* синхронізувати; -ться синхронізуватися

синхронизирующий *техн., физ.* синхронізующий; с-щая сила *см.* сила; с. момент *см.* момент; с. ток *см.* ток

синхронизм *техн., физ.* синхронізм, -му; с. генератора синхронізм генератора

синхронический *техн., физ.* синхронічний

синхрония *физ.* синхронія

синхронность *физ.* синхронність, -ности; нарушение с-ти *см.* нарушение

синхронный *астр., техн., физ.* синхронный; с-ная передача *см.* передача; с-ная скорость *см.* скорость; с-ное вращение синхронное обертания; с-ное радиовещание *см.* радиовещание; с-ные колебания *см.* колебание; с. вольтметр *см.* вольтметр; с. генератор *см.* генератор; с. двигатель *см.* двигатель; с. компенсатор *см.* компенсатор; с. привод *см.* привод; с. пуск *см.* пуск; с. электродвигатель *см.* электродвигатель

синхронометр *техн.* синхронометр, -ра

синхроноскоп *техн.* синхроноскоп, -па; ламповый с. ламповий синхроноскоп; стрелочный с. стрілковий синхроноскоп

синхротрон *техн.* синхротрон, -на
синхротронный *техн., физ.* синхротронный; с-ное излучение *см.* излучение; с. механизм *см.* механизм; с. спутник *см.* спутник

синхрофазотрон *техн.* синхрофазотрон, -на

синхрофазотронный *техн.* синхрофазотронный

синхроциклотрон *техн.* синхроциклотрон, -на

синхроциклотронный *техн.* синхроциклотронный

синь *геол.* синь; медная с. мідна синь

синька *техн.* синька; натуральная с. натуральна синька; растворимая с. розчинна синька

сирена *техн.* сирена; воздушная с. повітряна сирена; вращающаяся с. обертова сирена; колебательная с. коливальна сирена; маятниковая с. маятникова сирена; паровая с. парова сирена; электрическая с. електрична сирена

сиренный *техн.* сиренный

сирокко *метеор., нескл.* сирокко

сиропонаполнитель *техн.* сиропонаповнювач, -ча

сиропоразливка *техн.* 1. (действие) сиропорозливания; 2. (предмет) сиропорозливалка

сиропоразливной *техн.* сиропорозливный

система система; автоколебательная с. *техн.* автоколивальна система; барицентрическая с. *астр.* барицентрична система; бесконечная с. *матем.* нескінченна система; биортогональная с. *матем.* біортогональна система; вентиляционная с. *техн.* вентиляційна система; вихревая с. *геогр.* вихрова система; восьмеричная с. *киб., матем., физ.* вісімкова система; вычислительные с-мы *матем.* обчислювальні системи; гексагональная с. *физ.* гексагональна система; гелиографическая с. *астр.* геліографічна система; гелиоцентрическая с. *астр.* геліоцентрична система; геоэкваториальная с. *астр.* геоэкваторіальна система; гидравлическая с. *техн.* гідравлічна система; гиперболическая с. *матем.* гіперболічна система; готландская с. *геол.* готландська система; двойная с. *матем.* двійкова система; декартова с. координат *матем.* декартова система координат; дескрипторная с. *матем.* дескрипторна система; десятичная с. *матем.* десяткова система; динамическая с. *матем.* динамічна система; диспергирующая с. *астр.* диспергуюча система; дисперсионная с. *астр., физ.* дисперсійна система; дисперсная с. *матем., физ.* дисперсна система; диспетчерская с. *техн.* диспетчерська система; дифференциальная с. *техн.* диферентна система; жесткость с-мы *см.* жесткость; живучесть с-мы *см.* живучесть; зависимая с. *матем.* залежна система; замкнутая с. *матем., техн., физ.* замкнена система; звездная с. *астр.* зоряна система; инвариантная с. *матем.* ін-

варіантна система; инволюционная с. *матем.* інволюційна система; индуктивная с. *матем.* індуктивна система; инерциальная с. *астр., физ.* інерціальна система; инерционная с. *физ.* інерційна система; интерпретирующая с. *киб.* інтерпретувальна система; информационная с. *киб.* інформаційна система; каноническая с. *матем., физ.* канонічна система; квазистабильная с. *матем.* квазістабільна система; колебательная с. *техн.* коливальна система; колеблющаяся с. *техн.* коливна система; кольцевая с. *техн.* кільцева система; конденсорная с. *физ.* конденсорна система; конечная с. *матем.* скінченна система; консервативная с. *физ.* консервативна система; координатная с. *матем.* координатна система; коперникова с. *мира астр.* коперникова система світу; кристаллическая с. *физ.* кристалічна система; кубическая с. *матем., физ.* кубічна система; левовинтовая с. *техн., физ.* лівогвинтова система; линеаризация с-мы *см.* линеаризация; линейная с. *матем.* лінійна система; линзовая с. *астр., физ.* лінзова система; луноцентрическая с. *астр.* місяцечентрична система; лучевая с. *астр.* променева система; марсоцентрическая с. *астр.* марсоцентрична система; мелкодисперсная с. *физ.* дрібнодисперсна система; метрическая с. *физ.* метрична система; многокомпонентная с. *техн., физ.* багатокомпонентна система; многоконтурная с. *физ.* багатоконтурна система; многофазная с. *физ.* багатofазна система; многоцветная с. *астр.* багатобарвна система; монодисперсная с. *физ.* монодисперсна система; навигационная спутниковая с. *астр., техн.* навігаційна супутникова система; направленная с. *матем.* напрямлена система; неголономная с. *матем.* неголономна система; недоопределённая с. *матем.* недовизначена система; неинерциальная с. *физ.* неінерціальна система; нелинейная с. *матем.* нелінійна система; неоднородная с. *матем.* неоднорідна система; неопределённая с. *матем.* невизначена система; неразрешимая с. *матем.* нерозв'язна система; нестационарная с. *матем.* нестационарна система; неупругая с. *техн.* непружна система; нормированная с. *матем.* нормована система; нулевая с. *матем.* нульова система; объектоцентрическая с. *астр.* об'єктоцентрична система; одноканальная с. *техн.* одноканальна система; однокомпонентная с. *физ.* однокомпонентна система; однофазная с. *физ.* однофазна система; оптическая с. *физ.* оптична система; орбитальная с. *астр.* орбітальна система; ортогональная с. *матем.* ортогональна система; ортонормированная с. *матем.* ортонормована система; ортотомическая с. *физ.* ортотомічна система; отклоняющая с. *техн., физ.* відхильна система; планетная с. *астр.* планетна система; планетоцентрическая с. *астр.* планетоцентрична система; плоская с. *техн.* плоска система; под-

весная с. *техн.* підвісна система; позиционная с. *матем., физ.* позиційна система; полюсная с. *техн.* полюсна система; правильная с. *матем.* правильна система; приводная с. *матем.* звідна система; приёмная с. *астр.* приймальна система; проективная с. *матем.* проективна система; пространственная с. *техн., физ.* просторова система; противоречивая с. *матем.* суперечлива система; проточная с. *техн.* проточна система; равнодействующая с-мы сил *см.* равнодействующий; равнопрочная с. *техн.* рівномічна система; радиогеодезическая с. *геогр.* радіогеодезична система; радионавигационная с. *астр., техн.* радіонавігаційна система; разгрузочная с. *техн.* розвантажувальна система; разделённая с. *астр.* розділена система; размыкать с-му *см.* размыкать; разомкнутая с. *матем.* розімкнена (розімкнута) система; распознающая с. *киб.* розпізнавальна система; распорная с. *техн.* розпирна система; рассолная с. *техн.* розсільна система; растровая с. *техн.* растрова система; регенеративная с. *техн.* регенеративна система; резонансная с. *техн., физ.* резонансна система; референсная с. *астр., геогр.* референсна система; ромбическая с. *физ.* ромбічна система; ромбоэдрическая с. *физ.* ромбоедрична система; рычажная с. *техн.* важільна система; самогравитирующая с. *астр.* самогравітуюча система; самонастраивающая с. *киб.* самоналагоджувана система; самоприспосабливающаяся с. *киб.* самоприспосовна система; сатурноцентрическая с. *астр.* сатурноцентрична система; связанные с-мы *физ.* зв'язані системи; селенографическая с. *астр.* селенографічна система; селеноцентрическая с. *астр.* селеноцентрична система; селеноэкваториальная с. *астр.* селеноекваторіальна система; силурийская с. *геол.* силурійська система; симплектическая с. *матем.* симплектична система; с. координат *матем.* система координат; с. спутниковой связи *астр.* система супутникового зв'язку; следящая с. *матем., техн.* слідкуюча система; совместимая с. *матем.* сумісна система; спиральная [звёздная] с. *астр.* спіральна [зоряна] система; стандартизованная с. *матем.* стандартизована система; стержневая с. *техн.* стрижнева система; судовая с. *техн.* суднова система; счётная с. *физ.* лічильна система; телеавтоматическая с. *техн.* телеавтоматична система; телеметрическая с. *техн., физ.* телеметрична система; телемеханическая с. *техн.* телемеханічна система; теплофикационная с. *техн.* теплофікаційна система; топливоподающая с. *техн.* паливоподавальна система; топоцентрическая с. *астр.* топоцентрична система; точечно-ограниченная с. *матем.* точково-обмежена система; транзитивная с. *матем.* транзитивна система; транспортёрная с. *техн.* транспортерна система; трёхпроводная с. *техн., физ.* трипровідна (трипрово-

дова) система; трёхфазная с. физ. трифазна система; триасовая с. геол. триасова система; триклинная с. техн. триклінна система; триортогональная с. матем. триортогональна система; тройная с. матем. трійкова система; тройная с. физ. потрійна система; управляемая с. киб., техн. керована система; управляющая с. киб., техн. керуюча система; уравновешенная с. техн. зрівноважена система; ураноцентрическая с. астр. ураноцентрична система; ускоренная с. физ. прискорена система; физико-химическая с. физ. фізико-хімічна система; формальная с. матем. формальна система; фотометрическая с. астр. фотометрична система; характеристическая с. матем. характеристична система; центрированная с. матем. центрована система; цилиндрическая с. матем. циліндрична система; циркуляционная с. техн. циркуляційна система; цюрихская с. астр. цюріхська система; четырёхпроводная с. физ. чотирипровідна (чотирипроводовая) система; шарнирно-стержневая с. техн. шарнірно-стрижнева система; шестицветная [фотометрическая] с. астр. шестибарвна [фотометрична] система; шпренгельная с. шпренгельна система; экваториальная с. астр. екваторіальна система; эквигармоническая с. матем. еквігармонічна система; эквинепрерывная с. матем. еквінеперервна система; экерная с. астр. екерна система; эклиптикальная с. астр. екліптикальна система; эклиптическая с. астр. екліптична система; электродинамическая с. физ. електродинамічна система; эргатическая с. киб. ергатична система; эргодическая с. физ. ергодична система; юпитероцентрическая с. астр. юпітероцентрична система; юрская с. геол. юрська система

систематизатор физ. систематизатор, -ра

систематизация матем. систематизація

систематизированный матем., физ. систематизований

систематизировать матем., физ., несов. и сов. систематизувати

систематик киб. (специальность) систематик, -ка

систематика киб., физ. систематика; с. изотопов физ. систематика ізотопів; с. элементов киб. систематика елементів

систематический астр., матем., физ. систематичний; с-кая ошибка см. ошибка; с-кая погрешность см. погрешность; с-кая поправка см. поправка; с-кая разность см. разность; с-кое число см. число

систематичность систематичність, -ности

систематичный систематичний

системный системний; с-ное разложение см. разложение

системотехника киб., техн. системотехніка

сигналл астр., техн., физ. сигнал, -лу

сигалловый техн., физ. ситаловий

сито техн. сито; барабанное с. барабанне

сито; вибрационное с. вібраційне сито; вра-

щающееся с. обертове сито; качающееся с. хитне сито; литейное с. ливарне сито; механическое с. механічне сито; проволочное с. дротяне сито; сортировочное с. сортувальне сито; сотрясательное с. струсне сито; штампованное с. штамповане сито

ситовейка техн. ситовійка

ситовидный геол. ситоподібний; с-ная структура см. структура

ситовый и ситовой техн. ситовий, ситковий; с-вая рама см. рама

сито-конвейер техн. сито-конвеєр, сито-конвеєра

ситообразный техн. ситоподібний

ситуационный техн., физ. ситуаційний;

с. план см. план

ситуация матем., физ. ситуація; нестрогая с. матем. нестрога ситуація; предвспышечная с. физ. передспалахова ситуація; с. равновесия физ. ситуація рівноваги; строгая с. матем. строга ситуація; тривиальная с. матем. тривіальна ситуація

ситцекрасильный техн. ситцефарбувальний

ситценабивной техн. ситцевибивний; с-ная машина см. машина

ситцепечатание техн. ситцевибивання; машинное с. машинне ситцевибивання

ситцепечатник техн. (специальность) ситцевибивник, -ка

ситцепечатный техн. ситцевибивний; с-ная фабрика см. фабрика; с-ная форма см. форма

сифон техн. сифон, -на; капиллярный с. капілярний сифон; паровозный с. паровозний сифон; трубчатый с. трубчастий (трубчатый) сифон

сифонирование техн. сифонування

сифонный техн. сифонний, сифоновый; с-ная разливка см. разливка; с. барометр см. барометр; с. водопровод см. водопровод; с. трубопровод см. трубопровод

сифонщик техн. (специальность) сифонник, -ка

сияние астр., физ. сійво; дискретное с. физ. дискретне сійво; мантийное с. физ. мантийне сійво; полярное с. астр. полярне сійво; пылающее [полярное] с. геогр., физ. палающе [полярне] сійво; распад с-ния см. распад; струящееся с. физ. струменясте сійво

скала геогр. скеля; скос с-лы см. скос

скаленоздр техн. скаленоедр, -ра

скалестость геогр. скелястість, -тости

скалестый геогр. скелястий

скалка техн. скалка; золотниковая с. золотникова скалка; расточная с. розточувальна скалка; с. насоса скалка помпы (насоса)

скало техн., нескл. скало

скалывальщик техн. (специальность) сколювач, -ча; -щица сколювачка

скалывание геол., техн., физ. сколювання; испытание на с. см. испытание; термическое с. техн. термічне сколювання

скалывать, сколоть техн., физ. сколювати, сколоты; -ться сколюватися

скалывающий техн., физ. сколюющий, сколювальний; с-щая плоскость см. плоскость; с-щая сила см. сила; с-щее напряжение см. напряжение; с-щее усилие см. усилие
 скалькированный техн. скалькований
 скалькировать техн. скалькувати
 скальный¹ техн. скальный; с. механизм см. механизм
 скальный² геогр. скельовий, скельний; с. грунт см. грунт
 скальчатый техн. скальчастий; с. насос см. насос; с. поршень см. поршень
 скаляр матем., физ. скаляр, -ра; относительный с. матем. відносний скаляр; с. кватерниона матем. скаляр кватерніона
 скалярный матем., физ. скалярный; с-ная величина см. величина; с-ная кривизна см. кривизна; с-ное поле см. поле; с-ное произведение см. произведение; с-ное сложение см. сложение; с-ное уравнение см. уравнение; с. квадрат см. квадрат; с. мезон см. мезон; с. множитель см. множитель; с. потенциал см. потенциал
 скамья геол., техн., физ. лава, лавка; буровая с. геол. бурова лава; оптическая с. физ. оптична лава; фотометрическая с. физ. фотометрична лава
 сканер киб. сканер, -ра
 сканирование киб. сканування
 сканировать астр., техн., несов. и сов. сканувати
 сканирующий киб., техн. сканувальний, сканующий; с-щее устройство см. устройство; с. фотометр см. фотометр
 сканістор техн. сканістор, -ра
 скаполит геол. скаполіт, -ту
 скаполитовый геол. скаполітовий
 скапотировать техн. скапотувати
 скарифikator техн. скарифікатор, -ра; пружинный с. пружинний скарифікатор
 скарификационный техн. скарифікаційний; с-ная машина см. машина
 скарификация техн. скарифікація
 скарифизировать техн., несов. и сов. скарифікувати; -ться скарифікуватися
 скарн геол. скарн, -ну
 скарновый геол. скарновий; с-вое месторождение см. месторождение
 скарпель техн. скарпель, -ля
 скат¹ 1. техн. (действие) скочування; 2. техн. (крыши) схил, -лу; пологий с. пологий схил; 3. геол., гидр. скат, -та; с. волны скат хвилі
 скат² техн. (колёс) скат, -та; задний с. задній скат; передний с. передній скат
 скатанный¹ техн. 1. (свёрнутый) скачаний, згорнений и згорнутый; 2. (сваленный) звалняний
 скатанный² техн. (вниз) скочений
 скатапультироваться техн. скатапультуватися
 скатный техн. скатный; с. стан см. стан; с. стол см. стол

скатывание¹ и скатка техн. 1. (свёртывание) скачання, згорнення, (неоконч. д. — ещё) скачування, згортання; 2. (валяние) валяння
 скатывание² техн. (вниз) скочування, скочения
 скатывать¹, скатать техн. 1. (свёртывать) скачувати, скачати, згортати, згорнути; 2. (валять) валяти, зваляти
 скатывать², скатить техн. (вниз) скочувати, скотити
 скатывающий техн. валяльный; с. вал см. вал²
 скафандр техн. скафандр, -ра
 скафис астр. скафіс, -са
 скачивание техн. скачування
 скачивать, скачать техн. скачувати, скачати; с. шлак скачувати, скачати шлак
 скачкообразно матем., техн. стрибкоподібно
 скачкообразность матем., техн., физ. стрибкоподібність, -ності, стрибкуватість, -тості
 скачкообразный матем., техн., физ. стрибкоподібний, стрибкуватий; с-ное изменение см. изменение; с-ное разложение см. разложение; с. переход см. переход
 скачок стрибок, -бка; бальмеровский с. астр. бальмерівський стрибок; линия с-ков см. линия; момент с-ка см. момент; нулевой с. матем. нульовый стрибок; с. в зените астр. стрибок у зеніті; с. напряжения техн. стрибок напруги; с. плотности матем. стрибок щільності; с. потенциала техн., физ. стрибок потенціалу; слой с-ка см. слой; температурный с. техн., физ. температурный стрибок
 скашивание техн. скошування; (искривление) скривлювання, скривления; с. кромки скошування кромки
 скашивать, скосить техн. скошувати, скосити; (искривлять) скривлювати и скривляти, скривити; -ться скошуватися, скривлюватися
 скважина геол., техн. свердловина; артезианская с. техн. артезіанська свердловина; аэрирующая с. техн. аеруюча свердловина; водоотливная с. техн. водовідливна свердловина; водопоглощающая с. техн. водовбирна свердловина; водопускная с. техн. водопускна свердловина; герметизатор с-н см. герметизатор; герметизация устья с-ны см. герметизация; глинизация с-ны см. глинизация; забой с-ны см. забой; замораживающая с. техн. заморозувальна свердловина; зашламовывание с-ны см. зашламовывание; интерференция с-н см. интерференция; искривление с-н см. искривление; наблюдательная с. геол. спостережна свердловина; обсадка с-ны см. обсадка; оголовки с-ны см. оголовки; отклонение с-ны см. отклонение; производительность с-ны см. производительность; прокачка с-ны см. прокачка; разведочная с. розвідувальна свердловина; самоизливающаяся с. техн. самовиливна свердловина; тампонаж

с-ны см. тампонаж; тартание с-ны см. тартание; торпедирование с-ны см. торпедирование; устье с-ны см. устье; фонтанирующая с. техн. фонтануюча свердловина; цементация с-н см. цементация; цементировка с-н см. цементировка

скважинный геол., техн. свердловинний; с. магнитометр см. магнитометр

скважность и скважистость геол. шпаруватість, -тості

скважный и скважистый геол. шпаруватий сквозной техн. крізний, наскрізний; с-ная долина см. долина; с-ная закалка см. закалка; с-ная обрешетка см. обрешетка; с-ная трещина см. трещина; с-ная электрозащелка см. электрозащелка; с-ное заполнение см. заполнение; с-ное отверстие см. отверстие; с-ное проплавление см. проплавление; с. болт см. болт 2.; с. ложок см. ложок; с. мол см. мол; с. паз см. паз; с. перенос см. перенос; с. ригель см. ригель; с. тычок см. тычок; с. шип см. шип

скелет 1. геол., техн. скелет, -та; (каркас) каркас, -са; с. грунта геол. скелет грунту; с. кристалла геол. скелет кристала; 2. матем. кістяк, -ка; с. номограммы кістяк номограми

скелетный 1. геол., техн. скелетный; (каркасный) каркасовый, каркасный; с-ная схема техн. скелетна схема; 2. матем. кістяковий

скиатрон техн., физ. скиатрон, -на

скиатронный техн., физ. скиатронный

скид техн. (механизм) скид, -да

скидальщик техн. скидальник, -ка

скидной техн. скидный

скиммер техн. скімер, -ра

скинирование астр. скінування

скин-эффект физ. скін-ефект, -ту

скип техн. скіп, -па; опрокидной с. перекидной скіп; шахтный с. шахтный скіп

скипидар техн., физ. скипидар, -ру; живичный с. живичный скипидар; котельный с. котельный скипидар; паровой с. паровой скипидар; сухой с. сухой скипидар; сухоперегонный с. сухоперегонный скипидар

скипидарник техн. скипидарник, -ка

скипидарно-каннфольный техн. скипидарно-каніфольний

скипидарный техн., физ. скипидарный

скиповый и скиповой техн. скіповий; с-вая тележка см. тележка; с-вая яма см. яма; с-вый подъемник см. подъемник; с-вый ствол см. ствол

скирдовальщик техн. (специальность) скиртувальник, -ка; -щица скиртувальниця

скирдование техн. скиртування

скирдованный техн. скиртований

скирдовать техн. скиртувати; -ться скиртуватися

скирдовоз техн. скиртовоз, -за

скирдоправ техн. скиртоправ, -ва

скирдорез техн. скирторіз, -за

скирдоукладчик техн. скиртоукладач, -ча склад техн. склад, -ду; аварийный с. ава-

рийный склад; инструментальный с. інструментальний склад; коксовый с. коксовий склад; угольный с. вугільний склад

складирование техн. складування

складированный техн. заскладований

складировать техн., несов. и сов. складувати, заскладувати

складка геол., техн. складка, згортка; амплитуда с-ки см. амплитуда; антиклинальная с. геол. антиклінальна складка; веерообразные с-ки геол. віялоподібні складки; гармоничные с-ки геол. гармонічні складки; денудированная с. геол. денудована складка; диапирова с. геол. діапірова складка; дивергентная с. геол. дивергентна складка; дисгармоничная с. геол. дисгармонічна складка; закатанная с. техн. закатана складка; затухание с-ки см. затухание; изоклиная с. геол. ізоклінальна складка; крыло с-ки см. крыло; лежащая с. геол. лежача складка; моноклиная с. геол. моноклінальна складка; опрокинутая с. геол. перекинута складка; сундучная с. геол. сундучна складка

складкообразование геол. складкоутворення, складкотворення; стадия с-ния см. стадия складкообразующий геол. складкоутворювальний; с-щее движение см. движение

складной техн. складный, складаний; с-ная лестница см. лестница; с-ная пила см. пила; с. наугольник см. наугольник; с. ставень см. ставень; с. шомпол см. шомпол

складской техн. складовой, складський; с-кое помещение см. помещение; с. пункт см. пункт

складчатость геол. складчастість, -тості; инконгруэнтная с. інконгруєнтна складчастість; конгруэнтная с. конгруєнтна складчастість; мезозойская с. мезозойська складчастість; негармоническая с. негармонічна складчастість; параллельная с. паралельна складчастість; тихоокеанская с. тихоокеанська складчастість

складчатый геогр., геол., техн. складчастий; с-тая конструкция см. конструкция; с-тые горы см. гора

складываемый киб. додаваний; с.-мые сигналы см. сигнал

складывание 1. техн. складання, стулювання; 2. матем. додавання, складання

складывать, сложить 1. техн. складати, скласти; (сжимать) стуляти и стулювати, стуляти; 2. матем. додавати, додати, складати, скласти

складывающийся техн. складаний

склеенный матем., техн. склеєний; с-ное пространство см. пространство; с. ремень см. ремень

склеивальщик техн. (специальность) склеювач, -ча; -щица склеювачка

склеивание матем., техн. склеювання

склеивать, склеить матем., техн. склеювати, склеїти; -ться склеюватися

склейка матем., техн. склейка, (неоконч.

д. — ещё) склеювання; высокочастотная с. техн. високочастотне склеювання; с. внахлестку техн. склеювання внапусток (внапуск)

склейщик техн. (специальность) склеювач, -ча; -щица склеювачка

склепальщик и склепщик техн. склепувальник, -ка

склепанный техн. склепаний

склепка техн. 1. (действие) склепка, (неоконч. — ещё) склепування; 2. (место) склепане, склепка

склепочный техн. склепувальний

склепывание техн. склепування

склепывать, склепать техн. склепувати, склепати; -ться склепуватися

склерометр техн. склерометр, -ра; шаровой с. кульовий склерометр

склерометрический техн., физ. склерометричний; с-кая твёрдость см. твёрдость

склерометрия техн., физ. склерометрія

склерон техн. склерон, -ну

склерономный матем., техн., физ. склерономный

склероскоп техн. склероскоп, -па

склероскопический техн., физ. склероскопичный

склиз техн. сковзало

склодовскит геол. склодовськіт, -ту

склон геогр. схил, -лу; континентальный с. континентальний схил; материковый с. материковый схил; с. долины схил долины; экспозиция с-нов см. экспозиция

склонение астр., геол., физ. схилення; круг с-ний см. круг; магнитное с. физ. магнітне схилення; ось с-ний см. ось; с. светила астр. схилення світила; с. эклиптики см. эклиптика

склоноуказатель геогр. схилопоказчик, -ка

склянка техн. склянка; абсорбционная с. абсорбційна склянка; капельная с. краплинна склянка; капиллярная с. капілярна склянка; отсосная с. техн. відсмоктувальна склянка

скоба техн. 1. скоба; (дужка) дужка; буксирная с. буксирна скоба; грузовая с. вантажна скоба; зажимная с. затискна скоба; измерительная с. вимірювальна скоба; индикаторная с. індикаторна скоба; калибровочная с. калібрувальна скоба; крепёжная с. кріпильна скоба; плотничья с. теслярська скоба; подъёмная с. підіймальна дужка; предельная с. гранична скоба; предохранительная с. запобіжна скоба; проволоочная с. дротяна скоба; сверлильная с. свердлильна скоба; соединительная с. з'єднувальна скоба; стяжная с. стяжна скоба; сцепная с. зчіпна скоба; упорная с. упорна скоба; шлицевая с. шліцева скоба; якорная с. якірна скоба; 2. (у дверей и т.п.) клямка

скобель техн. струг, -га, струганок, -нка, скобель, -ля; столярный с. столярний струг (скобель)

скобельный техн. струтовый, скобельный скобка 1. техн., физ. скобка; 2. техн. (у дверей и т.п.) клямка; 3. матем. дужка; вынесение за скобки см. вынесение; закрывать с-ки см. закрывать; избавлять от скобок см. избавлять; квадратная с. квадратна дужка; круглая с. кругла дужка; открывать с-ки см. открывать; подразумеваемые с-ки киб. уявлювані дужки; прямая с. пряма дужка; раскрывать с-ки см. раскрывать; с. векторов дужка векторів; спаривание с-бок см. спаривание; угловая с. кутова дужка; фигурная с. фігурна дужка

скобление техн. скобління

скоблённый техн., прич. скоблений

скоблёный техн., прил. скоблений

скобильный техн. скобильный; с-ная машина см. машина

скобильщик техн. (специальность) скобильщик, -ка

скоблить техн. скоблити; -ться скоблиться

скобочный 1. техн. скобовый, скобовый; 2. (у дверей и т.п.) клямковый; 3. матем. дужковый; с-ное произведение см. произведение

скобчатый техн. скобоподібний

скобяной техн. залізний; с. завод завод залізних виробів; с. товар залізний товар; с-ные изделия см. изделие

скованный техн. скүтий, скований

сковка техн. 1. (действие) скүття, (неоконч. — ещё) сковування; 2. (место, где сковано что-н.) сковане

сковной техн. скований, скүтий; с-ная шина см. шина

сковородник и сковорода техн. сковорода, -дня; врубка с-днем см. врубка; связывать с-днем см. связывать

сковородный техн. сковорідний

сковочный техн. сковувальний

сковщик техн. (специальность) сковувач, -ча; -щица сковувачка

сковывание техн. сковування

сковывать, сковать техн. сковувати, скувати; -ться сковуватися

скол техн. 1. (действие) сколения, (неоконч. — ещё) сколювання; 2. (место откола) відкол, -лу; 3. (отколовшийся кусок) відколок, -лка

сколачивание техн. 1. (соединение) збивання, збиття; 2. (масла) сколочування

сколачивать, сколотить техн. 1. (соединять) збивати, збити; 2. (масло) сколочувати, сколотити

сколецит геол. сколецит, -ту

сколка техн. 1. (действие) сколения, (неоконч. — ещё) сколювання; 2. (предмет) сколювачка

сколок техн. відколок, -лка; (отпечаток) відбиток, -тка

сколотый техн. сколений, сколотий

сколоченный техн. збитий

скольжение геол., техн., физ. ковзання, ковзанья; боковое с. техн. бокове ковзанья; борозда с-ния см. борозда; зеркало с-ния см. зеркало; плоскость с-ния см. плоскость; поверхность с-ния см. поверхность; подпятник с-ния см. подпятник; регулятор с-ния см. регулятор; с. на крыло техн. ковзанья на крыло; с. ремня техн. ковзанья паса; трение с-ния см. трение

скользить техн., физ. ковзати, ковзатися, ковзати, ковзатися; с. на крыло техн. ковзати на крыло; с. на хвост техн. ковзати на хвост

скользящий матем., техн., физ. 1. ковзний; с-щая дверь см. дверь; с-щая муфта см. муфта; с-щая опалубка см. опалубка; с-щая посадка см. посадка; с-щая симметрия см. симметрия; с-щая струна см. струна; с-щая шпонка см. шпонка; с-щее подсуммирование см. подсуммирование; с-щее среднее см. среднее; с. вектор см. вектор; с. глубиномер см. глубиномер; с. затвор см. затвор; с. контакт см. контакт; с. подвес см. подвес; с. разряд см. разряд; с. режим см. режим; с. токоприёмник см. токоприёмник; с. челнок см. челнок; 2. (непостоянный) змінний; с-щая шкала см. шкала

скомбинированный техн. скомбінований
скомбинировать техн. скомбінувати
скомплектованный техн. скомплектований

скомплектовать техн. скомплектувати
скомпонованный техн. скомпонований
скомпоновать техн., физ. скомпонувати
сконденсировавшийся и конденсированный техн. сконденсований

сконденсировать техн., физ. сконденсувати

сконструированный техн. сконструйований

сконструировать техн. сконструювати
сконцентрированный техн., физ. сконцентрований

сконцентрировать техн., физ. сконцентрувати

скопированный техн. скопійований
скопировать техн. скопіювати

скопление астр., геол., физ. скупчення, (неоконч. д. — ещё) скупчування; бедное с. астр. бідне скупчення; богатое с. астр. багате скупчення; галактическое с. астр. галактичне скупчення; движущееся с. астр. рухоме скупчення; звёздное с. астр. зоряне скупчення; компактное с. астр. компактне скупчення; открытое с. астр. відкрите скупчення; рассеянное с. астр. розсіяне скупчення; рудное с. геол. рудне скупчення; с. галактик астр. скупчення галактик; шаровое с. астр. кулясте скупчення

скоровысыхающий техн. швидковисихающий; с-щая краска см. краска

скородействующий техн. швидкодійний, швидкодіючий; с. клапан см. клапан

скородит геол. скородит, -ту
скородить техн. скородити
скороморозильный техн. швидкозаморожувальний, швидкоморозильный

скоропашка техн. дряпак, -ка, дряпач, -ча; (луцильник) луцильник, -ка

скоропечатный техн. швидкодрукувальний; с. станок см. станок

скороподъёмник техн. швидкопідійомник, -ка

скороподъёмность техн. швидкопідійомність, -ності

скороподъёмный техн. швидкопідійомный
скоропоспевающий техн. швидкостиглий;

с. чугун см. чугун

скоростемер техн. швидкостемір, -ра

скоростеуменьшитель техн. швидкостезменшувач, -ча

скоростник техн. швидкісник, -ка

скоростной техн., физ. швидкісний; с-ная киносъёмка см. киносъёмка; с-ная модуляция см. модуляция; с-ная плавка см. плавка; с-ная сварка см. сварка; с-ная сигнализация см. сигнализация; с-ное резание см. резание; с-ное сталеварение см. сталеварение; с-ное точение см. точение; с-ное фрезерование см. фрезерование; с-ное шлифование см. шлифование; с. комбайн см. комбайн; с. лифт см. лифт; с. локомотив см. локомотив; с. наддув см. наддув; с. напор см. напор; с. расходомер см. расходомер; с. самолёт см. самолёт

скорострельность техн. швидкострільність, -ності

скорострельный техн. швидкострільний; с-ная пушка см. пушка

скорость швидкість, -кості; альвеновская с. астр., физ. альвенівська швидкість; бесконечная с. физ. нескінченна швидкість; вероятная с. физ. імовірна швидкість; вихревая с. техн. вихрова швидкість; внеатмосферная с. астр. позаатмосферна швидкість; воздушная с. техн. повітряна швидкість; гелиоцентрическая с. астр. геліоцентрична швидкість; геоцентрическая с. астр. геоцентрична швидкість; годограф с-ти см. годограф; групповая с. матем., физ. групова швидкість; дисперсия с-тей см. дисперсия; доплеровская с. физ. доплерівська швидкість; дрейфовая с. техн. дрейфова швидкість; зодиакальная с. астр. зодіакальна швидкість; индикатриса с-ти см. индикатриса; катафоретическая с. физ. катафоретична швидкість; конечная с. техн., физ. кінцева швидкість; коробка с-тей см. коробка; космическая с. астр. космічна швидкість; критическая с. физ. критична швидкість; линейная с. матем., техн., физ. лінійна швидкість; лучевая с. астр., геол., физ. променева швидкість; мгновенная с. физ. миттєва швидкість; момент с-ти см. момент; направление с-ти см. направление; начальная с. техн., физ. початкова швидкість; обобщённая с. техн., физ. узагальнена швидкість; ограничение с-ти см. ограничение; ограничи-

тель с-ти см. ограничитель; окружная с. техн. колова швидкість; орбитальная с. астр., физ. орбітальна швидкість; остаточная с. астр. залишкова швидкість; относительная с. техн., физ. відносна швидкість; параболическая с. астр. параболічна швидкість; параллелограмм с-тей см. параллелограмм; паспортная с. техн. паспортна швидкість; переключение с-тей см. переключення; переменная с. техн. змінна швидкість; план с-тей см. план; подзвуковая с. физ. підзвукова швидкість; посадочная с. техн. посадкова швидкість; постоянная с. техн. стала швидкість; предельная с. физ. гранична швидкість; пространственная с. астр. просторова швидкість; пульсация с-ти см. пульсация; пусковая с. техн. пускова швидкість; рабочая с. техн. робоча швидкість; радиальная с. астр., физ. радіальна швидкість; развить с. см. развить; разносная с. техн. розносна швидкість; результирующая с. техн. результируюча швидкість; релятивистская с. физ. релятивістська швидкість; сверхзвуковая с. техн., физ. надзвукова швидкість; секторная с. астр., физ. секторна швидкість; синхронная с. физ. синхронна швидкість; с. слежения техн. швидкість слідування; с. ускользания техн. швидкість зникання; сложение с-тей см. сложение; снижение с-ти см. снижение; составляющая с-ти см. составляющая; среднеквадратическая с. физ. середньоквадратична швидкість; средняя с. техн., физ. середня швидкість; стабилизация с-ти см. стабилизация; тангенциальная с. астр., физ. тангенціальна швидкість; тепловая с. физ. теплова швидкість; трансверсальная с. астр. трансверсальна швидкість; треугольник с-тей техн. трикутник швидкостей; турбулентная с. астр., физ. турбулентна швидкість; угловая с. техн., физ. кутова швидкість; указатель с-ти см. указатель; установившаяся с. техн. усталена швидкість; участковая с. техн. дільнична швидкість; фазовая с. техн., физ. фазова швидкість; циклическая с. физ. циклічна швидкість; циркуляция с-ти см. циркуляция; эксплуатационная с. техн. експлуатаційна швидкість

скороходный техн. швидкохідний; с. танк см. танк

скорчинг техн. скорчинг, -гу

скорый матем., техн. швидкий; с-рая отбелка см. отбелка; с. поезд см. поезд

скос техн. скіс, скосу; (откос) укіс, уко-су; направляющий с. напрямний скіс; с. кромки скіс кромки; с. скалы укіс скелі

скотобойный техн. скотобійний

скотозаготовительный техн. скотозаготівельний

скоция техн. скоція

скошенность матем. скісність, -ности

скошенный и скошенный матем., техн. скошений; (искривлённый) скривлений; с. паз см. паз; с. торец см. торец

скрап техн. скрап, -пу; доменный с. до-

менный скрап; железный с. залізний скрап; заводской с. заводський скрап; ковшовый с. ківшовий (ківшевий) скрап; литейный с. ливарный скрап; литниковый с. ливниковый скрап; металлический с. металевый скрап; с.-процесс скрап-процес; скрап-процесу; стальной с. сталний скрап

скрапный техн. скрапний; с-ные ножницы см. ножницы; с. двор см. двор

скребково-ковшовый техн. скребково-ківшевий

скребковый техн. скребковый, скребачковый; с. ковш см. ковш; с. конвейер см. конвейер; с. транспортёр см. транспортёр

скребок техн. 1. скребок, -бка; подвижной с. рухомий скребок; регулируемый с. регулюваний скребок; с. автопогрузчика скребок автотранспортера; с.-волокуша скребок-волокуша; скребка-волокуши; 2. (вид лопатки, пластинка) скребачка

скребщик техн. скребій, -бія; с. аккумулятор скребій акумуляторів

скрепа техн. скріпа, скріплення

скрепер техн. скрепер, -ра; большегрузный с. великовантажный скрепер; гребковый с. гребковый скрепер; канатный с. канатный скрепер; нож с-ра см. нож; ползунковый с. повзунковый скрепер; полуприцепной с. напівприцепний скрепер; прицепной с. причіпний скрепер; самоходный с. самохідний скрепер; с.-волокуша скрепер-волокуша, скрепера-волокуши; с.-планировщик скрепер-планувальник, скрепера-планувальника

скреперист техн. скреперист, -та

скреперно-элеваторный техн. скреперно-елеваторный

скреперный техн. скреперный; с-ная лебедка см. лебедка; с. погрузчик см. погрузчик

скреперование техн. скреперування

скрепка техн. (приспособление) скріпка

скрепление техн. 1. (действие) скріплення, (неоконч. — ещё) скріплювання; анкерное с. анкерне скріплення; жесткое с. жорстке скріплення; заклёпочное с. заклёпочное (заклепковое) скріплення; междурамное с. міжрамне скріплення; рельсовое с. рейковое скріплення; с. блоков скріплення блоків; с. раскосами скріплення розкосами; стяжное с. стяжне скріплення; якорное с. якорне скріплення; 2. (приспособление) скріплення, скріпа

скреплённый техн. скріплений

скрепляемый техн. скріплюваемый

скреплять, скрепить техн. скріплювати и скріпляти, скріпити; -ться скріплюватися и скріплятися; с. штифтами скріплювати штифтами

скрепляющий техн. скріплюющий, скріпный; с-щая обойма см. обойма

скрепной, скрепочный техн. скріплюваль-ный, скріпный

скрепление, скрепчивание матем., техн.

скре́щения, (неоконч. д. — ещё) скре́щивания; с. нитей *техн.* скре́щения ниток; с. проводов *техн.* скре́щения проводов; треугольное с. *техн.* (о рельсах) трику́тне скре́щения

скрещённый *матем., техн.* скре́щений; с-ное произведение *см.* произведение; с. колпак *см.* колпак; с. пучок *см.* пучок

скре́щиваемость *техн.* скре́щиваність, -ності

скре́щивать, скре́стить *матем., техн.* скре́щувати, скре́стити; -ться скре́щиватися

скре́щивающиеся *матем., суц., мн.* перехрє́сні; с. прямые *см.* прямая

скруббер *техн.* скру́бер, -ра; безнаса́дочный с. безнаса́дковий скру́бер; механический с. механі́чний скру́бер; наса́дочный с. наса́дковий скру́бер; плёно́чный с. плівко́вий скру́бер; погло́тительный с. поглина́льний скру́бер; промы́вочный с. промивні́й скру́бер; центробе́жный с. відцентрови́й скру́бер

скрубберщик *техн.* (специальность) скру́берник, -ка

скругле́ние *матем., техн.* скру́гления, (неоконч. д. — ещё) скру́глювания; внутреннее с. *техн.* внутрі́шнє скру́гления; нару́жное с. *техн.* зовні́шнє скру́гления; с. угла *матем.* скру́гления кута

скруглённый *матем., техн.* скру́глений; с-ная диаграмма *см.* диаграмма

скругля́ть, скругли́ть *матем., техн.* скругля́ти и скруглюва́ти, скругли́ти

скру́тка *техн.* 1. (действие) скру́чения, (неоконч. — ещё) скру́чивания; 2. (из проволоки) скруте́нь, -тня и скру́тинь, -тня

скру́ченный 1. *матем., техн.* скру́чений; с. провод *см.* провод; с. срóсток *см.* срóсток; 2. *техн.* (нитками) зсу́каний, звитий

скру́чиваемость *техн.* скру́чиваність, -ності; с. бума́ги скру́чиваність папе́ру

скру́чивание 1. *матем., техн.* скру́чива́ния; осевое с. о́сьове скру́чива́ния; сброс с-ния *см.* сброс; с. проволо́ки скру́чива́ния дрóту; 2. (ссучивание) зсу́кува́ния

скру́чивать, скру́тить 1. *матем., техн.* скру́чива́ти, скру́тити; 2. *техн.* (ссучивать) зсу́кува́ти, зсу́кати; -ться 1. скру́чива́тися; 2. зсу́кува́тися

скру́чивающий *техн.* скру́чива́льний; с-щее у́силие *см.* у́силие; с. мо́мент *см.* мо́мент

скрытокристаллический *геол., техн.* приховано́кристалі́чний

скры́тый схóваний, прихóваний, захóваний; с-тая периодичность *см.* периоди́чность; с-тая проводка *см.* проводка; с-тая теплота *см.* теплота; с-тая электропроводка *см.* электро́проводка; с-тая энергия *см.* энергия; с-тое изображение *см.* изображе́ние; с-тое несогласие *см.* несогласи́е; с-тое состояние *см.* состоя́ние; с. ко́рень *см.* ко́рень; с. период *см.* пе́риод

скрю́ченный *техн.* скрю́чений

скрю́чивать, скрю́чить *техн.* (цеплять крю́ками) скрю́чувати, скрю́чити

ску́дность *матем.* мізе́рність, -ності; с. инварианта мізе́рність інваріа́нта

ску́дный *матем.* мізе́рный

ску́ла *техн.* ску́ла; закруглённая с. за́круглена ску́ла; кормовая с. кормо́ва ску́ла; крутая с. крута́ ску́ла; о́страя с. го́стра ску́ла; по́логая с. по́лога ску́ла; пря́мая с. пря́ма ску́ла

ску́лированный *техн.* ску́лируваний

ску́ловой *техн.* ску́ловий; с. блок *см.* блок²; с. пояс *см.* пояс; с. уго́льник *см.* уго́льник; с. флор *см.* флор

ску́льптура *техн.* скульпту́ра

скульптурный *техн.* скульпту́рный

ску́тер *техн.* ску́тер, -ра

ску́терудит *геол.* ску́терудит, -ту

ску́ченный *техн.* звалкований

ску́чивание *астр., киб.* ску́пчува́ния; с. гала́ктик *см.* гала́ктика; сце́нарий с-ния *см.* сце́нарий

ску́чивать, ску́чить *техн.* валкува́ти, звалкува́ти

сла́блинь *техн.* сла́блiнь, -ня

слабоактíвный *физ.* слабоактíвний

слабозаря́женный *техн., физ.* слабоза́ряджений

слабозатуха́ющий *техн.* слабозатуха́ющий

слабоко́нический *матем.* слабоко́ничний

слаболеги́рованный *техн.* слаболего́ваний

слабомагнítный *физ.* слабомагнítний

слабомнiмый *матем.* слабоу́явний, с-мая

пря́мая *см.* пря́мая

слабонагру́женный *техн.* малонаванта́женный

слабона́тянутый *техн.* слабкона́тягнутий, слабкона́тягнений

слабоосвещённый *техн.* слабоосвѣ́тлений

слаборастворíмый *техн., физ.* слаборозчи́нный

слабосветя́щий *физ.* малосвѣ́тний, малосвѣ́тильный

слабосвяза́нный *физ.* слабкозв'язаний

слабоспека́ющийся *техн.* слабоспѣ́кливий; с. уго́ль *см.* уго́ль

слабоспеци́альный *матем.* слабкоспеці́альний; с-ное кру́чение *см.* кру́чение 1

слабосцементи́рованный *техн.* слабозцементо́ваний

слабото́чник *техн.* слабкострумові́к, -ка

слабото́чный *техн., физ.* слабкострумови́й; с-ная аппара́тура *см.* аппара́тура

сла́бый 1. *матем., техн., физ.* немі́цний, сла́бкий; с-бая го́мология *см.* го́мология; с-бая дизъю́нкция *см.* дизъю́нкция; с-бая ду́га *см.* ду́га; с-бая непрерýвность *см.* непрерýвность; с-бая полугру́ппа *см.* полугру́ппа; с-бая произво́дная *см.* произво́дная; с-бая связа́ь *см.* связа́ь; с-бая сепара́бельность *см.* сепара́бельность; с-бая топо́логия *см.* топо́логия; с-бое взаи́модействие *см.* взаи́модействие; с-бое нера́венство *см.* нера́венство; с-бое

основание *см.* основание; с-бое предложение *см.* предложение; с-бое ребро *см.* ребро; с. дифференциал *см.* дифференциал; с. грунт *см.* грунт; с. канат *см.* канат; с. обжиг *см.* обжиг; с. разрыв *см.* разрыв; с. раствор *см.* раствор; с. экстремум *см.* экстремум; 2. *астр.*, *физ.* малый; с-бая звезда *см.* звезда; с-бое напряжение *см.* напряжение; с. ток *см.* ток

слагаемое *сущ.* 1. *матем.* доданок, -нка; 2. *техн.* (составная часть) элемент, -та
слагающая *матем.*, *техн.*, *сущ.* складова; касательная *с. матем.* дотична складова; осевая *с. матем.* осьова складова; радиальная *с. матем.* радіальна складова; с. напряжения *техн.* складова напруження; с. силы *техн.* складова сили

слаженность *техн.* злагодженисть, -ності, налагодженість, -ності

слаженный *техн.* злагоджений; (налаженный) налагоджений

слаживать, сладить *техн.* 1. злагоджувати, злагодити; 2. (налаживать) налагоджувати, налагодити; -ться 1. злагоджуватися; 2. налагоджуватися

слайд *техн.* слайд, -да

сланец *геол.* сланець, -нцю; аргиллитовый *с.* аргілітовий сланець; аспидный *с.* аспідний сланець; битуминозный *с.* бітумінозний сланець; горючий *с.* горючий сланець; грифельный *с.* грифельний сланець; известковый *с.* вапнистий сланець; хлоритовый *с.* хлоритовий сланець; шиферный *с.* шиферний сланець

сланцевание *геол.* сланцювання

сланцеватость *геол.* сланцюватість, -тості; *с.* песчаника сланцюватість пісковиків

сланцеватый *геол.* сланцюватий; с-тая глина *см.* глина; с. уголь *см.* уголь

сланцевый *геол.* сланцевий

слева *матем.* зліва, ліворуч; непрерывность *с. см.* непрерывность

слега *техн.* лата; (перекладина) перекладка

след слід, -ду; ионный *с. физ.* іонний слід; линия с-дов *см.* линия; метеорный *с. астр.* метеорний слід; насыщенный *с. астр.* насичений слід; приведенный *с. матем.* зведений слід; с. аффинора *матем.* слід афінора; с. спайности *геол.* слід спайності; с. схода *матем.* слід збігу; с. частицы *физ.* слід частинок; сход с-дов *см.* сход; фронтальный *с. матем.* фронтальний слід; частичный *с. матем.* частковий слід

следить *матем.* слідкувати

следование 1. *киб.*, *техн.* прямування; семантическое *с. киб.* семантичне прямування; поезд дальнего с-ния *см.* поезд; 2. (движение) рух, -ху; 3. *матем.* наступність, -ності; отношение с-ния *см.* отношение

следовать *матем.* впливати

следовой *матем.* слідовий; с-вая линия *см.* линия

следоуказатель *техн.* слідопоказчик, -ка

следствие *матем.* висновок, -вкү; логическое *с.* логічний висновок; семантическое *с.* семантичний висновок

следующий *матем.* наступний

следящий *киб.*, *техн.*, *физ.* слідкувальний, слідкуючий; с-щая система *см.* система; с-щее устройство *см.* устройство; с. механизм *см.* механизм; с. преобразователь *см.* преобразователь; с. привод *см.* привод; с. сельсин *см.* сельсин; с. электропривод *см.* электропривод

слежение *астр.*, *геол.*, *техн.* слідкування; автоматическое *с. техн.* автоматичне слідкування; полуавтоматическое *с. техн.* напівавтоматичне слідкування; с. за звездой *астр.* слідкування за зорею; скорость с-ния *см.* скорость

слеживаемость *техн.* злежуваність, -ності

слеживание *геол.*, *техн.* злежування; с. руды *геол.* злежування руди

слезник *техн.* 1. (у подшипника) слізник, -ка; 2. (полочка) слізниця

слепившийся *техн.* зліплий

слепленный *техн.* зліплений

слепливание *техн.* зліплювання

слеплять, слепить *техн.* зліплювати, зліпити

слепой *геогр.*, *метеор.*, *техн.* сліпий; с-пая карта *см.* карта; с-пая посадка *см.* посадка; с-пое месторождение *см.* месторождение; с. дождь *см.* дождь; с. полёт *см.* полёт; с. ствол *см.* ствол

слепок *геол.*, *техн.* зліпок, -пка; гипсовый *с. техн.* гіпсовий зліпок; с. ключа *техн.* зліпок ключа

слепота *физ.* сліпота; цветовая *с.* колірна сліпота

слепающий *техн.* сліпучий, засліплюючий

слесарить и слесарничать *техн.* слюсарювати

слесарная *техн.*, *сущ.* слюсарня

слесарно-механический *техн.* слюсарно-механічний

слесарно-монтажный *техн.* слюсарно-монтажный; с.-м. инструмент *см.* инструмент

слесарно-пригоночный *техн.* слюсарно-припасовувальний

слесарно-сборочный *техн.* слюсарно-складальний; с.-с. инструмент *см.* инструмент

слесарно-штамповочный *техн.* слюсарно-штампувальний

слесарный *техн.* слюсарний, слюсарський; с-ная мастерская *см.* мастерская; с-ная лапка *см.* лапка; с-ная ножовка *см.* ножовка; с-ная обработка *см.* обработка; с-ное дело *см.* дело; с-ные работы *см.* работа; с-ные тиски *см.* тиски; с. инструмент *см.* инструмент; с. молоток *см.* молоток

слесарский *техн.* слюсарський

слесарство *техн.* слюсарство

слесарь *техн.* (специальность) слюсар, -ря; с.-гидравлик слюсар-гідравлік, слюсаря-гідравліка; с.-инструментальщик слюсар-інст-

рументальник, слюсаря-инструментальника; с.-наладчик слюсар-наладчик, слюсаря-наладника; с.-сантехник слюсар-сантехник, слюсаря-сантехника

слешер техн. слешер, -ра

слёт техн. зліт, зльоту, (неоконч. д. — ещё) злітання; с. нитки зліт (злітання) нитки

слётанность техн. злітаність, -ності

слив техн. 1. (действие) злив, -ву; (неоконч. — ещё) зливання; с. топлива злив палива; 2. (устройство) зливник, -ка

сливание техн. зливання

сливать, слить 1. техн., физ. зливати, злити; 2. техн. (изготавливать литьём) виливати, вилити; (отливать) відливати, відлити

сливающийся и слившийся матем. (о линиях) збіжний; (об образах выше первого измерения) пристайний

сливка техн. злив, -ву, (неоконч. д. — ещё) зливання

сливкоотделитель техн. вершковіддільник, -ка; сепаратор, -ра

сливной техн. зливний; (слитый — ещё) злитий; с-ная доска см. доска; с-ная труба см. труба; с. жёлоб см. жёлоб; с. край см. край 2.; с. пункт см. пункт; с. резервуар см. резервуар; с. танк см. танк

сливочный техн. (сливальный) зливальний

слившийся см. сливающийся

слип техн. сліп, -па

слипание техн. злипання; с. строк злипання рядків

слипаться, слипнуться техн. злипатися, злипнутися

слипшийся матем., техн., физ. зліплий

слитковоз техн. зливковоз, -за

слитковый см. слиточный

слитколоматель техн. зливколамач, -ча

слиткорез техн. зливкоріз, -за

слитный матем. суцільний

слиток геол., техн. зливок, -вка, зліток, -тка; корка с-тка см. корка; кузнечный с. техн. ковальський зливок; листовой с. техн. листовий зливок; прибыль с-тка см. прибыль; прокатка с-тка см. прокатка; профильный с. техн. профільний зливок; раздевание с-ков см. раздевание; раздутость с-тка см. раздутость; стальной с. техн. сталевий зливок; схваты для слитков см. схват; фасонный с. техн. фасонний зливок

слиточный и слитковый техн. зливковий, злітковий; с-ная плена см. плена

слитый техн. 1. злитий; 2. вилитий, відлитий

слияние геогр., матем., техн. злиття (неоконч. д. — ещё) зливання; литерал с-ния см. литерал; сеть с-ния см. сеть; с. рек геогр. злиття річок

словарный киб. словниковий; с. процессор см. процессор

словарь киб. словник, -ка; машинный с. машинный словник

слово киб. слово; выводимое с. вивідне слово; ключевое с. ключове слово; конфигурационное с. конфігураційне слово; машинное с. машинне слово; начало с-ва см. начало; несократимое с. нескоротне слово; простое с. просте слово; пустое с. порожнє слово; сложное с. складне слово

словолитец техн. (специальность) словолитник, -ка

словолитный техн. словолитный; с-ная матрица см. матрица; с-ная машина см. машина; с-ное производство см. производство

словолитня техн. словолитня

словолитчик техн. (специальность) словолитник, -ка; -чица словолитница

словоформа киб. словоформа

слоеватость см. слоистость

слоеватый см. слоистый

слоевой геол., техн. шаровий; с-вая тонка см. тонка; с. штрэк см. штрэк

слоение геол., матем., техн. шарування; простое с. матем. просте шарування

слоёный матем., физ. шаруватий; с. кобордизм см. кобордизм

сложение 1.(действие) складення, (неоконч. — ещё) складання; 2. матем., физ. додавання, складання; векторное с. векторное додавання (складання); знак с-ния см. знак; логическое с. матем. логічне додавання (складання); модуль с-ния см. модуль; поразрядное с. матем. порозрядне додавання; скалярное с. матем. скалярне додавання; с. векторов складання векторів; с. наискосок матем. додавання навскосі; с. сил физ. складання сил; с. скоростей физ. складання швидкостей; с. чисел матем. додавання чисел; теорема с-ния см. теорема; 3. (строение) будова; ленточное с. техн. стрічкова будова

сложенный 1.матем. доданий; 2. техн. складенный

сложнолегированный техн. складнолегированный; с-ная сталь см. сталь

сложнонапряжённый физ. складнонапряжённый; с-ное состояние см. состояние

сложность матем. складність, -ності; аддитивная с. адитивна складність; с. построения складність побудови

сложный матем., техн., физ. складний; с-ная даяка см. даяка; с-ная подстановка см. подстановка; с-ная пропорция см. пропорция; с-ная сумма см. сумма; с-ная функция см. функция; с-ное вещество см. вещество; с-ное движение см. движение; с-ное нагружение см. нагружение; с-ное неравенство см. неравенство; с-ное отношение см. отношение; с-ное преобразование см. преобразование; с-ное произведение см. произведение; с-ное слово см. слово; с. изгиб см. изгиб; с. окуляр см. окуляр; с. переход см. переход; с. пилотаж см. пилотаж; с. распад см. распад; с. сброс см. сброс; с. спектр см. спектр; с. тон см. тон

слоисто-волокнистый *астр.* шарувато-волокнистый

слоисто-дождевой *астр., метеор.* шарувато-дощовий; с.-д-вое облако *см.* облако

слоисто-кучевой *астр., метеор.* шарувато-кучастий; с.-к-вое облако *см.* облако

слоистость и слоеватость *геол., физ.* шаруватість, -тості; косая с. *геол.* коса шаруватість; ложная с. *геол.* псевдошаруватість

слоистый и слоеватый *геол., техн., физ.* шаруватий; с-тая диаграмма *см.* диаграмма; с-тая изоляция *см.* изоляция; с-тая пластмасса *см.* пластмасса; с-тая текстура *см.* текстура; с-тое облако *см.* облако; с-тое стекло *см.* стекло; с-тое строение *см.* строение; с. разряд *см.* разряд; с. свет *см.* свет; с. торф *см.* торф; с. уголь *см.* уголь

слоить *техн., физ.* шарувати; -ться шаруватися

слой шар, -ру; абсорбционный с. *техн.* абсорбційний шар; антикоррозионный с. *техн.* антикорозійний шар; балластный с. *техн.* баластовий шар; верхний с. *геол., матем.* верхній шар; вес слоя *см.* вес; вихревой с. *техн.* вихровий шар; водонепроницаемый с. *техн.* водонепроникний шар; выемочный с. *геол.* виімковий шар; выпадение слоёв *см.* выпадение; выравнивающий с. *техн.* вирівнювальний шар; двойной с. *матем.* подвійний шар; деятельный с. *геол.* діяльний шар; дренирующий с. *геол.* дренувальний шар; заграждающий с. загороджувальний шар; замыкание слоёв *см.* замыкание; запорный с. *физ.* запірний шар; защитный с. *техн.* захисний шар; изолирующий с. *техн.* ізолювальний шар; изоляционный с. *техн.* ізоляційний шар; ионизированный с. *физ.* іонізований шар; ионосферный с. *астр.* іоносферний шар; ламинарный с. *физ.* ламінарний шар; левондеальный с. *матем.* лівобічний шар; левосторонний с. *матем.* лівобічний шар; металлизированный с. *техн.* металізований шар; наварной с. *техн.* наварний шар; наклон слоёв *см.* наклон; наплавленный с. *техн.* наплавлений шар; нейтральный с. *физ.* нейтральный шар; некомпетентность слоёв *см.* некомпетентность; нижний с. *геол.* нижній шар; облачный с. *астр., метеор.* хмаровий шар; обращающий с. *астр., физ.* обертальный шар; пачка слоёв *см.* пачка; пенный с. *геол.* пінний шар; переходной с. *геол.* перехідний шар; периферический с. *физ.* периферійний шар; поверхностный с. *матем., техн., физ.* поверхневий шар; поглощающий с. *астр., физ.* поглинальний шар; пограничный с. *матем.* примежовий шар; поддерживающий с. *техн.* підтримувальний шар; подпахотный с. *геол.* підорний шар; подстилающий с. *техн.* підстильний шар; подфотосферный с. *астр.* підфотосферний шар; правосторонний с. *матем.* правобічний шар; приземный с. *астр.* приземний шар; приконтактный с. *физ.* приконтактный шар; продуктивный с. *геол.* про-

дуктивный шар; просветляющий с. *астр., физ.* просвітлювальний шар; простой с. *матем.* простий шар; противоореольный с. *астр.* протиореольный шар; противоскручивающийся с. *техн.* протискручувальний шар; светоделительный с. *техн.* світлоділительный шар; светочувствительный с. *техн.* світлочутливый шар; связующий с. *техн.* зв'язувальний шар; с. скачка *физ.* шар стрибка; спорадический с. *астр., геол.* спорадичний шар; теплоизолирующий с. *техн.* теплоізолювальний шар; токовый с. *астр., физ.* струмовий шар; толщина слоя *астр., техн., физ.* товщина шару; турбулентный с. *астр., физ.* турбулентный шар; фильтрующий с. *техн.* фільтрувальний шар; фиолетовый с. *астр.* фіолетовый шар; чувствительный с. *техн.* чутливый шар; шаровой с. *матем., физ.* кульовый шар; эффузивный с. *геол.* ефузивный шар

слойчатый *техн.* шаруватий

слом *техн.* злам, -му, злом, -му

сломанный *техн.* зламаний

сломать *техн.* зламати

сломка *техн.* зламування

сломленный *техн.* зломлений, зламаний

служба *астр., метеор., техн.* служба; гидрометеорологическая с. *метеор.* гідрометеорологічна служба; диспетчерская с. *техн.* диспетчерська служба; противопожарная с. *техн.* протипожежна служба; радиолокационная с. *техн.* радіолокаційна служба; с. времени *астр.* служба часу; с. связи *техн.* служба зв'язку; с. широты *астр.* служба широты; эфемеридная с. *астр.* ефемеридна служба

служебный *техн.* службовый; с-ная инструкция *см.* инструкция; с. вагон *см.* вагон

слух *физ.* слух, -ху; приём на с. *см.* приём; принятие на с. *см.* принятие

слуховой *техн.* слуховой; с-вое окно *см.* окно; с. аппарат *см.* аппарат

случай *матем.* випадок, -дку; вырожденный с. вырождений випадок; простейший с. простейший випадок; частный с. окремий (поодинокий) випадок

случайность *матем., физ.* випадковість, -вості

случайный *матем., физ.* випадковий; с-ная величина *см.* величина; с-ная модель *см.* модель; с-ная погрешность *см.* погрешность; с-ная последовательность *см.* последовательность; с-ное распределение *см.* распределение; с-ное событие *см.* событие; с-ное совпадение *см.* совпадение; с. бит *см.* бит; с. вектор *см.* вектор; с. процесс *см.* процесс

слышимость *техн., физ.* чутність, -ності

слышимый *техн., физ.* чутний

слюда *геол., техн., физ.* слюда; коллекторная с. *техн.* колекторна слюда; листовая с. *техн.* листовая слюда; медная с. *техн.* мідна слюда

слюдинит *геол.* слюдинит, -ту

слюдинитовый геол. слюдинитовий
 слюди́стый геол. слюди́стий
 слюди́т геол. слюди́т, -ту
 слю́дка геол. слю́дка; урановая с. уранова
 слю́дка
 слюдоно́сный геол. слюдоно́сний
 слюдяни́тость геол., физ. слюдяни́стість, -тості
 слюдяни́стый геол., физ. слюдяни́стий
 слюдяно́й геол., техн., физ. слюдяни́й; с-ная
 изоля́ция с-м. изоля́ция; с. диаба́з с-м. диаба́з;
 с. конденса́тор с-м. конденса́тор
 сляб техн. сляб, -ба; с.-болва́нка сляб-
 болва́нка; прока́тка с-бов с-м. прока́тка
 сля́бинг техн. сля́бинг, -га
 сля́бингов́ый техн. сля́бингов́ий
 сля́бовый техн. сля́бовый; с-вые но́жницы
 с-м. но́жницы
 сма́занный техн. зма́заний, зма́щений
 сма́зка техн. 1. (действие) ма́щення, зма́-
 щування, зма́щення, зма́зування; автомати-
 ческая с. автомати́чне ма́щення; капельная с.
 крапли́не ма́щення; кольцевая с. кільце́ве
 ма́щення; ме́стная с. місце́ве ма́щення; непре-
 рывная с. безперерв́не ма́щення; принуди-
 тельная с. примусове ма́щення; ручная с.
 ручне ма́щення; с. погру́жением ма́щення за-
 нуренням; с. под давлени́ем ма́щення під тис-
 ком; с. разбрызгива́нием ма́щення розбризку-
 ванням; с. самотёком ма́щення самопливом;
 точка с-ки с-м. точка́; центральная с. цент-
 ра́льне ма́щення; центробе́жная с. відцентро́-
 ве ма́щення; циркуля́ционная с. циркуля́цій-
 не ма́щення; 2. (смазочное вещество) масти́-
 ло; антикорро́зийная с. антикорозі́йне масти́-
 ло; графитовая с. графі́тове масти́ло; консис-
 тентная с. консистент́не масти́ло; морозостой-
 кая с. морозості́йке масти́ло; незамерза́ющая
 с. незамерза́юче масти́ло; пригорание с-ки с-м.
 пригорание, твёрдая с. тверде́ масти́ло
 смазочно-охлажда́ющий техн. масти́льно-
 охолодні́й
 смазочный техн., физ. масти́льный; с-ная
 жидко́сть с-м. жидко́сть; с-ная кана́вка с-м.
 кана́вка; с-ная ма́гистраль с-м. ма́гистраль;
 с-ная тру́бка с-м. тру́бка; с-ное вещество с-м.
 вещество; с-ное кольцо с-м. кольцо; с-ное
 ма́сло с-м. ма́сло; с-ное отве́рстие с-м. отве́р-
 стие; с-ное сверле́ние с-м. сверле́ние; с-ное
 средство с-м. средство; с. гребень с-м. гребень;
 с. мазу́т с-м. мазу́т; с. материа́л с-м. материа́л;
 с. ниппель с-м. ниппель; с. прибор с-м. при-
 бор; с. шпри́ц с-м. шпри́ц
 сма́зчик техн. (специальность) масти́ль-
 ник, -ка; -щица масти́льница
 сма́зываемость техн. зма́щувани́сть, -нос-
 ті
 сма́зывание техн. ма́щення, зма́щування,
 зма́зування
 сма́зывать, сма́зать техн., физ. зма́зувати,
 зма́зати, ма́зати, пома́зати, масти́ти, помасти́-
 ти, зма́щувати, змасти́ти; -ться зма́зуватися,
 ма́затися, масти́тися, зма́щуватися

сма́зывающий техн., физ. масти́льный;
 с-щее вещество с-м. вещество
 сма́зь техн. масти́ло
 сма́льта техн. сма́льта
 сма́льтин геол. сма́льтин, -ну
 сма́льтовый техн. сма́льтовый
 сманеври́ровать техн. зманеврува́ти
 сма́тывание техн. 1. (наматывание) змо́-
 тування; 2. (разматывание) розмо́тування
 сма́тыватель техн. змо́тувач, -ча; с. кино-
 плёнки змо́тувач кіноплі́вки
 сма́тывать, смота́ть техн. 1. (наматы-
 вать) змо́тувати, змота́ти; с. в бухту змо́тува-
 ти, змота́ти в бухту; 2. (разматывать) роз-
 мо́тувати, розмота́ти; -ться 1. змо́туватися;
 2. розмо́туватися
 сма́тывающий техн. змо́тувальний
 сма́чиваемость техн., физ. змо́чувани́сть, -
 ності
 сма́чивание техн., физ. змо́чування; напря-
 жение с-ния с-м. напря́жение; периметр с-ния
 с-м. периметр; теплота с-ния с-м. теплота́
 сма́чиватель техн., физ. змо́чувач, -ча;
 доза́тор с-лей с-м. доза́тор
 сма́чивать, смочи́ть техн., физ. змо́чува-
 ти, змочи́ти; -ться змо́чуватися
 сма́чивающий техн., физ. змо́чувальний,
 змо́чующий
 сме́жность матем., физ. сумі́жність, -нос-
 ті; ма́трица с-ти с-м. ма́трица
 сме́жный геол., матем., физ. сумі́жный;
 с-ная сторо́на с-м. сторо́на; с-ные ду́ги с-м. ду́-
 га; с. интерва́л с-м. интерва́л; с. класс с-м.
 класс; с. угол с-м. угол
 смектик физ. смектик, -ка
 смекти́ческий физ. смекти́чний; с. жидкий
 кристалл с-м. кристалл
 сме́на геол., техн. 1. (действие) зме́на;
 (замена) заме́на; (перемена) переме́на; 2. (о
 рабочем времени, группе работающих) зме́-
 на; добы́чная с. геол. добу́вна зме́на; ремо́нт-
 но- подгото́вительная с. техн. ремо́нтно-підго-
 товча зме́на
 сме́нность техн. зме́нність, -ності
 сме́нный техн. зме́нный; с-ная гильза с-м.
 гильза; с-ная норма с-м. норма; с-ная шестер-
 ня с-м. шестерня; с. инженер с-м. инженер
 сме́щик техн. зме́шник, -ка; -щица зме́н-
 ни́ца
 сменя́емый техн. зме́нюваний; (сменный)
 зме́нный; с. нос с-м. нос
 сменя́ть, смені́ть техн. (переменять) пе-
 ремі́няти и перемі́нювати, перемі́нити; (за-
 менять) замі́няти и замі́нювати, замі́нити
 смерза́ние геол. змерза́ння; с. руды змер-
 за́ння руди
 сме́рять техн. зме́рять; (измерить) вимі́-
 ряти
 сме́рок техн. зме́рок, -рка
 смерч метеор. смерч, -чу
 смерщи́к техн. (специальность) мі́ряль-
 ник, -ка, вимі́рювач, -ча; -щица мі́ряльница,
 вимі́рювачка

смесеобразование *техн.* сумішоутворення; внешнее с. зовнішнє сумішоутворення; внутреннее с. внутрішнє сумішоутворення; вторичное с. вторинне сумішоутворення; первичное с. первинне сумішоутворення

смесеприготовительный *техн.* сумішоприготувальний, с-ная установка *см.* установка

смесильный *техн.* змішувальний; с-ная камера *см.* камера; с. барабан *см.* барабан

смесильщик *техн.* змішувач, -ча

смеситель *техн.* (приспособление) змішувач, -ча; асфальтобетонный с. асфальтобетонний змішувач; барабанный с. барабанный змішувач; вакуумный с. вакуумний змішувач; гравитационный с. гравітаційний змішувач; двухпроходной с. двопрхідний змішувач; лопастный с. лопатевий змішувач; лопаточный с. лопатковий змішувач; разностный с. різницевий змішувач; ротационный с. ротаційний змішувач; с.-увлажнитель змішувач-зволожувач, змішувача-зволожувача; суммарный с. сумарний змішувач; тарельчатый с. тарілчастий змішувач

смесительный *техн., физ.* змішувальний; с-ная лампа *см.* лампа; с-ная форсунка *см.* форсунка; с-ное сопло *см.* сопло; с. клапан *см.* клапан; с. теплообменник *см.* теплообменник; с. цех *см.* цех; с. чан *см.* чан; с. шнек *см.* шнек

смеска *техн.* 1. (действие) змішування, змішання; 2. (продукт смешения) сумішка, суміш

смесовый *техн.* змішувальний

смесь *матем., техн., физ.* суміш, сумішка; бедная с. *техн.* бідна суміш; бетонная с. *техн.* бетонна суміш; богатая с. *техн.* багата суміш; буферная с. *техн.* буферна суміш; взрывчатая с. *техн.* вибухова суміш; воспламеняющаяся с. *техн.* займиста суміш; газовая с. *техн., физ.* газова суміш; горючая с. *техн., физ.* горюча суміш; гремучая с. *техн.* гримуча суміш; детонирующая с. *техн.* детонувальна (детонуюча) суміш; жидкая с. *физ.* рідка суміш; жировальная с. *техн.* жирувальна суміш; замораживающая с. *техн.* заморожувальна суміш; латексная с. *техн.* латексна суміш; незамерзающая с. *техн.* незамерзаюча суміш; неоднородная с. *физ.* неоднорідна суміш; неразделяющаяся с. *физ.* нероздільна суміш; однородная с. *физ.* однорідна суміш; охлаждающая (охлаждающая) с. *техн., физ.* охолодна суміш; пароводяная с. *техн.* пароводяна суміш; паровоздушная с. *физ.* пароповітряна суміш; прилипаемость формовочных с-сей *см.* прилипаемость; рабочая с. *техн.* робоча суміш; реактивная с. *физ.* реактивна суміш; резиновая с. *техн.* гумова (гумова) суміш; с. изотопов *физ.* суміш ізотопів; стержневая с. *техн.* стрижнева суміш; термитная с. *техн., физ.* термітна суміш; топливновоздушная с. *техн.* паливноповітряна суміш; тощая с. *техн.* пісна суміш; формовочная с. *техн.* формувальна суміш;

эвтектическая с. *техн., физ.* евтектична суміш

смешанный 1. *геол., техн., физ.* змішаний; с-ная пеленгация *см.* пеленгация; с-ная соль *см.* соль; с-ная стратегия *см.* стратегия; с-ная структура *см.* структура; с-ное возбуждение *см.* возбуждение; с-ное соединение *см.* соединение; с. спектр *см.* спектр; 2. *матем.* мішаний; с-ная вершина *см.* вершина; с-ная номограмма *см.* номограмма; с-ная полоконика *см.* полоконика; с-ная производная *см.* производная; с-ное дерево *см.* дерево; с-ное произведение *см.* произведение; с-ные основания *см.* основание; с. граф *см.* граф; с. момент *см.* момент; с. нуль *см.* нуль; с. период *см.* период; с. тензор *см.* тензор; с. тип *см.* тип

смешение *матем., техн., физ.* 1. змішування, змішання; аддитивное с. *матем., физ.* адитивне змішування; мультипликативное с. *матем.* мультиплікативне змішування; правило с-ния *см.* правило; с. частот *физ.* змішування частот; 2. (смесь) суміш, сумішка

смешиваемость *физ.* змішуваність, -ності; с. жидкостей змішуваність рідин

смешивание *техн., физ.* змішування, змішання

смешиватель *техн.* змішувач, -ча; с. жидкости змішувач рідини

смешивать, смешать *матем., техн., физ.* змішувати, змішати; -ться змішуватися

смешивающий *техн.* змішувальний, змішующий; с. волчок *см.* волчок; с. золотник *см.* золотник; с. конденсатор *см.* конденсатор

смешивающийся *физ.* змішний

смещать, сместить зміщати и зміщувати, змістити; зсовувати и зсувати, зсунути; -ться зміщатися, зсовуватися, зсуватися

смещение зміщення, зсунення, зсув, (неоконч. д. — ещё) зсування и зсовування, змішання и зміщування; аддитивное с. *матем.* адитивне зсунення; амплитуда с-ния *см.* амплитуда; вертикальное с. *техн.* вертикальне зміщення; горизонтальное с. *техн.* горизонтальне зміщення; гравитационное с. *астр., физ.* гравітаційне зміщення; доплеровское с. *физ.* доплерівське зміщення (доплерівський зсув); изотопическое с. *физ.* ізотопічне зміщення; катодное с. *физ.* катодне зміщення; красное с. *астр., физ.* червоне зміщення; лэмбовское с. *физ.* лембівське зміщення; магнитное с. *техн., физ.* магнітне зміщення; напряжение с-ния *см.* напруження; объёмное с. *астр.* об'ємне зміщення (польовий эффект); параллактическое с. *астр.* паралактичне зміщення; правило с-ния *см.* правило; релятивистское [красное] с. *астр.* релятивістське [червоне] зміщення; сеточное с. *техн., физ.* сіткове зміщення; теорема с-ния *см.* теорема; угловое с. *астр., техн., физ.* кутове зміщення; фиолетовое с. *астр.* фіолетове зміщення; эйнштейновское с. *физ.* ейнштейнівське зміщення

смещённый 1. *матем.* зсунений, зсунутий;

2. *техн., физ.* зміщений; с. по фазе зміщений за фазою
 смикіт *геол.* смікіт, -ту
 сминаемость *техн.* зминальність, -ності
 сминать, смять *техн.* м'яти, зім'яти; (*пом'яти*) пом'яти; -ться м'ятися
 сминающий *геол., техн.* зминальний, зминающий; с-щее давление *см.* давлення
 смитит *геол.* смітит, -ту
 смитсонит *геол.* смітсоніт, -ту
 смог *геогр.* смог, -гу
 смола *геол., техн.* смола; бакелітова с. *техн.* бакелітова смола; даммаровая с. *техн.* даммарова смола; древесная с. *техн.* деревна смола; жидкая с. *техн.* рідка смола; ископаемая с. *геол.* викопна смола; каменноугольная с. *геол.* кам'яновугільна смола; минеральная с. *геол.* мінеральна смола; поливиниловая с. *техн.* полівінілова смола; резорциновая с. *техн.* резорцинова смола; синтетическая с. *техн.* синтетична смола; угольная с. *техн.* вугільна смола; шеллачная с. *техн.* шелакова смола
 смолевой и смоляной *техн.* смоляний; с. уголь *см.* уголь
 смоление *техн.* смоління
 смолённый *техн., прич.* смолений, обсмолений, просмолений
 смолёный *техн., прил.* смолений, просмолений; с-ная пенька *см.* пенька
 смолильный *техн.* смолильний
 смолильщик *техн.* (специальность) смолильник, -ка
 смолистость *техн.* смолистість, -тості
 смолистый *техн.* смолистий
 смолить *техн.* смоліти; -ться смолітисся
 смолка 1. *техн., физ.* (действие) смоління; 2. *геол., техн., физ.* (вещество) смолка; урановая с. *геол., физ.* уранова смолка
 смолovar *техн.* (специальность) смоляр, -ра, смолокур, -ра, смолovar, -ра
 смолovarенный *техн.* смолокурний
 смолovarня *техн.* смолярня, смолокурня, смолovarня
 смолoвыделительный *техн.* смолoвидільний
 смолoгон *техн.* (специальность) смолoкур, -ра, смолoгон, -на
 смолoгонный *техн.* смолoкурний, смолoгонний
 смолo-дегтярный *техн.* смолo-дігтярний, смолo-дьюгтьовий
 смолoкурение *техн.* 1. смолoкуріння; 2. (о профессии) смолярство
 смолoкуренный, смолoкурный *техн.* смолoкурний; с-ренный завод *см.* завод
 смолoкурня *техн.* смолярня, смолoкурня
 смолoотделение *техн.* смолoвідокремлення
 смолoотделитель *техн.* смолoвіддільник, -ка
 смолoотстойник *техн.* смолoвідстійник, -ка
 смолoочиститель *техн.* смолoочисник, -ка

смолoочистительный *техн.* смолoочисний
 смолoперегонный *техн.* смолoперегінний
 смолoприёмник *техн.* смолoприймач, -ча
 смолoпромышленный *техн.* смолoпромисловий
 смолосборник *техн.* смолoзбірник, -ка
 смолo-скипидарный *техн.* смолo-скипидарний
 смолoсодержащий *техн.* смолoвмісний
 смолотечение *техн.* смолотеча, смолoвитікання
 смолoулавливатель *техн.* смолoуловлювач, -ча
 смольник и смольщик *техн.* смолильник, -ка
 смоляной *см.* смолевой
 смолянистый *техн.* смолянистий
 смонтировать *техн.* змонтувати
 смотанный *техн.* 1. (в клубок) змотаний; 2. (размотанный) розмотаний
 смотка *техн.* 1. (в клубок) змотування; 2. (разматывание) розмотування
 смотритель *техн.* доглядач, -лядача; с. маяка доглядач маяка; с. шлюза доглядач шлюзу
 смотровой *техн.* оглядовий; с-вая дверь *см.* дверь; с-вая потёрна *см.* потёрна; с-вая щель *см.* щель; с-вое окно *см.* окно; с-вое отверстие *см.* отверстие; с-вое стекло *см.* стекло; с. колодец *см.* колодец; с. люк *см.* люк
 смотчик *техн.* (специальность) змотувальник, -ка; -чица змотувальниця
 смоченный *техн.* змочений; с. периметр *см.* периметр
 смушка, смушек *техн.* смушок, -шку, смух, -ху
 смушковый *техн.* смушковый, смушевий
 смыв *геол., техн.* змив, -ву, (неоконч. д. — ещё) змивання
 смывальный *геол., техн.* змивальный
 смывальныйщик *техн.* змивальник, -ка
 смывание *геол., техн.* змивання
 смыватель *техн.* змивач, -ча
 смывать, смыть *геол., техн.* змивати, змити; -ться змиватися
 смывка *техн.* змивання, змиття
 смывной *техн.* змивний; с. кран *см.* кран; с. чан *см.* чан
 смывочный *техн.* змивальный
 смыщик *техн.* (специальность) змивник, -ка, змивальник, -ка; -щица змивниця, змивальниця
 смык *техн.* 1. (действие) зімкнення, (неоконч. — ещё) змикання; 2. (стык) стик, -ку
 смыкание *техн.* змикання; с. контактов змикання контактів
 смыкать, сомкнуть *техн.* змикати, зімкнути; -ться змикатися
 смыкающий *техн.* змикающий, змикальный, змичный
 смысл *матем.* (содержание) зміст, -ту; (значение) значення; (основание) рація; математический с. математичний зміст; перенос-

ный с. переносне значення; принимать с. см. принимать; приобретать с. см. приобретать; приписывать с. см. приписывать; противоположный с. протилежный зміст; терять смысл см. терять

смысловой киб. змістовий; с-вая информация см. информация

смытый геол., техн. змітий

смычка техн. змічка; (действие) зімкнення, змикання

смычный геол. змічний

смычок техн. смичок, -чка; с. дрели смичок дреля

смягчать, смягчить техн. зм'якшувати, зм'якшити; с. волокно зм'якшувати, зм'якшити волокно; с. кожу зм'якшувати, зм'якшити шкіру; -ться зм'якшуватися, зм'якшитися; (становиться мягче) м'якшати, пом'якшати

смягчающий техн. зм'якшувачий; зм'якшувальний

смягчение техн. зм'якшення, (неоконч. д. — ещё) зм'якшування; с. воды зм'якшення воды; с. кожи зм'якшення шкіри; с. профиля зм'якшення профілю

смягченный техн. зм'якшений

смягчитель техн. зм'якшувач, -ча

смягчительный техн. зм'якшувальний

смятие геол., техн. зминання, зім'яття

смятый геол., техн. зім'ятый, пом'ятый

снабжать, снабдить техн. 1. постачати, постачити; 2. (приделять, прилаживать) приробляти, приробити, прилаштувати, прилаштувати; 3. (оборудовать) обладнувати, обладнати

снабжение техн. 1. (действие) постачання, прироблення, прилаштування, обладнання, (неоконч. — ещё) прироблювання, прироблення, прилаштування, обладнування; с. электроэнергией постачання електроенергії

снабженный техн. (оборудованный) обладнаний

снайпинг техн. снайпінг, -гу

снайтовить техн. знайтовити

снаряд техн. снаряд, -да; (приспособление) прилад, -ду, пристрій, -рою; бактериологический с. бактеріологічний снаряд; баллистический с. балістичний снаряд; дноуглубительный с. днопоглиблювальний снаряд; дымовой с. димовий снаряд; землеройный с. землерійний снаряд; землесосный с. землесосный снаряд; землечерпательный с. землечерпальний снаряд; земляной с. (земснаряд) земляний снаряд (земснаряд); подкалиберный с. підкаліберний снаряд; радиоуправляемый с. радіокерований снаряд; реактивный с. реактивний снаряд; самонаводящийся с. самонавідний снаряд; самоуправляемый с. самокерований снаряд; спасательный с. рятувальний пристрій; телеуправляемый с. телекерований снаряд; термитный с. термітний снаряд; трассирующий с. трасуючий снаряд; управляемый с. керований снаряд; фугасный

с. фугасный снаряд; электроземлесосный с. электроземлесосный снаряд

снарядный техн. снарядний

снарядохранилище техн. снарядосховище

снаряжать, снарядить техн. 1. споряджати, спорядити; 2. (приготавливать к работе) лаштувати и налаштувати, налаштувати, ладнати, наладнати

снаряжение техн. 1. спорядження, спорядження; 2. (к работе) лаштування, налаштування, ладнання

снаряженный техн. 1. споряджений; 2. (к работе) налаштований, наладнаний

снастить техн. снастити, оснащувати, оснащати

снасть техн. 1. снасть; вырубать с. см. вырубать; рыболовная с. рибальська снасть 2. (снаряд) прилад, -ду, пристрій, -рою

снашиваться, сноситься техн. зношуватися, зноситися

снег метеор., физ. сніг, -гу, метельный с. хуртовинный сніг; мокрый с. мокрый сніг; плотный с. щільный сніг

снегование техн. снігування

снеговой метеор., техн., физ. сніговый; с. карниз см. карниз

снегогенератор техн. снігогенератор, -ра

снегозадержание техн. снігозатримання, (неоконч. д. — ещё) снігозатримування; лосное с. смуговое снігозатримання

снегозадерживающий техн. снігозатримувальний; снігозатримный

снегозащита техн. снігозахист, -ту

снегозащитный техн. снігозахисный; с-ное сооружение см. сооружение

снегомер техн. снігомір, -ра

снегомерный техн. снігомірний; с-ная съёмка см. съёмка

снегоочиститель техн. снігоочісник, -ка; дорожный с. шляховий снігоочісник; плужный с. плужный снігоочісник; таранный с. таранный снігоочісник; щёточный с. щітковый снігоочісник

снегоочистительный техн. снігоочісний, снігоочіщувальний

снегоочистка техн. снігоочіщення

снегопад метеор. снігопад, -ду

снегопах техн. снігорозорювач, -ча; с.-валкователь снігорозорювач-валкувач, снігорозорювача-валкувача

снегопахание техн. снігоорання, снігооранка

снегоплуг техн. снігоплуг, -га; снегоплуг-валкователь снігоплуг-валкувач, снігоплуга-валкувача

снегопогрузчик техн. снігонавантажувач, -ча

снегоразгрузчик техн. снігорозвантажувач, -ча

снегосборный техн. снігозбірний

снеготаялка техн. сніготопка

снеготаяние метеор., техн. (таяние снега) сніготанення, снігорозтавання; (растоплива-

ние снега) сніготоплення, снігорозтоплюван-
ня

снеготранспортёр техн. сніготранспортер,
-ра

снегоубиратель техн. снігоприбирач, -ча

снегоуборка техн. снігоприбирання

снегоуборочный техн. снігоприбираль-
ний

снегоуборщик техн. снігоприбирач, -ча

снегоход техн. снігохід, -хода, аеросани,
-ней

снежинка метеор., физ. сніжинка

снежинца метеор. тала вода

снежный геогр., метеор., физ. сніговий,
(покрытый снегом) сніжний; с. плуг см.
плуг; с. покров см. покрів; с. трактор см.
трактор

снесённый техн. 1. (разрушенный) знесе-
ний, розібраний; 2. (срубленный) зрубаний,
стітий; (срезанный) зрізаний

снижать, снизить техн. зніжувати, зні-
зити; (уменьшать) зменшувати, зменшити;
(сокращать) скорочувати, скоротити; -ться
зніжуватися, зменшуватися, скорочуватися

снижение 1. астр., техн. зніження, змен-
шення, скорочення, (неоконч. д. — ещё) зні-
жування, зменшування, скорочування; с.
давления техн. зніження тиску; с. скорости
техн. зніження швидкості; с. температуры
зніження температури; 2. техн. спуск, -ку;
с. антенны спуск антени; экранированное с.
экранированный спуск

сниженный техн. зніжений; с. ют см.
ют

снизу матем. знизу; ограничение с. см.
ограничение

снимаемый киб. відбіраний

снятие техн. 1. знімання; 2. (срубание)
зрубівання, стінання; 3. (срезание) зрізуван-
ня

снимать, снять техн. 1. знімати, зняти;
2. (срубить) зрубувати, зрубати, стінати,
стіяти; 3. (срезать) зрізувати, зрізати

снимок астр., техн., физ. (изображение)
знімок, -мка; (действие) знімання; базисный
с. астр. базисний знімок; завуальированный
с. техн. завуальований знімок; инфракрас-
ный с. физ. інфрачервоний знімок; макрофо-
тографический с. техн. макрофотографічний
знімок; микрофотографический с. техн. мік-
рофотографічний знімок; рентгеновский с.
физ. рентгенівський знімок; стереоскопиче-
ский с. физ. стереоскопічний знімок; фото-
графический с. физ. фотографічний знімок

снимочный техн. знімковий

сница техн. сніця

сноталка техн. снувалька

снотальный техн. снувальний; с-ная до-
щечка см. дощечка; с-ная катушка см. катуш-
ка; с-ная машина см. машина; с-ная рама см.
рама; с-ное оборудование см. обладнання; с.
валик см. валик; с. станок см. станок

снотальня техн. снувальня

снотальщик техн. (специальность) сну-
вальник, -ка; -щица снувальниця

снотание техн. снування; ручное с. ручне
снування

снотать техн. снувати; -ться снуватися

снотка техн. снування

сноп техн. сніп, снопа; с. лучей сніп про-
міння

сноповка техн. снопування

сноповоз техн. сноповоз, -за

сноповязалка техн. снопов'язалка

сноповязальный техн. снопов'язальний; с.
аппарат см. апарат

сноповязальщик техн. (специальность)

снопов'язальник, -ка; -щица снопов'язальни-
ця

снопонагрузчик техн. снопонавантажувач,
-ча

снопоподаватель техн. снопоподавач, -ча

снопоподъемник техн. снопопідіймач, -ча

снопосушлка техн. снопосушарка

снопоуравнитель техн. снопорівнювач,
-ча

снос техн. знесення; дом на с. будинок на
знесення; с. здания знесення будинку

сносить, снести техн. 1. (разрушить) зно-
сити, знести, розбирати, розібрати; 2. (сру-
бить) зрубувати, зрубати, стінати, стяти;
3. (срезать) зрізувати, зрізати

сноска техн. виноска

снятие техн. 1. знімання, зняття; с. на-
грузки зняття навантаження; с. напряжений
зняття напружень; с. показаний зняття
показів; 2. (срубание) зрубівання, стінання;
3. (срезание) зрізування

снятый техн. 1. (сверху, с поверхности)
знятий; 2. (срубленный) зрубаний, стітий;
3. (срезанный) зрізаний

соасимптотический матем. соасимптотич-
ний

собачка техн. 1. (спусковой механизм)
собачка; 2. (приспособление в машинах) за-
щипка, заскопка; зажимная с. затискна за-
щипка; запорная с. запірна защипка; захваты-
вающая с. захоплювальна защипка; предохра-
нительная с. запобіжна защипка; с. храпови-
ка защипка храповика; стопорная с. стопорна
защипка; храповая с. храпова защипка

собиратель техн. (устройство) збирач,
-ча; с. жидкости збирач рідини; с. очёса зби-
рач пачосів; с. пыли збирач пилу

собирательный астр., техн., физ. зби-
ральный, збирний; с-ная линза см. линза;
с-ная щётка см. щётка

собирать, собрать матем., техн. 1. (сосре-
доточить) збирати, зібрати; 2. (машину, ме-
ханизм) складати, скласти

собирающий астр., техн., физ. збиральный,
збирний, збирающий; с-щая линза см. линза;
с-щая площадь [антенны] см. площадь; с.
отражатель см. отражатель

собит геол. собіт, -ту

соболевскит геол. соболевскіт, -ту

собрание 1. *матем., техн.* збірка, зібрання; 2. *физ.* скупчення; с. *ионов* скупчення іонів

собранный *техн.* 1. (*сосредоточенный*) зібраний, скупчений; 2. (*составленный*) складений

собственно *матем., нескл.* властиво; с. *преобразуемый* властиво перетворюваний; с. *равносильный* властиво рівносильний; с. *расходящийся* властиво розбіжний

собственный 1. (*принадлежащий чему-либо*) власний; с-ная граница *см.* граница; с-ная ёмкость *см.* ёмкость; с-ная подалгебра *см.* подалгебра; с-ная частота *см.* частота; с-ная энергия *см.* энергия; с-ное время *см.* время; с-ное движение *см.* движение; с-ное значение *см.* значение; с-ное излучение *см.* излучение; с-ное качание *см.* качание; с-ное подпространство *см.* подпространство; с-ное пространство *см.* пространство; с-ное тяготение *см.* тяготение; с-ное число *см.* число; с-ные колебания *см.* колебание; с. вектор *см.* вектор; с. вес *см.* вес; с. граф *см.* граф; с. заряд *см.* заряд; с. идеал *см.* идеал; с. интеграл *см.* интеграл; с. класс *см.* класс; с. подграф *см.* подграф; 2. *матем. (присущий)* властивий; с-ная гомотопия *см.* гомотопия; с-ная перспектива *см.* перспектива; с-ная плоскость *см.* плоскость; с-ная производная *см.* производная; с-ная прямая *см.* прямая; с-ная сетка *см.* сетка; с-ная точка *см.* точка; с-ная функция *см.* функция; с-ная часть *см.* часть; с-ная эквивалентность *см.* эквивалентность; с-ное действие *см.* действие; с-ное кратное *см.* кратное; с-ное множество *см.* множество; с-ное надмножество *см.* надмножество; с-ное представление *см.* представление; с-ное распределение *см.* распределение; с-ное сечение *см.* сечение; с. автоморфизм *см.* автоморфизм; с. треугольник *см.* треугольник

событие подія; достоверное с. *матем., физ.* вірогідна подія; зависимые с-тия *матем.* залежні події; маловероятное с. *матем.* малоімовірна (малоімовірна) подія; невозможное с. *матем., физ.* неможлива подія; независимые с-тия *матем.* незалежні події; несовместимые с-тия *матем.* несумісні події; объединение с-тия *см.* объединение; противоположные с-тия *матем.* протилежні події; протонное с. *астр.* протонна подія; равноценные с. *матем.* рівноцінні події; регулярное с. *киб.* регулярна подія; случайное с. *матем.* випадкова подія; совместимость с-тий *см.* совместимость; совместимые с-тия *матем.* сумісні події

совелит *техн.* совеліт, -ту

совершать, совершить 1. *техн.* робити, зробити; с. посадку робити, зробити посадку; 2. *матем. (осуществлять)* здійснювати, здійснити; (*выполнять*) виконувати, виконати

совершенный *матем., физ.* досконалий; с-ная конгруэнтность *см.* конгруэнтность; с-ная мера *см.* мера; с-ная нормальность *см.* нор-

мальность; с-ная спайность *см.* спайность; с-ная упругость *см.* упругость; с-ное множество *см.* множество; с-ное разбиение *см.* разбиение; с-ное число *см.* число; с. компакт *см.* компакт; с. кристалл *см.* кристалл

совершенствование *техн. (действие)* удосконалювання; (*состояние*) удосконалення

совершенствовать *техн.* удосконалювати; -ться удосконалюватися

совковый *техн.* совковий; с-вая лопата *см.* лопата

совместимость 1. *матем., физ.* сумісність, -ности; испытание на с. *см.* испытание; с. решений *матем.* сумісність розв'язків; с. событий *матем.* сумісність подій; 2. (*о плоскостях*) пристайність, -ности

совместимый 1. *матем., физ.* сумісний, згідний; с-мая система *см.* система; с-мые атласы *см.* атлас; с-мые события *см.* событие; с-мые уравнения *см.* уравнение; 2. (*о плоскостях*) пристайний

совместность *матем.* сумісність -ности, згідність, -ности

совместный *матем., техн., физ.* сумісний, згідний; (*общий*) спільний; с-ная программа *см.* программа; с-ное распределение *см.* распределение; с-ное телеграфирование *см.* телеграфирование; с-ное условие *см.* условие

совмещать, совместить *матем., техн., физ.* суміщати, сумістити; (*сочетать в себе*) поєднувати, поєднати; (*соединять*) сполучати, сполучити; -ться суміщатися, сполучатися

совмещение суміщення, (*неоконч. д. —ещё*) суміщання; (*условий*) поєднання; с. изображений *техн.* суміщення зображень; с. цветов *техн.* суміщення кольорів; стереоскопическое с. *техн.* стереоскопічне суміщення

совмещённый *матем., техн., физ.* суміщений; с-ные покрытия *см.* покрытие; с-ные фигуры *см.* фигура; с. мост *см.* мост

совок *техн.* совок, -вка

совокупность *матем., физ.* сукупність, -ности; распределение с-ти *см.* распределение; с. значений *матем.* сукупність значень

совокупный *матем., физ.* сукупний

совпадать, совпасть 1. *матем., техн., физ.* збігатися, збігтися; 2. *матем. (о геометрических фигурах)* приставати, пристати

совпадающий 1. *матем., техн., физ.* збіжний; с-щие корни *см.* корень; с-щие прямые *см.* прямая; 2. *матем. (о геометрических фигурах)* пристайний

совпадение 1. *матем., техн., физ.* збіг, -гу; метод с-ний *см.* метод; случайное с. *матем.* випадковий збіг; с. линейный *матем., физ.* збіг ліній; с. отверстий *техн.* збіг отворів; с. показаний *физ.* збіг показів; счёт с-ний *см.* счёт; 2. *матем.* пристайність, -ности

согендалит *геол.* согендаліт, -ту

согднанит *геол.* согдіаніт, -ту

согласие *матем.* згода; критерий с-сия *см.* критерий; принцип с-сия *см.* принцип

согласно згідно; с. напластованный см. напластованный; с. условию матем. згідно з умовою (відповідно до умови)

согласный геол., матем. згідний; с-ное залегание см. залегание

согласование матем., физ. узгодження, погодження; с. импедансов узгодження імпедансів; с. развёрток узгодження розгортки; с. сигналов узгодження сигналів

согласованность матем., техн., физ. узгодженість, -ності; погодженість, -ності; с. отображения погодженість відображення

согласованный 1. матем., техн., физ. узгоджений, погоджений; с-ная норма см. норма; с-ные атласы см. атлас; 2. матем. згідний

согласовывать, согласовать техн., физ. узгоджувати, узгодити, погоджувати, погодити; -ться узгоджуватися, погоджуватися

согласовывающий физ. узгоджуючий, узгоджувальний

согласуемый физ. узгоджуваний

согласующий техн., физ. узгоджуючий, узгоджувальний; с-щая структура см. структура; с. трансформатор см. трансформатор; с. шлейф см. шлейф

соглашаться, согласиться матем. погоджуватися, погодитися

соглашение матем. угода

согнутой матем., техн. зігнутий, зігнутый

согревание техн. зігрівання и зогрівання

согревательный техн. зігрівальний и зогрівальний

согревать, согреть техн. зігрівати, зігріти и зогрівати, зогріти; -ться зігріватися и зогріватися

согревающий техн. зігрівальний и зогрівальний

сода геол. сода

содалит геол. содаліт, -ту

соддит геол. содіт, -ту

содержание 1. матем. зміст, -ту; с. полинома зміст полінома; 2. физ. вміст, -ту; процентное с. процентный (відсотковий) вміст; 3. техн., физ. (состав) склад, -ду; с. сплава склад сплаву

содержательный матем. змістовний; с-ное доказательство см. доказательство; с-ное истолкование см. истолкование

содержимое матем., физ. вміст, -ту

содержимость физ. місткість, -кості

содование техн. содування

содовар техн. содовар, -ра

содоварение техн. содоваріння

содовый геол., техн. содовий

содоизвестковый техн. содовапняний; с-вая очистка см. очистка

содорастворитель техн. содорозчинник, -ка

содраный техн. здертий, зідраний

соединение 1. (действие) з'єднання, (неоконч. — ещё) з'єднування; (совмещение) сполучення, (неоконч. — ещё) сполучання; внеш-

нее с. матем. зовнішнє з'єднання; параллельное с. техн., физ. паралельне з'єднання; попарное с. матем. з'єднання парами; последовательное с. техн., физ. послідовне з'єднання; последовательно-параллельное с. техн., физ. послідовно-паралельне з'єднання; пробное с. техн. пробне з'єднання; с. впритык техн. з'єднання впритул; с. врасщеп техн. з'єднання врозціп; с. звездой техн. з'єднання зіркою; с. зигзагом техн. з'єднання зигзагом (зигзагом); 2. техн. (то, что соединяет; место, где что-либо соединяется) з'єднання; балансирное с. балансирне з'єднання; боковое с. бокове з'єднання; болтовое с. болтове з'єднання; вертлюжное с. вертлюжне з'єднання; вильчатое с. вилкувате з'єднання; винтовое с. гвинтове з'єднання; волноводное с. хвилевідне з'єднання; встречное с. зустрічне з'єднання; гаечное с. гайкове з'єднання; герметическое с. герметичне з'єднання; гибкое с. гнучке з'єднання; двустороннее (двухстороннее) с. двосторонне (двобічне) з'єднання; дроссельное с. дросельне з'єднання; жесткое с. жорстке з'єднання; заклёпочное с. заклёпочне з'єднання; клеёвое с. клейове з'єднання; крестообразное с. хрестоподібне з'єднання; напряжённое с. напружене з'єднання; неподвижное с. нерухоме з'єднання; неразъёмное с. нерознімне з'єднання; пазовое с. пазове з'єднання; плотность с-ния см. плотность 1; подвижное с. рухоме з'єднання; развальцованное с. розвальцьоване з'єднання; разъёмное с. рознімне з'єднання; резьбовое с. нарізне з'єднання; сварное с. зварне з'єднання; смешанное с. змішане з'єднання; стыковое с. стикове з'єднання; тавровое с. таврове з'єднання; узловое с. вузлове з'єднання; уравнительное с. зрівняльне з'єднання; фильчатое с. фільончасте з'єднання; фланцевое с. фланцеве з'єднання; шарнирное с. шарнірне з'єднання; шиповое с. шипове з'єднання; шланговое с. шлангове з'єднання; шлицевое с. шліцьове з'єднання; шпоночное с. шпонкове з'єднання; штепсельное с. штепсельне з'єднання; штифтовое с. штифтове з'єднання; эластичное с. еластичне з'єднання; 3. матем., физ. сполука; бинарное с. матем. бінарна сполука; гетерополярное с. физ. гетерополярна сполука; гомеополярное с. физ. гомеополярна сполука; интерметаллическое с. физ. інтерметалічна сполука; ионное с. физ. іонна сполука; ковалентное с. матем. ковалентна сполука; летучее с. физ. летка сполука; неорганическое с. физ. неорганічна сполука; органическое с. физ. органічна сполука; полимерное с. физ. полімерна сполука; полярное с. физ. полярна сполука; симплициальное с. матем. симпліціальна сполука; теория с-ний см. теория; тугоплавкие с-ния техн., физ. тугоплавкі сполуки; химическое с. физ. хімічна сполука; электронное с. физ. електронна сполука; 4. астр. сполучення; верхнее с. верхнє сполучення; нижнее с. нижнє сполучення

соединённый *матем., техн., физ.* з'єдна-
ний, сполучений

соединитель *техн.* з'єднувач, -ча; кабель-
ный с. кабельний з'єднувач; механический с.
механічний з'єднувач; расчленение электри-
ческого с-ля см. расчленение; с. проводов
з'єднувач дротів

соединительный *матем., техн., физ.* з'єд-
нувальний, сполучний; с-ная втулка см.
втулка; с-ная линия см. линия; с-ная муфта
см. муфта; с-ная планка см. планка; с-ная
рамка см. рамка; с-ная секция см. секция;
с-ная скоба см. скоба; с-ная траверса см.
траверса; с-ная тяга см. тяга; с-ная фишка
см. фишка; с-ное звено см. звено; с. винт см.
винт; с. зажим см. зажим; с. канал см. канал;
с. лист см. лист; с. ниппель см. ниппель; с.
патрубок см. патрубок; с. прибор см. прибор;
с. стержень см. стержень; с. трубопровод см.
трубопровод; с. фланец см. фланец; с. шланг
см. шланг; с. шнур см. шнур; с. шов см. шов;
с. шпindelь см. шпindelь; с. шплинт см.
шплинт; с. штепсель см. штепсель; с. штифт
см. штифт

соединять, соединить *матем., техн., физ.*
1. з'єднувати, з'єднати; (объединять) об'єд-
нувати, об'єднати; 2. (совмещать, уста-
навливать сообщение) сполучати, сполучити;
3. (скреплять для удлинения) сточувати, сто-
чити; -ться. 1. з'єднуватися, об'єднуватися;
2. сполучатися; 3. сточуватися; с. болтами
техн. з'єднувати болтами (прогоничами); с.
параллельно *техн.* з'єднувати параллельно; с.
последовательно *техн.* з'єднувати послі-
довно; с. проводами *техн.* з'єднувати прово-
дами

соединяющий *матем., техн., физ.* з'єдну-
ющий, з'єднувальний, сполучний; с-щая ли-
ния см. линия

сожжение *техн.* спалення, (неоконч. д. —
ещё) спалювання

сожжённый *техн.* спалений

созвездие *астр.* сузір'я; зодиакальное с.
зодіакальне сузір'я; эклиптикальное с. екліп-
тикальне сузір'я

создаваемый *техн.* 1. створюваний, утво-
рваний; 2. будований, споруджуваний

создание *техн.* 1. створювання, утво-
рвання; 2. будування, споруджування

создавать, создать *техн.* 1. створювати,
створити, утворювати, утворити; с. вакуум
створювати вакуум; 2. (строить) будувати,
збудувати и побудувати; (сооружать) споруд-
жувати и споруджати, спорудити

создание *техн.* 1. (образование) створен-
ня, утворення; с. помех створення перешкод;
2. (постройка) будування, збудування, побу-
дування, спорудження

созревание *техн.* дозрівання, визрівання;
с. бетона дозрівання бетону

созревать, созреть *техн.* дозрівати, дозрі-
ти; (вызревать) визрівати, визріти

созревший *техн.* дозрілий, визрілий

соизмеримость *астр., матем., физ.* сумір-
ність, -ності, спільномірність, -ності, порів-
нянність, -ності; с. движений *астр.* сумір-
ність рухів

соизмеримый *астр., матем., физ.* сумір-
ний, спільномірний, порівнянний; с-мые ве-
личины см. величина; с-мые понятия см. по-
нятие

сок *техн.* сік, соку; диффузионный с. ди-
фузійний сік; дубильный с. дубильний сік;
отработанный с. відпрацьований сік

соковар *техн.* соковар, -ра

соковарка *техн.* соковарка

соковыжималка *техн.* соковижималка

соковыжимной *техн.* соковижимний

соковый *техн.* соковий

сокогонный *техн.* сокогінний

сокодавильный *техн.* сокодавильний; с.
пресс см. пресс

сокол и соколок *техн.* сокіл, -кола

соколовушка *техн.* сокоуловлювач, -ча

соколок см. сокол

соконит *геол.* соконіт, -ту

сокоосветлитель *техн.* сокоосвітлювач,
-ча

сокоподъемник *техн.* сокопідіймач, -ча

сокосборник *техн.* сокозбірник, -ка

сократимость *матем., физ.* скоротність,
-ності; с. дроби *матем.* скоротність дробу

сократимый *матем., физ.* скоротний; с-мая
дробь см. дробь

сократитель *техн.* скорочувач, -ча

сократительный *техн.* скорочувальний;

с-ная плавка скорочувальна плавка

сокращать, сократить *матем., физ.* скоро-
чувати, скоротити; -ться скорочуватися; с.
дробь *матем.* скорочувати дріб

сокращающий *матем.* скорочуючий

сокращение *матем., физ.* скорочення, (не-
оконч. д. — ещё) скорочування; аксонометри-
ческое с. *матем.* аксонометричне скорочення;
лоренцево с. *физ.* лоренцеве скорочення; ре-
лятивистское с. *физ.* релятивістське скоро-
чення; с. данных *матем.* скорочення даних;
с. дроби *матем.* скорочення дробу; с. индек-
сов *матем.* скорочення індексів

сокращенный *матем., техн., физ.* скоро-
чений; с-ная дробь см. дробь; с-ная плавка
см. плавка; с-ное обозначение см. обозна-
чение; с-ное умножение см. умножение

сол *астр.* (марсианские сутки) сол, -лу

солевар *техн.* солевар, -ра

солеварение *техн.* солеваріння

солеваренный и солеварный *техн.* соле-
варний; с. завод см. завод

солеварная и солеварня *техн., суц.* соле-
варня

солеварный см. солеваренный

солевой *геол., техн.* сольовий; с-вое торк-
ретирование см. торкретирование

соледробилка *техн.* соледробарка

солекоп *техн.* солекоп

солеломка *техн.* солеломка

соле́ломня *техн.* соле́ломня
 солемельница *техн.* солемлин, -на
 солемер *техн.* солемір, -ра
 солемойка *техн.* солемийка
 соленоид *физ.* соленоїд, -да; магнитный с. магнітний соленоїд; сверхпроводниковый с. надпровідниковий соленоїд
 соленоидальный *физ.* соленоїдальний; с-ное движение *см.* движение; с-ное поле *см.* поле
 соленоидный *техн., физ.* соленоїдний; с. магнит *см.* магніт; с. механизм *см.* механізм; с. привод *см.* привід; с. электромагнит *см.* електромагніт
 соленосность *геол.* соленосність, -ності; с. пласта соленосність шару
 соленосный *геол.* соленосний; с-ная свита *см.* світа
 солёность *геол., техн.* солоність, -ності; индикатор с-ти *см.* индикатор
 солёный *геогр., техн.* солоний; (приготовленный впрок с солью — ещё) солений; с-ное озеро *см.* озеро
 солеобразование *физ.* солетворения, солетворения
 солеотделитель *техн.* солевіддільник, -ка
 солеотстойник *техн.* солевідстійник, -ка
 солепровод *техн.* солепровід, -воду
 солеразработки *техн., мн.* солерозробки, -бок
 солерастворитель *техн.* солерозчинник, -ка
 солерастворительный *техн.* солерозчинний
 солесборник *техн.* солезбірник, -ка
 солесодержание *техн.* солевміст, -ту
 солесос *техн.* солесос, -са
 солестойкий *техн.* солестійкий
 солестойкость *техн.* солестійкість, -кості; с. бетона солестійкість бетону
 соlexранилище *техн.* солесховище
 солидол *техн.* солідол, -лу
 солидолонагнетатель *техн.* солідолонагнітач, -ча
 солидор *техн.* солідор, -ру
 солидус *техн., физ.* солідус, -са; линия с-са *см.* линия
 солильня *техн.* солярня, солильня
 солильщик *техн.* (специальность) солильщик, -ка; -щица солильница
 солитон *физ.* солітон, -ну
 солитонный *физ.* солітонний
 солифлюкционный *геол.* соліфлюкційний; с-ная терраса *см.* терраса; с. вал *см.* вал
 солифлюкция *геол.* соліфлюкція; болотная с. болотна соліфлюкція
 солкий *техн.* сілкий
 солнечно-атмосферный *астр.* сонячно-атмосферный
 солнечно-земной *астр.* сонячно-земний; с.-з-ные связи *см.* связь
 солнечно-обусловленный *астр.* сонячно-обумовлений

солнечно-суточный *астр.* сонячно-добовий; с.-с-ная вариация сонячно-добова варіація

солнечный *астр., техн., физ.* сонячный; с-ная активность *см.* активность; с-ная астролябия *см.* астролябия; с-ная батарея *см.* батарея; с-ная вспышка *см.* вспышка; с-ная гранула *см.* гранула; с-ная грануляция *см.* грануляция; с-ная корона *см.* корона; с-ная масса *см.* масса; с-ная нутация *см.* нутация; с-ная обсерватория *см.* обсерватория; с-ная печь *см.* печь²; с-ная полусфера *см.* полусфера; с-ная постоянная *см.* постоянная; с-ная радиация *см.* радиация; с-ная радиобура *см.* радиобура; с-ная секунда *см.* секунда; с-ная спектроскопия *см.* спектроскопия; с-ная туманность *см.* туманность; с-ная фотосфера *см.* фотосфера; с-ная хромосфера *см.* хромосфера; с-ная электростанция *см.* электростанция; с-ная энергия *см.* энергия; с-ное вещество *см.* вещество; с-ное время *см.* время; с-ное гало *см.* гало; с-ное затмение *см.* затмение; с-ное излучение *см.* излучение; с-ное притяжение *см.* притяжение; с-ное пятно *см.* пятно; с-ное реле *см.* реле; с-ные величины *см.* величина; с-ные возмущения *см.* возмущение; с-ные единицы *см.* единица; с-ные наблюдения *см.* наблюдение; с-ные нейтрино *см.* нейтрино; с-ные протоны *см.* протон; с-ные сутки *см.* сутки; с-ные часы *см.* часы; с. антиапекс *см.* антиапекс; с. апекс *см.* апекс; с. бриз *см.* бриз; с. ветер *см.* ветер; с. водонагреватель *см.* водонагреватель; с. год *см.* год; с. датчик *см.* датчик; с. инструмент *см.* инструмент; с. календарь *см.* календарь; с. магнитограф *см.* магнитограф; с. меридиан *см.* меридиан; с. обогрев *см.* обогрев; с. опреснитель *см.* опреснитель; с. параллакс *см.* параллакс; с. протуберанец *см.* протуберанец; с. радиотелескоп *см.* радиотелескоп; с. радиус *см.* радіус; с. рефлектор *см.* рефлектор; с. спектрограф *см.* спектрограф; с. спектрометр *см.* спектрометр; с. телескоп *см.* телескоп; с. термоэлектрогенератор *см.* термоэлектрогенератор; с. ультрафиолет *см.* ультрафиолет

солнце *астр.* сонце; возмущённое с. збуренное сонце; истинное с. справжнє сонце; ложное с. несправжнє сонце; невозмущённое с. незбуренное сонце; окрестность с-ца *см.* окрестность; служба с-ца *см.* служба; среднее с. середнє сонце; турмалиновое с. *физ.* турмалінове сонце

солнцеворот *астр.* сонцеворот, -ту
 солнцезащитный *техн.* сонцезахисний; с-ные средства *см.* средство

солицистия *астр.* сонцестояння; зимнее с. зимове сонцестояння; колюр с-ний *см.* колюр; круг с-ний *см.* круг; летнее с. літнє сонцестояння

солод *техн.* солод, -ду; жжённый с. паленый солод; мучнистый с. борошністий солод; пивоваренный с. пивоварний солод; подкрашивающий с. підфарбовувальний солод

солодѣние *техн.* солодування
 солодѣть *техн.* солодіти
 солодильный *техн.* солодильний
 солодильня *техн.* солодівня
 солодильщик *техн.* (спеціальность) солодильник, -ка; -щица солодильниця
 солодить *техн.* солодити; -ться солодитися
 солодовенный и солодовый *техн.* солодовий; с. завод см. завод; с. сахар см. сахар
 солодовник *техн.* (спеціальность) солодовник, -ка; -ница солодовниця
 солодовня *техн.* солодовня
 солодовый см. солодовенный
 солододробилка *техн.* солододробарка
 солододробильный *техн.* солододробильный
 солодосушійлка *техн.* солодосушарка, солодосушарня
 солождение *техн.* солóдження
 соложѣнный *техн.*, прич. солóдження
 соложѣный *техн.*, прил. солóдження
 соломит *техн.* солóмит, -ту
 соломитовый *техн.* солóмитовий
 солѡмка *техн.* солѡмка; спичечная с. сірнікова солѡмка
 солѡмоволокуша *техн.* солѡмоволокуша, волок, -ка
 солѡмовязатель *техн.* солѡмов'яз, -за
 солѡмоизмельчитель *техн.* солѡмоподрібнювач, -ча
 солѡмокопнѣльщик и солѡмокопнѣтель *техн.* солѡмокопнувач, -ча
 солѡмокрутка *техн.* солѡмокрутка
 солѡмокрутчик *техн.* солѡмокрутник, -ка
 солѡмолѡвушка *техн.* солѡмоуловлювач, -ча
 солѡмоотдѣлитель *техн.* солѡмовіддѣльник, -ка
 солѡмоподаватель *техн.* солѡмоподавач, -ча
 солѡмоподѣмник *техн.* солѡмопідіймач, -ча, солѡмопідійомник, -ка
 солѡмополовокопнѣтель *техн.* солѡмополовокопнувач, -ча
 солѡмополовосборщик *техн.* солѡмополовозбирач, -ча
 солѡмопресс *техн.* солѡмопрес, -са
 солѡмопровод *техн.* солѡмопровід, -воду
 солѡморазбрасыватель *техн.* солѡморозкидач, -ча
 солѡморѣзка *техн.* січкарня, солѡморізка; барабанная с. барабанна січкарня; дисковая с. дискова січкарня
 солѡморѣзный *техн.* солѡморізальний
 солѡморѣзчик *техн.* січкоріз, -за
 солѡмосбрасыватель *техн.* солѡмоскидач, -ча
 солѡмосилосорѣзка *техн.* солѡмосилосорізка
 солѡмособиратель *техн.* солѡмозбирач, -ча
 солѡмотранспортѣр *техн.* солѡмотранспортер, -ра

соломотряс *техн.* соломотряс, -са; двухвальный с. двовáловий соломотряс; клавишный с. клáвішний соломотряс; клеверный с. конюшинный соломотряс; многоклавишный с. багатоклáвішний соломотряс; платформенный с. платфóрмний соломотряс; решѣтчатый с. гратчáстий соломотряс; рѡторный с. рѡторный соломотряс
 солѡмочѣс *техн.* солѡмочѣс, -са
 солѡнець *геогр.*, *техн.* солѡнець, -нцю
 солѡнцевание *геогр.*, *техн.* солѡнцювання
 солѡнцеватость *геол.* солѡнцюватість, -тості; с. почвы солѡнцюватість ґрунту
 солѡнцеватый *геогр.*, *геол.* солѡнцюватий; с-тая почва см. почва
 солѡнцевать *техн.* солѡнцювати
 солѡнцовый *геол.*, *техн.* солѡнцевий
 солѡнчак *геогр.*, *геол.* солѡнчак, -ку
 солѡнчаковатый *геогр.*, *геол.* солѡнчакуватий; с-тая почва см. почва
 солѡнчаковый *геогр.*, *геол.* солѡнчаковий; с-вая почва см. почва
 соль *геол.*, *техн.*, *физ.* сіль, солі; выварочная с. виварна сіль; выцветы с-лей см. выцвет; глауберова с. *геол.* глауберова сіль; двойная с. *физ.* подвійна сіль; каменная с. кам'яна сіль; минеральная с. *геол.* мінеральна сіль; морская с. *геол.* морська сіль; нерастворимая с. *техн.* нерозчинна сіль; осадочная с. *геол.* осадова сіль; поваренная с. *геол.* кухонна сіль; растворимая с. *техн.* розчинна сіль; самосадочная с. самосадна сіль; сегнетовая с. *физ.* сегнетова сіль; смешанная с. *физ.* змішана сіль
 сольватация *физ.* сольватация
 сольвация *геол.* сольвация
 сольвент *техн.* сольвент, -ту
 сольфатара *геол.* сольфатара
 соляной *геол.*, *техн.* соляний; с-ная дислокация см. дислокация; с-ная тектоника см. тектоника; с-ная шляпа см. шляпа; с-ное месторождение см. месторождение; с-ные окна см. окно; с. навес см. навес; с. пояс см. пояс; с. шток см. шток
 соляризация *физ.* соляризация; с. фотографии соляризация фотозображення; фотографическая с. фотографічна соляризация
 соляризованный *астр.*, *физ.* соляризованный
 соляризовать *астр.*, *физ.*, *несов.* и *сов.* соляризувати
 соляриметр *техн.* соляриметр, -ра
 соляриметрический *физ.* соляриметрический
 солярный *астр.*, *геогр.* солярный
 солярный *техн.* солярный; с-вое масло см. масло
 сѡмкнутый *матем.*, *техн.* зімкнений; с-тая кривая см. кривая; с-тая линия см. линия; с-тые многогранники см. многогранник; с. контур см. контур; с. свод см. свод

сомнительный *матем.* сумнівний, непевний

сомножитель *матем.* співмножник, -ка

сонограмма *астр.* сонограма

сонометр *техн.* сонометр, -ра

соображение *матем.* міркування; (понимание) розуміння; направляющее с. спрямовуюче міркування; нестрогое с. нестроге міркування

сообщать, сообщить *матем.* надавати, надати

сообщающийся *матем., техн., физ.* сполучений; с-щиеся состояния *см.* состояние; с-щиеся сосуды *см.* сосуд

сообщение 1. *техн.* сполучення; воздушное с. повітряне сполучення; дальнее с. далеке сполучення; железнодорожное с. залізничне сполучення; пароходное с. пароплавне сполучення; пригородное с. приміське сполучення; прямое с. пряме сполучення; пути с-ния *см.* путь; телеграфное с. телеграфне сполучення; телефонное с. телефонне сполучення; трамвайное с. трамвайне сполучення; шоссейное с. шосейне сполучення; 2. *матем.* надання, (неоконч. д. — ещё) надавання; 3. *киб.* повідомлення; избыточность с-ния *см.* избыточность

сооружать, соорудить *техн.* споруджувати и споруджати, спорудить; (из камня, кирпича) мурувати, змурувати

сооружение *техн.* 1. (действие) спорудження, (неоконч. — ещё) споруджування; 2. (постройка) споруда; аварийное с. аварійна споруда; армированное с. армована споруда; берегоукрепительное с. берегоукріплювальна споруда; бетонное с. бетонна споруда; водозаборное с. водозабірна споруда; водозащитное с. водозахисна споруда; водонапорное с. водонапірна споруда; водоприёмное с. водоприймальна споруда; водоспускное с. водоспускна споруда; гидротехническое с. гідротехнічна споруда; гражданское с. цивільна споруда; динамика с-ний *см.* динамика; инженерное с. інженерна споруда; наземное с. наземна споруда; облицовка с-ний *см.* облицовка; оросительное с. зрошувальна споруда; основа с-ния *см.* основа; отводное с. *техн.* відвідна споруда; очистительное с. очисна споруда; очистное с. *техн.* очисна споруда; подводное с. *техн.* підводна споруда; подземное с. підземна споруда; портовое с. портова споруда; промышленное с. промислова споруда; распорное с. розпирна споруда; рыбопропускное с. рибопропускна споруда; сейсмостойкое с. сейсмостійка споруда; снегозащитное с. снігозахисна споруда; статика с-ний *см.* статика; тектоническое с. тектонічна споруда; укрепительное с. укріпна споруда; устойчивое с. стійка споруда; фильтрационное с. фільтраційна споруда; фильтрующее с. фільтрувальна споруда; фортификационное с. фортифікаційна споруда; циклопическое с. циклопічна споруда

сооружённый *техн.* споруджений
соосаждение *физ.* співосадження, (неоконч. д. — ещё) співосаджування
соосность *техн.* співвісність, -ности
соосный *матем., техн., физ.* співвісний;
с-ная гидротурбина *см.* гидротурбина
соответственный *матем.* відповідний; с-ные
тригонометры *см.* тригонометр

соответствие *матем.* відповідність, -ности;
гомографическое с. гомографічна відповідність; перспективное с. перспективна відповідність; принцип с-вия *см.* принцип; проективное с. проективна відповідність; с. границ відповідність меж; суперпозиция с-вий *см.* суперпозиция; точечное с. точкова відповідність

соответствовать *матем.* відповідати
соответствующий *матем.* відповідний
соотноситель *киб.* співвідношник, -ка
соотносить, соотносить *матем.* співвідносити, співвіднести

соотношение *астр., матем., физ.* співвідношення; безразмерное с. *физ.* безрозмірне співвідношення; векторное с. *матем.* векторне співвідношення; выводимость из с-ний *см.* выводимость; линейное с. *физ.* лінійне співвідношення; нетривиальное с. *матем.* нетривіальне співвідношення; объёмное с. *физ.* об'ємне співвідношення; перестановочные с-ния *матем.* переставні співвідношення; полумпирическое с. *физ.* напівемпіричне співвідношення; рекуррентное с. *матем.* рекуррентне співвідношення; с. спектр—светимость *см.* спектр; с. тангенсов *матем.* співвідношення тангенсів; с. цветов *физ.* співвідношення кольорів; с. цвет — светимость *астр.* співвідношення колір — світність; стехиометрическое с. *физ.* стехіометричне співвідношення; тождественное с. *матем.* тотожне співвідношення

сопка *геогр.* сопка

сопло *техн.* сопло; водораспылительное с. водорозпилювальне сопло; воздушное с. повітряне сопло; впрыскивающее с. впріскувальне (вприскувальне) сопло; вращающееся с. обертове сопло; всасывающее с. всмоктующее (всмоктувальное) сопло; высоконапорное с. високонапірне сопло; дутьевое с. дуттьове сопло; игольчатое с. голчасте (голчате) сопло; измерительное с. вимірювальне сопло; канал с-ла *см.* канал; кольцевое с. кільцеве сопло; нагнетательное с. нагнітальне сопло; пароструйное с. пароструминне сопло; профилированное с. профільоване сопло; разбрызгивающее с. розбризкувальне сопло; распылительное с. розпилювальне сопло; расходомерное с. витратомірне сопло; расширяющееся с. розширне сопло; реактивное с. реактивне сопло; смешительное с. змішувальне сопло; с.-заслонка сопло-заслінка, сопла-заслінки; эжекторное с. ежекторне сопло

сопловой *техн.* сопловий; с-вая камера *см.* камера; с-вая лопатка *см.* лопатка

сопоставимый *матем.* зіставляваний, зіставний; (*сравнимый*) порівнюваний, порівняний

сопоставление *матем.* зіставлення, (*неоконч. д.* — *ещё*) зіставлявання; (*сравнение*) порівняння, (*неоконч. д.* — *ещё*) порівнювання; закон с-ния *см.* закон

сопоставленный *матем.* зіставлений, порівняний

сопоставляемый *матем.* зіставляваний, порівнюваний

сопоставлять, сопоставить *матем.* зіставляти, зіставити; (*сравнивать*) порівнювати, порівняти

сопочный *геогр.* сопокний; с-ная грязь *см.* грязь; с-ные воды *см.* вода

соприкасание *матем., техн., физ.* стикування; (*стык*) стик, -ку

соприкасаться, соприкоснуться *матем., техн., физ.* стикатися, зіткнутися

соприкасающийся *матем., техн., физ.* стичний; с-щаяся парабола *см.* парабола; с-щаяся плоскость *см.* плоскость; с-щаяся сфера *см.* сфера; с-щееся пространство *см.* пространство

соприкосновение *матем., техн., физ.* зіткнення, (*неоконч. д.* — *ещё*) стикування; (*стык*) стик, -ку; цемент с-ния *см.* цемент

сопровождать *техн.* супроводити, супроводжувати; -ться супроводитися; супроводжуватися

сопровожающий *матем., техн., физ.* супровідний; с-щая матрица *см.* матрица; с-трёхгранник *см.* тріхгранник; с-триэдр *см.* триэдр

сопровождение *техн.* супровід, -воду; (*действие*) супроводження, супроводжування; автоматическое с. автоматичний супровід (автоматичне супроводження); звуковое с. звукове супроводження; полуавтоматическое с. напівавтоматичний супровід (напівавтоматичне супроводження)

сопрограмма *киб.* співпрограма

сопроизводитель *киб.* співпродуцент, -та

сопротивление *техн., физ.* опір, опору; акустическое с. акустичний опір; аэродинамическое с. аеродинамічний опір; балансировочное с. балансувальний опір; балластное с. балластовий опір; безваттное с. безватний опір; безёмкостное с. без'ємнісний опір; безындуктивное с. безіндуктивний опір; безындукционное с. безіндукційний опір; вилитовое с. вілітовий опір; вихревое с. вихровий опір; внешнее с. зовнішній опір; внутреннее с. внутрішній опір; волновое с. хвильовий опір; временное с. тимчасовий опір; входное с. вхідний опір; гидравлическое с. гідравлічний опір; действующее с. діючий опір; добавочное с. додатковий опір; дроссельное с. дросельний опір; ёмкостное с. ємнісний опір; защитное с. захисний опір; индуктивное с. індуктивний опір; кажущееся с. уявний опір; касательное с. дотичний опір; катушка с-ния

см. катушка; компенсирующее с. компенсуючий опір; критическое с. критичний опір; линейное с. лінійний опір; магазин с-ний *см.* магазин; магнитное с. магнітний опір; механическое с. механічний опір; момент с-ния *см.* момент; нагрузочное с. навантажувальний опір; нелинейное с. нелінійний опір; обмотка с-ния *см.* обмотка; омическое с. омичний опір; остаточное с. залишковий опір; отрицательное с. негативний опір; параллельное с. паралельний опір; переменное с. змінний опір; переходное с. перехідний опір; печь с-ния *см.* печь; пирометр с-ния *см.* пирометр; поверхностное с. поверхневий опір; полезное с. корисний опір; полное с. повний опір; постоянное с. постійний опір; предельное с. граничний опір; проволоочное с. дротяний опір; пусковое с. пусковий опір; реактивное с. реактивний опір; регулирующее с. регулюючий опір; резонанс с-ний *см.* резонанс; светочувствительное с. світлочутливий опір; секция с-ния *см.* секция; сеточное с. сітковий опір; составляющая с-ния *см.* составляющая; темновое с. темновий опір; тензодатчик с-ния *см.* тензодатчик; термометр с-ния *см.* термометр; тиритовое с. тиритовий опір; угольное с. вугільний опір; удельное с. питомий опір; уравнительное с. зрівняльний опір; установочное с. встановлювальний опір; шунтирующее с. шунтувальний опір; электрическое с. електричний опір

сопротивляемость *киб., физ.* опірність, -ності; с. разрушению опірність руйнуванню

сопротивляться *физ.* (растяжению) чинити опір

сопротивляющийся *техн., физ.* опірний

сопрягаемый 1. *техн.* сполучний; 2. *матем., физ.* спряжуваний; с-мые точки *см.* точка; с-мые элементы *см.* элемент

сопрягать, сопрячь 1. *техн.* (скреплять) сполучати, сполучити; с. концы проволоки сполучати кінці дроту; 2. *матем., физ.* (соединять) спрягати, спрягти

сопряжение 1. *техн.* сполучення; гибкое с. *техн.* гнучке сполучення; жёсткое с. *техн.* жорстке сполучення; с. выработок *техн.* сполучення виробок; с. контуров *техн.* сполучення контурів; с. полускороднем *техн.* сполучення півскороднем; трёхпролётное с. *техн.* трипрогонове сполучення; 2. *матем., физ.* спряження; единица с-ния *см.* единица; морфизм с-ния *см.* морфизм; начальное с. *матем.* початкове спряження

сопряжённость 1. *астр., матем., физ.* (соединение) спряженість, -ності; геомагнитная с. *астр.* геомагнітна спряженість; полярная с. *астр.* полярна спряженість; проблема с-ти *см.* проблема; 2. *техн.* сполученість, -ності

сопряжённый 1. *астр., матем., физ.* (соединённый) спряжений; с-ная гипербола *см.* гипербола; с-ная диаграмма *см.* диаграмма; с-ная матрица *см.* матрица; с-ная подгруппа

см. подгруппа; с-ная сеть см. сеть; с-ная точка см. точка²; с-ное преобразование см. преобразование; с-ное разбиение см. разбиение; с-ное уравнение см. уравнение; с-ное ядро см. ядро; с-ные векторы см. вектор; с-ные диаметры см. диаметр; с-ные идеалы см. идеал; с-ные корни см. корень; с-ные направления см. направление; с-ные плоскости см. плоскость; с-ные полюсы см. полюс; с-ные поляры см. поляр; с-ные прямые см. прямая; с-ные расширения см. расширение; с. дивизор см. дивизор; с. конус см. конус; с. луч см. луч; с. оператор см. оператор; с. потенциал см. потенциал; с. поток см. поток; с. ряд см. ряд; с. тензор см. тензор; 2. техн. (скреплённый) сполучений; с-ная деталь см. деталь; с-ные элементы см. элемент; с-ные эндоморфизмы см. эндоморфизм; с. поршень см. поршень

сопутствующий супутній; (сопровождающий) супровідний; с-щая информация см. информация; с-щие координаты см. координата

соразмерность матем., техн., физ. співмірність, -ності; (пропорциональность) пропорційність, -ності; пропорціональність, -ності

соразмерный матем., физ., техн. співмірний; (пропорциональный) пропорційний, пропорціональний

соразмерять, соразмерить техн. розміряти и розмірювати, розміряти и розмірити

сорбат физ. сорбат, -ту

сорбент техн., физ. сорбент, -ту

сорбирование физ. сорбування

сорбированный физ. сорбований

сорбировать физ., несов. и сов. сорбувати; -ться сорбуватися

сорбирующий физ. сорбувальний

сорбит техн., физ. сорбіт, -ту

сорбитизация техн., физ. сорбітизація

сорбитный техн., физ. сорбітний; с-ная сталь см. сталь

сорбитовый техн. сорбітовий

сорбитообразный техн. сорбітоподібний; с. перлит см. перлит

сорбционный техн. сорбційний; с-ная техника см. техника; с. насос см. насос; с. процесс см. процесс

сорбция геол., техн., физ. сорбція; обменная с. физ. обмінна сорбція; поверхностная с. геол. поверхнева сорбція; с. газов физ. сорбція газів

сорванный техн. зірваний, зідраний, здертий

сормайт техн., физ. сормайт, -ту

соровыколачивающий техн. сміттевибивальний

сороотборник техн. сміттевідбірник, -ка

сороотделитель техн. сміттевіддільник, -ка

сороочиститель техн. сміттеочісник, -ка

сороудержатель техн. сміттезатримник, -ка

сорт техн. сорт, -ту; (товара) гатунок, -нку

сортамент и сортимент техн. сортамент, -ту и сортимент, -ту; с. лесоматериалов сортимент лісоматеріалів; с. проводов сортамент проводів; с. проката сортамент прокату

сортаментный и сортиментный техн. сортаментный и сортиментный

сортимент см. сортамент

сортиментный см. сортаментный

сортировальный техн. сортувальний; с-ная лебёдка см. лебёдка; с-ная машина см. машина

сортирование техн. сортування

сортированный техн. сортований

сортировать техн. сортувати

сортировка киб., техн. 1. (действие) сортування; сеть с-ки см. сеть; с. данных киб. сортування даних; 2. (машина) сортувалька; винтовая с. техн. гвинтова сортувалька; вращательная с. техн. оберտальна сортувалька; 3. (помещение) сортувальна, сортувальня

сортировочный техн. 1. прил. сортувальний; с-ная горка см. горка; с-ная станция см. станция; с-ная площадка см. площадка; с-ное сито см. сито; с-ное устройство см. устройство; с. грохот см. грохот; с. парк см. парк; с. сигнал см. сигнал; с. стол см. стол; с. ящик см. ящик; 2. -ная суц. сортувальня, сортувальна

сортировщик техн. (специальность) сортувальник, -ка; -щица сортувальниці

сортность техн. сортність, -ності; с. бензина сортність бензину

сортный техн. сортний

сортованный техн. сортований

сортной техн. сортний; с-вое железо см. железо; с. номер см. номер; с. прокат см. прокат; с. стан см. стан; с-вые ножницы см. ножницы

сортногибочный техн. сортозгинальний; с-ная машина см. машина

сортопрокатка техн. сортопрокатка

сортопрокатный техн. сортопрокатный; с. стан см. стан

сортопрокатчик техн. сортопрокатчик, -ка

сортосмена техн. сортозмiна

сортрос техн. сортрос, -са

сосать техн. смоктати

соседний матем. сусідний; с-нее многообразие см. многообразие; с-ние множества см. множество

соседство матем. сусідство; матрица с-ва см. матрица

соскабливание техн. зіскоблювання, зскоблювання, зіскрібання, зскрібання

соскабливать, соскабливать техн. зіскоблювати, зіскоблювати, зскоблювати, зскоблювати; -ться зіскоблюватися, зскоблюватися

соскакивание техн. зіскакування, зскакування

соскакивать, соскакивать техн. зіскакувати, зіскакувати, зскакувати, зскакувати

соскальзывание *техн.* зісковзування, зсковзування

соскальзывать, соскользнут *техн.* зісковзувати, зісковзнути, зсковзувати, зсковзнути

соскальзывающий *техн.* зсковзний

соскобленный *техн.* зіскребений, зіскребенный; зіскоблений, зіскоблений

соскребаение *техн.* зіскрібання, зіскрібання

соскребать, соскрести *техн.* зіскрібати, зіскребти, зіскрібати, зіскребти

сосок *техн.* (деталь) сосок, -ска; с. сверла сосок сверла

сосредоточенный *матем., физ.* зосереджений, скупчений; с-ная индуктивность *см.* индуктивность; с-ная нагрузка *см.* нагрузка; с-ная сила *см.* сила; с-ное заключение *см.* заключение; с. заряд *см.* заряд; с. параметр *см.* параметр

сосюрит *геол.* сосюрит, -ту

сосюритизация *геол.* сосюритизація

состав 1. *геол., техн., физ.* (совокупность частей) склад, -ду; гранулометрический *с. техн.* гранулометричний склад; изотопный *с. физ.* ізотопний склад; подвижной *с. техн.* рухомий склад; процентный *с. физ.* процентный (відсотковий) склад; стехиометрический *с. физ.* стехіометричний склад; фракционный *с. техн.* фракційний склад; химический *с. физ.* хімічний склад; 2. *физ.* (соединение) сполука; 3. *техн.* (вещество) речовина; деревопропиточный *с.* деревопросочувальна речовина; детонирующий *с.* детонувальна (детонуюча) речовина; зажигательный *с.* запальна речовина; пропиточный *с.* просочувальна речовина; фиксирующий *с.* фіксувальна речовина; шпалопропиточный *с.* шпалопросочувальна речовина; 4. *техн., физ.* (смесь) суміш, сумішка; герметизирующий *с.* герметизувальна суміш; гремучий *с.* гримуча суміш (сумішка); крупнозернистый *с. физ.* крупнозерниста суміш; светящийся *с. физ.* світна суміш; формовочный *с. техн.* формувальна суміш; 5. *техн.* (поезд) поїзд, -да; (эшелон) ешелон, -ну; товарный *с.* товарний поїзд; экспрессный *с.* експресний поїзд

составитель *техн.* 1. складач, -ча; с. поездов складач поїздів, (потягів); 2. (смесей, растворов) готувач, -ча

составление 1. *матем., техн., физ.* складання; 2. *техн.* (получение соединения) готування, виготовлення; с. шихты готування шихты

составленный 1. *матем., техн., физ.* складений; (о таблице) укладений; 2. *техн.* (полученный соединением) виготовлений, виготовлений

составлять, составить 1. *матем., техн., физ.* складати, скласти; (о таблице) компоновать, скомпоновать, укладать, укласти; 2. *техн.* (изготавливать) готувати, виготовляти; 3. (давать в совокупности) становити, складати, скласти;

(образовывать) утворювати, утворити; (представлять собою) складати, утворювати, становити; с. прогрессию утворювати (складати) прогресію; с. пропорцию утворювати (складати) пропорцію

составляющая *астр., матем., физ., суц.* складова; атмосферная *с. астр.* атмосферна складова; временная *с. физ.* часова складова; газово-пылевая *с. физ.* газова-пилова складова; галактическая *с. астр.* галактична складова; гармоническая *с. физ.* гармонічна складова; горизонтальная *с. физ.* горизонтальна складова; звездная *с. астр.* зоряна складова; зодиакальная *с. астр.* зодіакальна складова; изотропная *с. астр.* ізотропна складова; индуктивная *с. физ.* індуктивна складова; касательная *с. матем.* дотична складова; ковариантная *с. матем.* коваріантна складова; контравариантная *с. матем.* контраваріантна складова; лучевая *с. астр., физ.* променева складова; метагалактическая *с. астр.* метагалактична складова; направляющая *с.* напрямна складова; нормальная *с. матем.* нормальна складова; постоянная *с. матем.* стала складова; пространственная *с. матем.* просторова складова; пылевая *с. астр.* пилова складова; разложение на с-щие *см.* разложение; реактивная *с. физ.* реактивна складова; с. галактики *астр.* складова галактики; с. мощности *физ.* складова потужності; с. напряжения *физ.* складова напруги; с. подгруппы *матем.* складова підгрупи; с. пространства *матем.* складова простору; с. силы *физ.* складова сили; с. скорости *физ.* складова швидкості; с. сопротивления *физ.* складова опору; с. спинора *матем., физ.* складова спінора; с. тока *физ.* складова струму; с. ускорения *физ.* складова прискорення; спорадическая *с. астр.* спорадична складова; тангенциальная *с. физ.* тангенціальна складова

составляющий *матем., техн., физ.* складовий; с-щая сила *см.* сила; с. тон *см.* тон

составная *матем., суц.* складова; переменная *с.* змінна складова

составной 1. *матем., техн.* (состоящий из частей) складений; с-ная балка *см.* балка; с-ная величина *см.* величина; с-ная деталь *см.* деталь; с-ная номограмма *см.* номограмма; с-ная опока *см.* опока; с-ная оправка *см.* оправка; с-ная подстановка *см.* подстановка; с-ная полоса *см.* полоса; с-ная ракета *см.* ракета; с-ная стойка *см.* стойка; с-ное значение *см.* значення; с-ное многообразие *см.* многообразия; с-ное судно *см.* судно; с-ное число *см.* число; с. индекс *см.* индекс; с. мост *см.* мост; с. стержень *см.* стержень; с. цилиндр *см.* цилиндр; с. шкив *см.* шкив; с. шпангоут *см.* шпангоут; 2. (являющийся частью чего-либо) складовий

состояние стан, -ну; агрегатное *с. техн., физ.* агрегатний стан; аморфное *с. физ.* аморфний стан; атомарное *с. физ.* атомарний стан; взвешенное *с. физ.* завислий стан; воз-

буждённое с. физ. збуджений стан; возмущённое с. физ. збурений стан; вырожденное с. астр., физ. віроджений стан; газообразное с. техн., физ. газоподібний стан; деформированное с. техн. деформований стан; дозвездное с. астр., физ. дозоряний стан; достижимое с. матем. досяжний стан; жидкое с. техн., физ. рідкий стан; изомёрное с. физ. ізомёрний стан; интеграл с-ний см. интеграл; квазистационарное с. физ. квазістаціонарний стан; кодирование с-ний см. кодирование; коллоидное с. физ. колоїдний стан; кристаллическое с. физ. кристалічний стан; латентное с. физ. латентний стан; металлическое с. физ. металічний стан; метастабильное с. астр., физ. метастабільний стан; намагниченное с. физ. намагнічений стан; напряжённое с. техн. напружений стан; наэлектризованное с. физ. наелектризований стан; недеформированное с. техн. недеформований стан; недостижимое с. матем. недосяжний стан; необратимое с. матем. необоротний стан; неравновесное с. техн., физ. нерівноважний стан; несвязанное с. физ. незв'язаний стан; нестабильное с. физ. нестабільний стан; несущественное с. матем. неістотний стан; неупорядоченное с. матем., физ. невпорядкований стан; неуровновешенное с. физ. незрівноважений стан; неустойчивое с. матем., физ. нестійкий стан; нечётное с. физ. непарный стан; нулевое с. матем. нульовий стан; огненножидкое с. техн. вогнянорідкий стан; ортометрическое с. физ. ортометричний стан; парообразное с. техн., физ. пароподібний стан; перемешивание с-ний см. перемешивание; переходящее с. физ. перехідний стан; периодическое с. матем. періодичний стан; последующее с. матем. наступний стан; предельное с. техн. граничный стан; промежуточное с. техн., физ. проміжний стан; пространство с-ний см. пространство; рабочее с. техн. робочий стан; равновесное с. техн., физ. рівноважний стан; разобщённое с. киб. роз'єднаний стан; распылённое с. физ. розпорошений стан; ротационное с. физ. ротаційный стан; свободное с. физ. вільный стан; связанное с. физ. зв'язаний стан; синглетное с. физ. синглетный стан; сингулярное с. матем. сингулярный стан; скрытое с. физ. прихований стан; сложнапряжённое с. техн. складнапружений стан; сообщающиеся с-ния матем. сполучені стани; с. равновесия техн., физ. стан рівноваги; спиновое с. физ. спіновий стан; стабильное с. физ. стабільный стан; стационарное с. физ. стаціонарний стан; существенное с. матем. істотний стан; сфероидальное с. физ. сфероїдальний стан; твёрдое с. физ. твердий стан; триплетное с. физ. триплетный стан; упорядоченное с. физ. упорядкований стан; уравновешенное с. физ. зрівноважений стан; устойчивое с. техн., физ. стійкий стан; циботаксическое с. физ. циботаксичный стан; чётное с. физ. парный стан;

энергетическое с. физ. енергетичний стан; эргодическое с. матем. ергодичный стан

состоятельность матем. обґрунтованість, -ності; слухність, -ності

состоятельный матем. 1. (обоснованный) обґрунтований; 2. (доказательный) довідний; 3. (убедительный) слухний; с-ное утверждение см. утверждение

состоять матем. (слагаться) складатися; (закключаться) полягати, бути

сострагивание техн. зістругування и зстругування

сострагивать, сострогать техн. зістругувати, зістругати, зістругувати, зістругати; -ться зістругуватися, зістругуватися

сострачиваемый техн. зістрочуваний и зістрочуваний; с-мые ткани см. ткани

сострачивание техн. зістрочування и зістрочування; с. ткани зістрочування тканини

сострачивать, сострочить техн. зістрочувати, зістрочити, зістрочувати, зістрочити

состроганный техн. зіструганий и зструганий

сосуд техн. посудина; весовой с. вагова посудина; водомёрный с. водомірна посудина; дюаровский с. дьюарівська посудина; измерительный с. вимірювальна посудина; конический с. конічна посудина; кристаллизационный с. кристалізаційна посудина; мерный с. мірча посудина; наполнительный с. наповнювальна посудина; опрокидывательный с. перекидна посудина; отстойный с. відстійна посудина; охлаждающий с. охолодна (охолоджувальна) посудина; перегонный с. перегінна посудина; питательный с. живильна посудина; приёмный с. приймальна посудина; промежуточный с. проміжна посудина; раздильный с. роздільна посудина; расширительный с. розширювальна посудина; ребристый с. ребриста посудина; сообщающиеся с-ды сполучені посудини; ступенчатый с. східчаста посудина; сферический с. сферична посудина; толстостенный с. товстостінна посудина; тонкостенный с. тонкостінна посудина; формирочный с. формувальна посудина; шарообразный с. куляста посудина; эбонитовый с. ебонітова посудина

сосудный техн. посудинный

сосун техн. (всасывающий наконечник) смоктун, -на

сосунковый и сосуновый техн. смоктуновий

сосущий техн., прил. сисный

сосчитанный матем. полічений, порахований, злічений

сосчитывать, сосчитать матем. лічити, полічити, рахувати, порахувати

сотический астр. сотичный; с. период см. период

сотканый техн. вітканий, зітканий

соткать техн. віткати, зіткати

сотовидный техн. стільникоподібний, стільникуватий

сотовый *техн.* стільниковий, щільниковий; с-вая катушка *см.* катушка; с-вая обмотка *см.* обмотка; с-вая подставка *см.* подставка; с-вая связь *см.* связь; с. кирпич *см.* кирпич; с. радиатор *см.* радиатор

сотопласт *техн.* сотопласт, -та

сотрясательный *техн.* струшувальний, струсний; (*качающий*) хитный; с-ное взрывание *см.* взрывание; с-ное движение *см.* движение; с-ное сито *см.* сито

сотрясать, сотрясти *техн.* (*сильно трясти*) трясти, затрясти; струшувати, струсити

сотрясаться *геогр.* (*о состоянии земли*) двигтѣти, задвигтѣти

сотрясение *геогр.* (*земли*) двигтѣння

соты *техн.* стільники, -ків, щільники, -ків (*ед.* стільник, -ка, щільник, -ка)

соударение *астр., физ.* співудар, -ру, співударяння; ионизация с-нием *см.* ионизация; с. частиц *физ.* співударяння частинок

софизм *матем.* софізм, -му

софистический *матем.* софістичний

софит *техн.* софіт, -та

софокусный 1. *матем.* співфокусный, кофокальный; с-ная фигура *см.* фигура; с-ные кривые *см.* кривая; с-ные циклиды *см.* циклида; 2. *физ.* кофокальный

сохнуть *техн.* сохнути

сохранение *матем., техн., физ.* збереження, (*неоконч. д. — ещё*) зберігання; с. импульса *физ.* збереження імпульсу; с. массы *физ.* збереження маси; с. чётности *физ.* збереження парности; с. энергии *физ.* збереження енергії

сохраняемость *матем.* збережність, -ности

сохраняемый *киб.* зберіжуваний

сохранять, сохранить *матем., физ.* 1. (*сберегать*) зберігати, зберегти; 2. (*соблюдать*) додержувати, додержати; -ться 1. зберігатися; 2. додержуватися

сочетаемость *киб.* 1. (*соединение*) поєднуваність, -ности; 2. (*совмещение*) сполучуваність, -ности

сочетание *матем., физ.* 1. (*совмещение*) сполучення; 2. (*соединение*) поєднання

сочетательность *матем.* сполучність, -ности

сочетательный *матем.* сполучный; с-ное действие *см.* действие; с. закон *см.* закон

сочетать *матем., физ., несов. и сов.* сполучати, сполучити; -ться сполучатися

сочленение *матем., техн., физ.* зчленування; вилкообразное *с. техн.* вилкоподібне зчленування; гибкое *с. техн.* гнучке зчленування; карданное *с. техн.* карданне зчленування; плотность с-ния *см.* плотность 1.; сферическое *с. матем.* сферичне зчленування

сочленённый *техн.* зчленований, з'єднаний; с-ная струна *см.* струна; с. тепловоз *см.* тепловоз; с. троллейбус *см.* троллейбус; с. шатун *см.* шатун

сочленять, сочленить *техн.* зчленовувати, зчленувати; (*соединять*) з'єднувати, з'єднати

сошка *техн.* сішка, сошка; рулевая *с.* рульова сішка

сошлифовываемость *техн.* зшліфовуваність, -ности

сошник *техн.* сошник, -ка; (*лемех*) леміш, -меша; анкерный *с.* анкерний сошник; высевающий *с.* висівний сошник; дисковый *с.* дисковий сошник; килевидный *с.* кілеподібний сошник; полозовидный *с.* полозоподібний сошник

сошниковый *техн.* сошниковый; с-вая сеялка *см.* сеялка

союженный *техн.* союжений

союзить *техн., несов. и сов.* союзити

союзка *техн.* союзка

союзный *матем.* союзный; с-ное ядро *см.* ядро; с. оператор *см.* оператор

спад *геогр., техн., физ.* спад, -ду; линейный *с. физ.* лінійний спад; с. импульса *техн., физ.* спад імпульсу; с. реки *геогр.* спад річки; экспоненциальный *с. физ.* експоненціальний спад

спадание *гидр., техн., физ.* спадання; (*уровня воды*) убывания; линейное *с. физ.* лінійне спадання; экспоненциальное *с. физ.* експоненціальне спадання

спадать, спасть *гидр., техн., физ.* спада-ти, спасти; (*об уровне воды*) убывать, убути

спадающий *техн., физ.* спадний; с-щие степени *см.* степень

спаивание *техн.* спаювання

спаивать, спаять *техн.* спаювати, спаяти; -ться спаюватися

спай *техн., физ.* спай, спаю, спайка; вакуумный *с.* вакуумний спай; с. термопары спай термопары

спайдер *техн.* спайдер, -ра

спайк *астр.* спайк, -ку, спалаховий сплеск (-ку)

спайка *техн., физ.* спайка, (*неоконч. д. — ещё*) спаювання

спайность *геол., физ.* спайність, -ности; базальная *с. геол.* базальна спайність; октаэдрическая *с. геол.* октаедрична спайність; плоскость с-ти *см.* плоскость; след с-ти *см.* след; совершенная *с. физ.* досконала спайність

спайный *геол., физ.* спайный

спанголит *геол.* спанголіт, -ту

спарагмит *геол.* спарагміт, -ту

спарашютировать *техн.* спарашутувати

спардек *техн.* спардек, -ка

спардечный *техн.* спардечный

спарение *матем.* спарювання

спаренный *матем., техн., физ.* спаренный;

с-ная гидротурбина *см.* гидротурбина; с-ная езда *см.* езда; с-ная ось *см.* ось; с-ная турбина *см.* турбина; с. электрон *см.* электрон

спаривание *матем.* спарювання; с. операторов спарювання операторів; с. скобок спарювання дужок

спаривать, спарить *матем.* спарювати, спарити

спарка *техн.* спарування
 спарник *техн.* спарник, -ка
 спарывание *техн.* спорювання
 спарывать, спороть *техн.* спорювати, спороти; -ться спорюватися
 спасательный *техн.* рятивний; с-ная
 шляпка *см.* шляпка; с. мешок *см.* мешок; с. плот *см.* плот; с. пояс *см.* пояс; с. снаряд *см.* снаряд
 спаживать, спажать *техн.* зорювати, зорати
 спаявшийся *техн., физ.* спаяний
 спаянность *техн.* спаяність, -ности; след с-ти *см.* след
 спаянный *техн., физ.* спаяний
 спейсер *техн.* спейсер, -ра
 спекаемость *геол., техн., физ.* спікливість, -вості; с. глины *геол.* спікливість глини; с. угля *техн.* спікливість вугілля
 спекальщик *техн. (специальность)* спікальщик, -ка; -щица спікальщица
 спекание *геол., техн., физ.* спікання; активированное с. *техн.* активоване спікання; высокотемпературное с. *техн.* високотемпературне спікання; низкотемпературное с. *техн.* низькотемпературне спікання; предварительное с. *техн.* попереднє спікання; с. контактов *техн.* спікання контактів; температура с-ния *см.* температура; циклическое с. *техн.* циклічне спікання
 спекательный *техн.* спікальний; с. машина спікальна машина
 спекать *техн., физ.* спікати
 спекаться, спечься *техн., физ.* спікатися, спектисся
 спекающийся *техн., физ.* спікливий, спікний; с. уголь *см.* уголь
 спекл-интерферометр *астр.* спекл-інтерферометр, -ра
 спекл-интерферометрия *астр.* спекл-інтерферометрія
 спектр спектр, -ра; абсорбционный с. *астр., физ.* абсорбційний спектр; авроральный с. *астр.* авроральний спектр; акустический с. *физ.* акустичний спектр; амплитудный с. *физ.* амплітудний спектр; бесцелевой с. *астр.* безцілінний спектр; вторичный с. *физ.* вторинний спектр; динамический с. *физ.* динамічний спектр; дифракционный с. *астр., физ.* дифракційний спектр; дуговой с. *физ.* дуговой спектр; звездный с. *астр., физ.* зоряний спектр; изоэлектронный с. *физ.* ізоелектронний спектр; ионный с. *физ.* іонний спектр; искровой с. *техн.* іскровий спектр; комбинационный с. *астр., физ.* комбінаційний (раманівський) спектр; линейный с. *матем., техн.* лінійний спектр; линейчатый с. *астр., физ.* лінійчастий спектр; люминесцентный с. *физ.* люмінесцентний спектр; масс-с. *астр., физ.* мас-спектр, мас-спектра; микроволновый с. *физ.* мікрохвильовий спектр; непрерывный с. *астр., матем., физ.* неперервний спектр; нетепловой с. *астр.* нетепловий спектр; область с-ра *см.* область; обратный с. *матем.* оберне-

ний спектр; обращенный с. *физ.* обернений спектр; оптический с. *физ.* оптичний спектр; полосатый с. *астр., физ.* смугастий спектр; предельный с. *матем.* граничний спектр; прерывистый с. *техн.* переривистий спектр; призмennyй с. *астр.* призмовий спектр; прямой с. *матем.* прямой спектр; размытие с-ра *см.* размытие; разрешенный с. *физ.* розділений спектр; рамановский с. *астр., физ.* раманівський (комбінаційний) спектр; рекомбинационный с. *астр., физ.* рекомбінаційний спектр; рентгеновский с. *техн., физ.* рентгєнівський спектр; ротационный с. *физ.* ротаційний спектр; сложный с. *физ.* складний спектр; смешанный с. *матем.* змішаний спектр; соотношение с.—светимость *астр.* співвідношення спектр—світимость; сплошной с. *астр., физ.* суцільний спектр; степенной с. *матем., физ.* степеневий спектр; сумеречный с. *астр.* присмерковий спектр; флуоресцентный с. *физ.* флуоресцентний спектр; фраунгоферов с. *астр.* фраунгоферів спектр; частотный с. *астр., матем.* частотний спектр; эмиссионный с. *астр., физ.* емісійний спектр; энергетический с. *астр., физ.* енергетичний спектр

спектрально-двойной *астр., физ.* спектрально-подвійний; с.-д-ная звезда *см.* звезда
 спектрально-переменный *астр., физ.* спектрально-змінний; с.-п-ная звезда *см.* звезда

спектральный спектральный; главная с-ная серия *см.* серия; с-ная алгебра *см.* алгебра; с-ная вариация *см.* вариация; с-ная интенсивность *см.* интенсивность; с-ная классификация *см.* классификация; с-ная линия *см.* линия; с-ная норма *см.* норма; с-ная переменность *см.* переменность; с-ная подалгебра *см.* подалгебра; с-ная полоса *см.* полоса; с-ная светочувствительность *см.* светочувствительность; с-ная серия *см.* серия; с-ная чувствительность *см.* чувствительность; с-ное представление *см.* представление; с-ное разбиение *см.* разбиение; с-ное разложение *см.* разложение; с-ное число *см.* число; с. анализ *см.* анализ; с. класс *см.* класс; с. момент *см.* момент; с. обзор *см.* обзор; с. оператор *см.* оператор; с. параллакс *см.* параллакс; с. профиль *см.* профиль; с. радиус *см.* радиус; с. терм *см.* терм; с. тест *см.* тест

спектроанализатор *техн.* спектроаналізатор, -ра

спектроболограмма *астр., физ.* спектроболограма

спектроболометр *техн.* спектроболометр, -ра
 спектроболометрический *астр., физ.* спектроболометричний

спектрогелиограмма *астр.* спектрогеліограма

спектрогелиограф *техн.* спектрогеліограф, -фа

спектрогелиографический *астр., физ.* спектрогеліографічний

спектрогелиография *астр., физ.* спектрогелиография
 спектрогелиометр *техн.* спектрогелиометр, -ра
 спектрогелиометрический *астр.* спектрогелиометрический
 спектрогелиоскоп *техн.* спектрогелиоскоп, -па
 спектрогелиоскопический *астр.* спектрогелиоскопический
 спектрограмма *астр., физ.* спектрограмма
 спектрограф *техн.* спектрограф, -фа; автоколлимационный с. автоколімаційний спектрограф; бесщелевой с. безщілинний спектрограф; вакуум-с. вакуум-спектрограф, вакуум-спектрографа; дифракционный с. дифракційний спектрограф; звездный с. зоряний спектрограф; импульсный с. імпульсний спектрограф; инфракрасный с. інфрачервоний спектрограф; кварцевый с. кварцовий спектрограф; куде-с. куде-спектрограф, куде-спектрографа; магнитный с. магнітний спектрограф; масс-с. мас-спектрограф, мас-спектрографа; небулярный с. небулярний спектрограф; оптический с. оптичний спектрограф; полихроматический с. поліхроматичний (поліхромний) спектрограф; призмennyй с. призмений спектрограф; светосильный с. світлосильний спектрограф; солнечный с. сонячний спектрограф; трёхпризмennyй с. трипризмений спектрограф; фурье-с. фур'є-спектрограф, фур'є-спектрографа; широкощельный с. широкощілинний спектрограф; щелевой с. щілинний спектрограф; электронный с. електронний спектрограф; эшельный с. ешельний спектрограф
 спектрографирование *физ.* спектрографування
 спектрографический *физ.* спектрографічний; масс-с. мас-спектрографічний
 спектрография *физ.* спектрографія; масс-с. мас-спектрографія
 спектрозональный *геогр.* спектрозональний; о-ная аэросъёмка *см.* аэросъёмка
 спектрокомпаратор *техн.* спектрокомпаратор, -ра
 спектрометр *техн.* спектрометр, -ра; высокочастотный с. високочастотний спектрометр; интерференционный с. інтерференційний спектрометр; кристаллический с. кристалічний спектрометр; однолучевой с. однопроменевий спектрометр; масс-с. мас-спектрометр, мас-спектрометра; рентгеновский с. рентгенівський спектрометр; солнечный с. сонячний спектрометр; сцинтилляционный с. сцинтиляційний спектрометр; фурье-с. фур'є-спектрометр, фур'є-спектрометра
 спектрометрический *физ.* спектрометрический
 спектрометрический *физ.* спектрометричний; масс-с. мас-спектрометричний
 спектрометрия *физ.* спектрометрія; масс-с. мас-спектрометрія; рентгеновская с. рентгенівська спектрометрія

спектропроектор *техн.* спектропроектор, -ра
 спектросенситограмма *физ.* спектросенситограма
 спектросенситометр *техн.* спектросенситометр, -ра
 спектросенситометрический *астр., физ.* спектросенситометрический
 спектросенситометрия *астр., физ.* спектросенситометрія
 спектроскоп *техн.* спектроскоп, -па; масс-с. мас-спектроскоп, мас-спектроскопа; призмennyй с. призмений спектроскоп
 спектроскопист *техн.* спектроскопіст, -та
 спектроскопический *астр., физ.* спектроскопический; с-кая величина *см.* величина; с-кая трубка *см.* трубка; с. параллакс *см.* параллакс
 спектроскопия *астр., геол., физ.* спектроскопія; интерференционная с. *физ.* інтерференційна спектроскопія; масс-с. *астр., физ.* мас-спектроскопія; микроволновая с. *астр., физ.* мікрохвильова спектроскопія; молекулярная с. *физ.* молекулярна спектроскопія; рентгеновская с. *астр.* рентгенівська спектроскопія; солнечная с. *астр.* сонячна спектроскопія; ядерная с. *физ.* ядерна спектроскопія
 спектрофотометр *техн.* спектрофотометр, -ра; рентгеновский с. рентгенівський спектрофотометр
 спектрофотометрический *астр., физ.* спектрофотометрический; с-кая температура *см.* температура; с. градиент *см.* градиент
 спектрофотометрия *астр., физ.* спектрофотометрія
 спектрохимический *физ.* спектрохімічний
 спекулярит *геол.* спекулярит, -ту
 спёкшийся *техн., физ.* спіклий, спечённый
 спель *техн.* піна; графитная с. графітна піна
 спельта *техн.* спельта
 спермацет *техн.* (животный воск) спермацет, -ту
 спермацетовый *техн.* (о животном воске) спермацетовый; с-вое масло *см.* масло
 сперилит *геол.* сперилит, -ту
 спессартин *геол.* спесартин, -ну
 спессартит *геол.* спесартит, -ту
 спецзакалка *техн.* спецзагартування
 специализация *спеціалізація; с. производства техн.* спеціалізація виробництва
 специализированный *спеціалізований; с-ная машина см.* машина
 специализировать *несов. и сов.* спеціалізувати
 специалист *фахівець, -вця, спеціаліст, -та*
 специальный *спеціальний; с-ная карта см.* карта; с-ная садка *см.* садка; с-ная сталь *см.* сталь; с-ная функция *см.* функция; с-ное поддерево *см.* поддерево; с. оператор *см.* оператор; с. ранг *см.* ранг

специфікація *матем., техн.* специфікація; вторична *с. техн.* вторинна специфікація; первична *с. техн.* первинна специфікація; *с. машин техн.* специфікація машин
специфікований *техн.* специфікований

специфікувати *техн., несов. и сов.* специфікувати

специфічний специфічний

спечений *техн.* спечений; *с.* сплав *см.*

сплав

спидометр *техн.* спідометр, -ра

спікула *астр.* спікула; хромосферная *с.* хромосферна спікула

спікулит *геол.* спікуліт, -ту

спікулярный *астр.* спікулярний; *с.* потік *см.* потік

спил *техн.* 1. (действие) спилання, (неоконч. — ещё) спилування; 2. (место среза) зріз, -зу

спилённый *техн.* спільний

спиливание *техн.* спилування

спиливать, спилить *техн.* спилувати, спилити; -ться спилуватися

спилит *геол.* спіліт, -ту

спилитовый *геол.* спілітовий

спилка *техн.* спилання, (неоконч. д. — ещё) спилування

спилковый *техн.* спилковий; *с.-вая* обреш *см.* обреш

спилосит *геол.* спілосит, -ту

спилок *техн.* спілок, -лка; бахтарманный *с.* бахтарм'яний спілок; лицевой *с.* лицевий спілок; мездряной *с.* міздряний спілок

спин *физ.* спін, -ну; изобарический *с.* ізобаричний спін; нечётный *с.* непарний спін; нулевой *с.* нульовий спін; полуцелый *с.* півцілий спін; целый *с.* цілий спін; чётно-чётный *с.* парно-парний спін; чётный *с.* парний спін

спинакер *техн.* спінакер, -ра

спинка *техн.* спинка; (руля) закрилок, -лка; *с.* лопасти спинка лопаті

спиновый *физ.* спіновий; *с.-вая* валентность *см.* валентність; *с.-вая* волна *см.* волна; *с.-вая* матрица *см.* матрица; *с.-вое* взаимодействие *см.* взаємодія; *с.-вое* пространство *см.* простір; *с.-вое* состояние *см.* стан; *с.-вое* стекло *см.* скло; *с.* момент *см.* момент; *с.* оператор *см.* оператор

спинор *матем., физ.* спіно́р, -ра; составляющая *с.-ра см.* складова; теория *с.-ров см.* теорія

спин-орбитальный *физ.* спіно́р-орбіта́льний; *с.-о-ная* связь *см.* зв'язок

спинорный *матем., физ.* спіно́рний; *с.-ная* алгебра *см.* алгебра; *с.-ное* поле *см.* поле; *с.-ное* представление *см.* представлення; *с.* оператор *см.* оператор

спин-решётчатый *физ.* спіно́р-ґратовий; *с.-р-ная* релаксация *см.* релаксація

спинтарископ *техн.* спінтарископ, -па

спинтензор *матем., физ.* спінте́нзор, -ра

спиралевидный *физ.* спіралеподібний

спиралеобразный *техн.* спіралеподібний;

с.-ная трубка *см.* трубка

спираль *матем., техн.* спіраль; архимедова *с. матем.* архімедова спіраль; биметаллическая *с. техн.* біметалева спіраль; висмuthовая *с. техн.* вісмuthова спіраль; водоподъёмная *с. техн.* водопідіймальна спіраль; гиперболическая *с. матем.* гіперболічна спіраль; левооборотная *с. техн.* лівооборотна спіраль; ленточная *с. техн.* стрічкова спіраль; логарифмическая *с. матем.* логарифмічна спіраль; металлическая *с. техн.* металева спіраль; нагревательная *с. техн.* нагрівальна спіраль; никромовая *с. техн.* ніхромова спіраль; открытая *с. техн.* відкрита спіраль; пересечённая *с. техн.* перетята спіраль; подогревающая *с. техн.* підігрівна спіраль; пространственная *с. матем.* просторова спіраль; развёрнутая *с. матем.* розгорнена спіраль; развитая *с. матем.* розвинена спіраль; фракционирующая *с. техн.* фракціонувальна спіраль

спиральный спиральный; *с.-ная* антенна *см.* антена; *с.-ная* ветвь *см.* гілка; *с.-ная* галактика *см.* галактика; *с.-ная* линия *см.* лінія; *с.-ная* нить *см.* нить; *с.-ная* пёрка *см.* пёрка; *с.-ная* пружина *см.* пружина; *с.-ная* рессора *см.* рессора; *с.-ная* система *см.* система; *с.-ная* структура *см.* структура; *с.-ная* труба *см.* труба; *с.-ная* туманность *см.* туманність; *с.-ная* турбина *см.* турбіна; *с.-ное* сверло *см.* сверло; *с.* бурав *см.* бурав; *с.* нагреватель *см.* нагрівач; *с.* рукав *см.* рукав; *с.* сепаратор *см.* сепаратор; *с.* спуск *см.* спуск

спирический *матем.* спіричний

спирт *техн.* спирт, -ту; вторичный *с.* вторинний спирт; гидролизный *с.* гідролізний спирт; денатурированный *с.* денатурований спирт; древесный *с.* деревний спирт; *с.-ректификат* спирт-ректифікат, спирту-ректифікату; *с.-сырец* спирт-сирець, спирту-сирцю; улавливание *с.-та см.* улавливання

спиртной *техн.* спиртний

спиртование *техн.* спиртування

спиртованный *техн.* спиртований

спиртовать *техн.* спиртувати; -ться спиртуватися

спиртовка *техн., физ.* спиртівка

спирто-водочный *техн.* спірто-горілачний, спірто-горілочний

спиртовой *техн.* спиртовий; *с.-вая* лампа *см.* лампа; *с.* термометр *см.* термометр

спиртоиспаритель *техн.* спиртовипарник, -ка

спиртокалильный *техн.* спирторозжаривальный

спиртомер *техн.* спиртомір, -ра

спиртометр *техн.* спиртометр, -ра

спиртометрия *техн.* спиртометрія

спиртоочистительный *техн.* спиртоочисний, спиртоочищувальний

спиртоперегривач *техн.* спиртопере-

грівник, -ка; подретортный с. підретортний
спиртоперегрівник

спиртопроизводство *техн.* спиртовироб-
ництво

спирторастворимость *техн.* спирторозчин-
ність, -ності

спирторектификационный *техн.* спирто-
ректифікаційний

спиртосодержащий *техн.* спиртовмісний
спиртоуловитель *техн.* спиртоуловлювач,
-ча

спиртохранилище *техн.* спиртосховище
список список, -ску; двусвязный с. *киб.*
двозв'язний список; уступчатый с. *киб.* ус-
тупчастий список

списочный *киб.* списковий; с-ная структу-
ра *см.* структура

спица *техн.* спиця; двойная с. подвійна
спиця; звездообразная с. зіркоподібна спиця;
изогнутая с. зігнута спиця; крестообразная с.
хрестоподібна спиця; полая с. порожниста
спиця; проволочная с. дротяна спиця; пря-
мая с. пряма спиця; радиальная с. радіальна
спиця

спицевой и спицевый *техн.* спицевий; с-вое
(спицевое) производство *см.* производство

спичечный *техн.* сірниковий; с-ная со-
ломка *см.* соломка; с-ная фабрика *см.* фаб-
рика; с-ное производство *см.* производство

спичка *техн.* сірник, -ка

сплав *техн.* (металлов) сплав, -ву; алю-
миниевый с. алюмінієвий сплав; антикор-
розионный с. антикорозійний сплав; анти-
магнитный с. антимагнітний сплав; антифер-
ромагнитный с. антиферромагнітний сплав;
антифрикционный с. антифрикційний сплав;
белый с. білий сплав; бериллиевый с. берилі-
євий сплав; бинарный с. бінарний сплав;
быстрорежущий с. швидкорізальний сплав;
вторичный с. вторинний сплав; высоколеги-
рованный с. високолегований сплав; двойной
с. подвійний сплав; жаропрочный с. жаро-
міцний сплав; жаростойкий с. жаростійкий
сплав; жароупорный с. жаротривкий сплав;
железобальтовый с. залізобальтовий
сплав; железоникелевый с. залізонікелевий
сплав; железоуглеродистый с. залізовуглеце-
вий сплав; жидкий с. рідкий сплав; износо-
стойкий с. зносостійкий сплав; кислотоупор-
ный с. кислототривкий сплав; лёгкий с. лег-
кий сплав; литейный с. ливарний сплав; маг-
ниевый с. магнезійний сплав; медный с. мідний
сплав; металлический с. металевий сплав;
металлокерамический с. металокерамічний
сплав; многокомпонентный с. багатокомпо-
нентний сплав; модифицирование с-вов *см.*
модифицирование; молибденовый с. моліб-
деновий сплав; некорродирующий с. некорро-
дуючий сплав; немагнитный с. немагнітний
сплав; неметаллический с. неметалевий
сплав; неокисляющийся с. неокисний сплав;
нержавеющий с. нержавіючий сплав; неупо-
рядоченный с. невпорядкований сплав; не-

упорядочивающийся с. невпорядкований
сплав; никелевый с. нікелевий сплав;
обратимый с. оборотний сплав; первичный с.
первинний сплав; подшипниковый с. підшип-
никовий сплав; порошковый с. порошковий
сплав; прецизионный с. прецизійний сплав;
распадающийся с. розпадний сплав; самоза-
калывание магниевых с-вов *см.* самозакали-
вание; самозакалывающийся с. самогартів-
ний сплав; сверхлёгкий с. надлегкий сплав;
сверхтвёрдый с. надтвердий сплав; свинцовый
с. свинцевий сплав; содержание с-ва *см.* со-
держание; спечённый с. спечений сплав;
сурьмяный с. сурм'яний сплав; танталовый
с. танталовий сплав; твёрдый с. твердий
сплав; термомагнитный с. термомагнітний
сплав; типографский с. друкарський сплав;
титановый с. титановий сплав; тройной с. по-
трійний сплав; тугоплавкий с. тугоплавкий
сплав; упорядоченный с. упорядкований
сплав; упорядочивающийся с. упорядкований
сплав; ферромагнитный с. ферромагнітний
сплав; цинковый с. цинковий сплав; цирко-
ниевый с. цирконієвий сплав; эвтектический
с. евтектичний сплав

сплавление *техн., физ.* сплавлення, (не-
оконч. д. — ещё) сплавляння, сплавлювання;
полное с. повне сплавлення

сплавленный *техн., физ.* сплавленный; с-ное
стекло *см.* стекло

сплавлять, сплавить *техн., физ.* сплавля-
ти, сплавити; -ться сплавляться

сплавной *техн.* сплавний; с. такелаж *см.*
такелаж

сплавщик *техн.* (металлов) сплавлювач,
-ча

спланированный¹ *техн.* 1. спланований;
2. (расположенный по плану) розбитий

спланированный² *техн.* (о летательных
устройствах) спланерований

спланировать¹ *техн.* 1. (составить план)
спланувати; 2. (расположить по плану) роз-
бити

спланировать² *техн.* (летательный аппа-
рат) спланерувати

сплачивание *техн.* споювання, з'єднуван-
ня, збивання; с. в замок споювання замком;
с. в шпунт споювання шпунтом; с. зубом спо-
ювання зубом

сплачивать, сплотить *техн.* (доски, брёв-
на) споювати, споїти; (соединять) з'єднува-
ти, з'єднати; (сбивать) збивати, збити

сплесь *техн.* сточина

сплетание *техн.* сплітання

сплетать, сплести *техн.* сплітати, сплес-
ти; -ться сплітатися

сплетение *матем., техн.* 1. (действие)
сплетення; (неоконч. — ещё) сплітання; 2. *ма-
тем.* сплетіння; базис с-ния *см.* базис; декар-
тово с. *матем.* декартове сплетіння; прямое
с. *матем.* пряме сплетіння; стандартное с.
матем. стандартне сплетіння; 2. (вещь) пле-
тиво

сплетённый *техн.* сплётений

сплётка *техн.* 1. (действие) споювання, з'єднування, збивання; с. плотів з'єднування плотів; 2. (ряд соединённых предметов) зчеплення, зчеп, -пу; 3. (для промывки руд) риштак, -ка

сплёточно-сортировочный *техн.* з'єднувально-сортувальний

сплёточно-формировочный *техн.* з'єднувально-формувальний

сплёточный *техн.* з'єднувальний; с-ная лебёдка *см.* лебёдка

сплочённый *техн.* споєний, з'єднаний, збитий

сплошной суцільний; с-ная линия *см.* лінія; с-ная плита *см.* плита; с-ная пята *см.* пята; с-ная среда *см.* среда; с-ное месторождение *см.* местородження; с-ное основание *см.* основання; с-ное хромирование *см.* хромирування; с. ригель *см.* ригель; с. спектр *см.* спектр; с. флор *см.* флор; с. фундамент *см.* фундамент

сплошность *техн., физ.* суцільність, -ності; с. покриття суцільність покриття

сплюснутость *астр., техн.* сплюснутість, -тості, сплющеність, -ності

сплюснутый *астр., матем., техн.* сплюснутий; (сплющенный) сплющений; с. сфероид *см.* сфероид

сплюснуть *техн.* сплюснути

сплющение *техн.* сплющення

сплющенность *техн.* сплющеність, -ності

сплющенный *техн.* сплющений

сплющивание *техн.* сплющування

сплющивать, сплющить *техн.* сплющувати, сплющити; -ться сплющуватися

сподумен *геол.* сподумен, -ну

спой *техн.* спай, спаю

спойлер *техн.* спойлер, -ра

спокойный *астр., техн., физ.* спокійний; с-ная вариация *см.* варіація; с-ная корона *см.* корона; с-ная сталь *см.* сталь; с-ная фотосфера *см.* фотосфера; с-ное сгорание *см.* згорання; с. протуберанец *см.* протуберанец

сползание *геол., техн.* сповзання; с. пород *геол.* сповзання порід; с. почвы *геол.* сповзання ґрунту; с. строк *техн.* сповзання рядків

сползать, сползти *геол., техн.* сповзати, сповзти

спонгин *геол.* спонгін, -ну

спонголит *геол.* спонголіт, -ту

спонтанность *физ.* спонтанність, -ності

спонтанный *астр., физ.* спонтанний; с-ная диссоциация *см.* диссоціація; с-ная поляризация *см.* поляризація; с-ное деление *см.* ділення; с-ное излучение *см.* випромінювання; с-ное намагничивание *см.* намагнічування; с-ное послесвечение *см.* післясвітіння; с-ное превращение *см.* перетворення; с. излучатель *см.* випромінювач; с. распад *см.* розпад

спорадический *астр., физ.* спорадичний; с-кая ионизация *см.* іонізація; с-кая компонента *см.* компонента; с-кая составляющая

см. составляющая; с. метеор *см.* метеор; с. слой *см.* слой; с-кое возмущение *см.* возмущення; с-кое излучение *см.* випромінювання

спорадичность *физ.* спорадичність, -ності

способ *астр., матем., техн.* спосіб, -соби; графический *с. матем.* графічний спосіб; инверсионный *с. техн.* інверсійний спосіб; искусственный *с. матем.* штучний спосіб; кричный *с. техн.* кричний спосіб; нажимный *с. техн.* натискний спосіб; светокопировальный *с. техн.* світлокопіювальний спосіб; стетоскопический *с. техн.* стетоскопічний спосіб; табличный *с. матем.* табличний спосіб

способность здатність, -ності; абсорбционная *с. физ.* абсорбційна здатність; адгезионная *с. физ.* адгезійна здатність; адсорбционная *с. физ.* адсорбційна здатність; аккумулярующая *с. техн.* акумулювальна здатність; включающая *с. техн.* вмикальна здатність; впитывающая *с. техн.* вбирна здатність; вращательная *с. физ.* обертальна здатність; вяжущая *с. техн., физ.* в'яжуча здатність; газопоглотительная *с. техн., физ.* газовбирна здатність; детонирующая *с. техн.* детонувальна (детонуюча) здатність; загустительная *с. техн.* загусна здатність; замедляющая *с. физ.* сповільнювальна здатність; избирательная *с. техн.* вибірна здатність; излучательная *с. астр., физ.* випромінювальна здатність; изолирующая *с. техн.* ізолювальна здатність; ионизирующая *с. физ.* іонізуюча здатність; испарительная *с. техн.* випарна здатність; испускательная *с. физ.* емісійна здатність; катализационная *с. техн., физ.* каталізаційна здатність; каталитическая *с. физ.* каталітична здатність; кристаллизационная *с. физ.* кристалізаційна здатність; лучеиспускающая *с. астр., физ.* випромінювальна здатність; нагревательная *с. техн., физ.* нагрівна здатність; несущая *с. техн.* несуча здатність; оптическая разрешающая *с. астр., физ.* оптична роздільна здатність; отключающая *с. техн.* вимикальна здатність; отражательная *с. астр., физ.* відбивна здатність; парообразовательная *с. физ.* пароутворювальна здатність; пенообразующая *с. физ.* піноутвірна здатність; поглотительная (поглощающая) *с. геол., техн., физ.* поглинальна (вбирна) здатність; подъёмная *с. техн.* підіймальна здатність; разрешающая *с. астр., физ.* роздільна здатність; проникающая *с. физ.* проникна здатність; пропускная *с. физ.* пропусчна здатність; разделительная *с. киб.* роздільна здатність; разрешающая *с. астр., физ.* роздільна здатність; рассеивающая *с. астр., физ.* розсіювальна здатність; теоретическая разрешающая *с. матем.* теоретична роздільна здатність; теплотворная *с. техн., физ.* теплотворна здатність; тормозная *с. физ.* гальмівна здатність; угловая разрешающая *с. астр.* кутова роздільна здатність; умягчающая *с. техн.* зм'якшувальна здатність; эмиссионная *с. физ.* емісійна здатність

справедливый *матем.* правдивый, слух-
ний

спредер *техн.* спредер, -ра

спреер *техн.* спреер, -ра

спрессованный *техн.* спресованный

спрессовывание *техн.* спресовывания

спрессовывать, спрессовать *техн.* спресовувати, спресувати; -ться спресовуватися

спринклер *техн.* спринклер, -ра

спринклерный *техн.* спринклерный; с-ная головка *см.* головка; с-ное оборудование *см.* оборудование

спринцевание *техн.* спринцювання

спринцевать *техн.* спринцювати

спринцовка *техн.* 1. (действие) спринцювання; 2. (прибор) спринцівка

спринцовочный *техн.* спринцювальний

спроектированный *матем., техн.* спроектований

спроектировать *матем., техн.* спроектувати

спрофилировать *техн.* спрофілювати

спрыск *техн.* 1. спрыск, -ку; 2. (первый слой штукатурки) накидь

спрыскивание *техн.* спрыскування и спорскування

спрыскивательный *техн.* спрыскувальний и спорскувальний

спрыскивать, спрыскнуть *техн.* спрыскувати, спрыскати и спрыснути, спорскувати, спорснути

спрей *астр.* спрей, -рею; вспышечный с. спалаховий спрей

спрямление 1. *техн.* випрямлення, (неоконч. д. — ещё) випрямляння; 2. *матем.* спрямлення; с. кривой спрямления кривої; с. окружности спрямления кола

спрямленный *матем.* спрямлений; с. контур *см.* контур

спрямляемость *матем.* спрямлюваність, -ності; критерий с-ти *см.* критерий

спрямляемый *матем.* спрямный, спрямлюваний; с-мая дуга *см.* дуга; с-мая кривая *см.* кривая

спрямлять, спрямить 1. *техн.* випрямляти, випрямити; 2. *матем.* спрямляти, спрямити

спрямляющий *матем.* спрямный; с-щая плоскость *см.* плоскость

спрясть *техн.* спрясти

спуск 1. *матем., техн.* спуск, -ку, (неоконч. д. — ещё) спускания; бесконечный с. *матем.* нескінченний спуск; боковой с. *техн.* бічний спуск; винтовой с. *техн.* гвинтовий спуск; ливневый с. *техн.* зливовий спуск; лотковый с. *техн.* лотковий спуск; поверхностный с. *техн.* поверхневий спуск; процедура с-ка *см.* процедура; спиральный с. *техн.* спіральний спуск; с. в шахту спуск (спускания) в шахту; с. колош *техн.* спуск колош; с. печи спуск печі; с. фаски спуск фаски; с. шлаков спускания шлаків; холостой с. холостий спуск; 2. *техн.* (в огне-

стрельном оружии, фотоаппарате, часах и пр.) спуск, -ка; предохранительный с. запобіжний спуск; рычажный с. важільний спуск; с. затвора спуск затвора; часовой с. годинниковый спуск

пускаемый *техн.* спускный; с. аппарат *см.* аппарат

пускальщик *техн.* пускальщик, -ка

пускание *техн.* пускания

пускать, спустить *техн.* пускати, спустити; -ться спускаться; с. курок пускати курок

пускник *техн.* пускник, -ка

пускной *техн.* пускный; с-ная пробка *см.* пробка; с-ное отверстие *см.* отверстие; с. вентиль *см.* вентиль; с. кран *см.* кран¹; с. лоток *см.* лоток; с. подвес *см.* подвес; с. трубопровод *см.* трубопровод

пусковой *техн.* пусковой; с-вая педаль *см.* педаль; с-вая полоса *см.* полоса; с-вая схема *см.* схема; с-вая труба *см.* труба; с. краник *см.* краник; с. механизм *см.* механизм; с. рычаг *см.* рычаг; с. трап *см.* трап; с. тросик *см.* тросик; с. фундамент *см.* фундамент; с-вые салазки *см.* салазки

пуско-подъемный *техн.* пуско-піднімальний

путанность *техн.* плутаність, -ності

путанный *техн.* плутаний

спутник супутник, -ка; галилеев с. *астр.* галілеїв супутник; геодезический с. *астр., техн.* геодезичний супутник; геостационарный с. *астр.* геостационарний супутник; геофизический с. *техн.* геофізичний супутник; дифракционный с. *техн.* дифракційний супутник; естественный с. *астр.* природный супутник; искусственный с. *техн.* штучный супутник; корабль-с. *техн.* корабель-супутник, корабля-супутника; красный с. *физ.* червоный супутник; линия-с. *астр., физ.* (в спектре) лінія-супутник, лінії-супутника; метеорологический с. *астр., метеор.* метеорологічний супутник; невидимый с. *астр.* невидимый супутник; отслеживать с. *см.* отслеживать; регулярный с. *астр.* регулярный супутник; самоопределяющийся с. *техн.* самовизначальный супутник; синхронный с. *астр.* синхронный (стационарный) супутник; с.-баллон *техн.* супутник-баллон, супутника-баллона; с. звезды *астр.* супутник зорі; с. минералов *геол.* супутник мінералів; с. планеты *астр.* супутник планети; стационарный с. *астр.* стационарний супутник; темный с. *астр.* темный супутник; фиолетовый с. *физ.* фіолетовый супутник

спутниковый *астр., техн.* супутниковый; навигационная с-вая система *см.* система; система с-вой связи *см.* система; с-вая абберация *см.* абберация; с-вая астрометрия *см.* астрометрия; с-вая астрономия *см.* астрономия; с-вая геодезия *см.* геодезия; с-вая гравиметрия *см.* гравиметрия; с-вая камера *см.* камера; с-вая рефракция *см.* рефракция;

с-вая фотосъёмка *см.* фотосъёмка; с. прибор *см.* прибор

спутникограмма *астр.* супутникограма

спутывание *техн.* сплутування

спутывать, спутать *техн.* сплутувати, сплутати; -ться сплутуватися

спущенный *техн.* спущений

срабатывание *техн.* спрацьовування; самопроизвольное с. спонтанне спрацьовування; с. автомата спрацьовування автомата; с. реле спрацьовування реле; с. тормоза спрацьовування гальма; чёткое с. чітке спрацьовування

срабатывать, сработать *техн.* (о включении механизма) спрацьовувати, спрацювати

срабатываться, сработаться *техн.* (изнашиваться) спрацьовуватися, спрацюватися

срабатанность *техн.* спрацьованість, -ності

сработанный *техн.* спрацьований

сравнение 1. порівняння; звезда с-ния *см.* звезда; источник с-ния *см.* источник; команда с-ния *см.* команда; с. каталогов *астр.* порівняння каталогів; с. неизвестных *матем.* порівняння невідомих; теорема с-ния *см.* теорема; теория с-ний *см.* теория; 2. (в теории чисел) конгруэнция; двучленное с. *матем.* двочленна конгруенция; с. по модулю *матем.* конгруенция за модулем

сравнивать¹, сравнить *матем.* порівнювати, порівняти; -ться порівнюватися

сравнивать², сравнять *матем.* рівняти и зрівнювати, зрівняти; -ться рівнятися, зрівнюватися

сравнимость *матем.* порівнянність, -ності; (в теории чисел) конгруэнтность, -ности; с. по модулю конгруэнтность за модулем

сравнимый *матем.* порівняний; (в теории чисел) конгруэнтный; с-мое число *см.* число; с-мые величины *см.* величина; с-мые функции *см.* функция

сравнительный *астр., матем.* порівняльный; с-ная кривая *см.* кривая; с-ная планетология *см.* планетология; с-ная плоскость *см.* плоскость; с-ное трансформирование *см.* трансформирование

сращивание *техн.* зрощування; с. внахлестку зрощування внапусток; с. вполдерева зрощування впіддерева; с. впритык зрощування впритул; с. замком зрощування замком; с. кабелей зрощування кабелів; с. проводов зрощування проводів

сращивать, срастить *техн.* зрощувати, зростити

среброносность *геол.* сріблоносність, -ності

среброносный *геол.* сріблоносный

среда *геол., техн., физ.* середовище; абсорбирующая с. *физ.* абсорбувальне середовище; бесконечная с. *физ.* нескінченне середовище; взрывоопасная с. *техн.* вибухонебезпечное середовище; воздушная с. *физ.* повітряне середовище; глеевая с. *геол.* глейове сере-

довище; дисперсионная с. *физ.* дисперсійне середовище; жидкая с. *техн., физ.* рідке середовище; закалочная с. *техн.* гартівне середовище; защитная с. *техн.* захисне середовище; кислая с. *физ.* кисле середовище; корродирующая с. *техн., физ.* кородуюче середовище; коррозионная с. *техн., физ.* корозійне середовище; межзвёздная с. *астр.* міжзоряне середовище; морская с. *гидр.* морське середовище; мутная с. *физ.* каламутне середовище; нейтральная с. *техн., физ.* нейтральне середовище; неоднородная с. *физ.* неоднорідне середовище; однородная с. *физ.* однорідне середовище; окислительная с. *техн., физ.* окиснювальне середовище; оптическая с. *физ.* оптичне середовище; охлаждающая с. *техн.* охолодне середовище; параметризация с-ды *см.* параметризация; питательная с. *техн.* живильне середовище; поглощающая с. *астр., физ.* поглинальне середовище; поляризованная с. *физ.* поляризоване середовище; пористая с. *физ.* пористе середовище; преломляющая с. *физ.* заломне середовище; проводящая с. *техн., физ.* провідне середовище; регулируемая с. *техн.* регульоване середовище; светочувствительная с. *техн.* світлочутливе середовище; сплошная с. *техн., физ.* суцільне середовище; фактор с-ды *см.* фактор

срединно-океанический *геогр.* серединно-океанічний; с.-о-кий хребет *см.* хребет

срединный срединный; с-ная линейка *см.* линейка; с-ная ошибка *см.* ошибка; с-ное значение *см.* значение; с-ное отклонение *см.* отклонение; с. хребет *см.* хребет

среднебойный *техн.* середньобійный

средневолновой *техн., физ.* середньохвильовый; с. передатчик *см.* передатчик; с. приёмник *см.* приёмник

среднее *астр., матем., физ., суц.* середне; взвешенное с. *физ.* зважене середне; выборочное с. *матем.* вибіркове середне; гармоническое с. *матем.* гармонічне середне; геометрическое с. *матем.* геометричне середне; групповое с. *матем.* групове середне; инвариантное с. *матем.* інваріантне середне; интегральное с. *матем.* інтегральне середне; левинвариантное с. *матем.* лівоінваріантне середне; правинвариантное с. *матем.* правоінваріантне середне; росселандово с. *астр.* росселандове середне; скользящее с. *астр., матем.* ковзне середне; с. арифметическое *матем.* середне арифметичне; с. квадратическое *матем.* середне квадратичне; степенное с. *матем.* степеневе середне

среднеевропейский *астр.* середньоевропейський; с-кое время *см.* время

среднезернистый *техн.* середньозернистый; с-тая структура *см.* структура; с. песок *см.* песок

среднекалиберный *техн.* середньокаліберный

среднеквадратический *астр., матем., физ.*

середньоквадратичний; с-кая скорость *см.* скорость

середнелинійний *техн.* середньолінійний;
с. конденсатор *см.* конденсатор

среднелитражный *техн.* середньолітражний

среднемарганцовистый *техн.* середньомарганцевистий; с-тая сталь *см.* сталь

средненапорный *техн.* середньонапірний;
с-ная плотьна *см.* плотьна

среднесортный *техн.* середньосортний

среднесуточный *астр., техн., физ.* середньодобовий; с-ная производительность *см.* производительность; с-ное движение *см.* движение

средний 1. *астр., матем., физ., прил.* середній; с-нее значение *см.* значение; с-нее место *см.* место; с-нее отклонение *см.* отклонение; с-нее положение *см.* положение; с-нее пропорциональное *см.* пропорциональное; с-нее равенство *см.* равенство; с-нее сечение *см.* сечение; с-нее солнце *см.* солнце; с-ние координаты *см.* координата; с-ние сутки *см.* сутки; с. наклон *см.* наклон; с. отпуск *см.* отпуск; с. план *см.* план; с. полюс *см.* полюс; с. экватор *см.* экватор; с-няя кривизна *см.* кривизна; с-няя линия *см.* линия; с-няя опока *см.* опока; с-няя погрешность *см.* погрешность; с-няя полночь *см.* полночь; с-няя полуось *см.* полуось; с. разветвленность *см.* разветвленность; с-няя связность *см.* связность; с-няя скорость *см.* скорость; с-няя стойкость *см.* стойкость; с-няя температура *см.* температура; с-няя эклиптика *см.* эклиптика; 2. -няя *матем., суц.* середня; отклонение от с-ней *см.* отклонение

средник *астр., техн.* 1. середник, -ка; с. дверей *техн.* середник дверей; 2. (в оконном переплёте) перечка

средство *техн.* 1. засіб, -собу; (способ) спосіб, -собу; абсорбирующее с. абсорбувальний засіб; антидетонационное с. антидетонаційний засіб; антикоррозионное с. антикорозійний засіб; закалочное с. гартівний засіб; обезвоживающее с. зневоднювальний засіб; обезволаживающее с. зневоложувальний засіб; обезжиривающее с. знежирювальний засіб; охлаждающее с. охолодний засіб; противовоспламеняющее с. протизаймистий засіб; противосырьное с. противоґісний засіб; смазочное с. мастильний засіб; с. измерения засіб виміру; цементирующее с. цементувальний засіб; 2. -ва *мн.* (предметы, приспособления) засоби, -бів, навигационные с-ва навігаційні засоби; огневые с-ва вогневі засоби; противотанковые с-ва протитанкові засоби; радионавигационные с-ва радіонавігаційні засоби; радиотехнические с-ва радіотехнічні засоби; солнцезащитные с-ва сонцезахисні засоби; с-ва связи засоби зв'язку

срез *матем., техн., физ.* зріз, -зу, (неоконч. д. — ещё) зрізування; двойной с. *техн.* подвійний зріз; испытание на с. *см.* испыта-

ние; косой с. *техн., физ.* косий зріз; низкий с. *техн.* низький зріз; поперечный с. *техн., физ.* поперечний зріз; продольный с. *техн., физ.* поздовжній зріз; топологический с. *матем.* топологічний зріз

срезальщик и срезчик *техн.* (специальность) зрізувач, -ча; -щица зрізувачка

срезание *см.* срезывание

срезанный *матем., техн.* зрізаний; с-ная функция *см.* функция

срезать и срезывать, срезать *техн.* зрізувати, зрізати; -ться зрізуватися; с. наискось зрізувати (зрізати) навіскіс

срезка *матем., техн.* зрізання, (неоконч. д. — ещё) зрізування; с. функции зрізання функції

срезной *техн.* зрізний

срезок *техн.* зрізок, -зка; с. бруска зрізок бруска; с. доски зрізок дошки

срезчик *см.* срезальщик

срезывание и срезание *техн.* зрізування срезывающий *техн.* зрізуючий, зрізувальний; с-щая сила *см.* сила

сродство *матем., физ.* спорідненість, -ності; химическое с. *физ.* хімічна спорідненість; электронное с. *физ.* електронна спорідненість; сросток *техн.* зросток, -тка; кабельный с. кабельний зросток; сварной с. зварний зросток; скрученный с. скручений зросток

срочный терміновий

сруб и срубка *техн.* зруб, -бу, (неоконч. д. — ещё) зрубівання; с. колодца зруб колодязя

срубание *техн.* зрубівання

срубить, срубить *техн.* 1. зрубувати, зрубати; 2. (построить из брёвен) поставити, збудувати, побудувати

срубка *см.* сруб

срубленный *техн.* 1. (сколотый) зрубаний; 2. (построенный) поставлений, збудованный

срыв *техн., физ.* зрив, -ву, (неоконч. д. — ещё) зривання; с. колебаний *физ.* зрив коливань; с. потока *техн.* зрив потоку; с. резьбы *техн.* зрив різи

срывание *техн.* зривання, здирання; с. насыпи зривання насипу

срывать¹, сорвать *техн.* зривати, зірвати; (сдирать) здирати, зідрати и дерти; -ться зриватися

срывать², срыть *техн.* (удалить рытём, сравнять с землёй) зривати, зрити; -ться зриватися

срывка *техн.* зривання

срывок *техн.* уривок, -вка

срытие *техн.* зриття

ссекать, ссечь *техн.* зсікати, зсікти, стінати, стяти

ссечённый *техн.* зсічений, стятий, зігнутий

ссу́ченный *техн.* зсу́каний

ссу́чивальный *техн.* зсу́кувальний

ссу́чивальщик *техн.* (специальность) зсу́кувальник, -ка; -щица зсукувальниця

ссу́чивание *техн.* зсу́кування
 ссу́чивать, ссу́чить *техн.* зсу́кувати, зсу́кати; -ться зсу́куватися
 ссы́лка *матем.* поси́лання; **вы́зов** по с-ке *см.* **вы́зов**
 ссы́пальный *техн.* зсипа́льний
 ссы́пальщик *техн.* (*специальность*) зсипа́льник, -ка; -щица зсипа́льница
 ссы́пание *техн.* зсипа́ння
 ссы́пать, ссы́пать *техн.* зсипа́ти, зсипати; -ться зсипа́тися
 ссы́пка *техн.* зсип, -пу, (*неоконч. д.* — *ещё*) зсипа́ння
 ссы́пной *техн.* зсипни́й; с. жёлоб *см.* жёлоб; с. пункт *см.* пункт
 ссы́пщик *техн.* (*специальность*) зсипник, -ка; -щица зсипни́ца
 ссы́хание *техн.* зсиха́ння
 ссы́хаться, ссо́хнуться *техн.* зсиха́тися, зсо́хнутися
 стабиливо́льт *физ.* стабіліво́льт, -та
 стабилизатор стабілізатор, -ра; водородный с. *техн.* водне́вий стабілізатор; газонаполненный с. *техн.* газона́повнений стабілізатор; газоразрядный с. *техн.* газорозря́дний стабілізатор; гидравлический с. *техн.* гідравлі́чний стабілізатор; гироскопический с. *физ.* гіроско́пічний стабілізатор; камертонный с. *физ.* камерто́нный стабілізатор; кварцевый с. *физ.* кварцо́вый стабілізатор; магнотриксционный с. *техн., физ.* магніострикці́йний стабілізатор; параметрический с. *физ.* параметри́чний стабілізатор; пьезоэлектрический с. *физ.* п'єзоелектри́чний стабілізатор; с. напряжения *техн., физ.* стабілізатор напру́ги; с. пламени *техн.* стабілізатор полум'я; с. ряда *матем.* стабілізатор ряду́; феррорезонансный с. *физ.* феррорезона́нсний стабілізатор; хвостовой с. *техн.* хвостови́й стабілізатор
 стабилизаторный *техн.* стабілізаторни́й; с-ное регулирование *см.* регу́лирование
 стабилизация *матем., техн., физ.* стабіліза́ція; гравитационная с. *физ.* гравітаці́йна стабіліза́ція; с. антенны *техн.* стабіліза́ція антéни; с. высоты *техн.* стабіліза́ція висоти; с. дуги *физ.* стабіліза́ція дуги; с. напряжения *техн., физ.* стабіліза́ція напру́ги; с. сети *техн.* стабіліза́ція мере́жі; с. скорости *техн.* стабіліза́ція швидкості
 стабилизирование *техн.* стабілізува́ння
 стабилизированный *техн.* стабілізований; с-ная раке́та *см.* раке́та
 стабилизировать *техн.* стабілізува́ти; -ться стабілізува́тися; с. реле стабілізува́ти реле; с. фазы стабілізува́ти фа́зы
 стабилизирующий *техн.* стабілізува́льний, стабілізу́ющий; с-щая цепь *см.* цепь 1.; с. трансформатор *см.* трансфо́рматор
 стабилизированный *техн.* стабілізований
 стабилизовать *техн., несов. и сов.* стабілізува́ти; -ться стабілізува́тися; с. фактис стабілізува́ти фактис
 стабилі́н *техн.* стабілі́н, -ну

стабилитро́н *техн.* стабілітро́н, -на
 стабилотро́н *техн.* стабілотно́н, -на
 стабильность стабі́льність, -ности; с. амплитуды *физ.* стабі́льність амплі́туди; с. ёмкости *физ.* стабі́льність ё́мності; с. фазы *техн., физ.* стабі́льність фа́зы; термическая с. *физ.* термі́чна стабі́льність
 стабильный *матем., техн., физ.* стабі́льний; с-ная подгруппа *см.* подгруппа; с-ная фа́за *см.* фа́за; с-ная частица *см.* части́ца; с-ное состояние *см.* состоя́ние; с. изотоп *см.* изото́п; с. протуберанец *см.* протубера́нец
 стабистор *техн.* стабістор, -ра
 став *техн.* (*устройство*) поста́в, -ву; (*стояк*) стоя́к, -ка; конве́йерный с. конве́ерный поста́в; решта́чный с. рипта́чний поста́в; толче́йный с. товчи́льный поста́в
 ставенный 1. *техн.* віко́нничний; 2. *гидр.* заставко́вий; 3. *техн.* (*в шахте*) ставне́вий
 ставень, ставня 1. *техн.* віко́нниця; раздвижной с. розсу́вна віко́нниця; свёртывающийся с. згортна́ віко́нниця; сдвижной с. зсу́вна віко́нниця; складной с. скла́дана віко́нниця; 2. *гидр.* заставка
 ставролит *геол.* ставролі́т, -ту
 стаднал *геол.* стадіа́л, -лу
 стадна́льный *физ.* стадіа́льный
 стадийность *геол.* стаді́йність, -ности; с. выветривания стаді́йність виві́трювання
 стадия ста́дия; горя́чая с. [вселённой] *астр.* гаря́ча ста́дия [всесві́ту]; дозвёздная с. *астр.* дозоря́на ста́дия; лептонная с. [вселённой] *астр.* лепто́нна ста́дия [всесві́ту]; небуля́рная с. *астр.* небуля́рна ста́дия; промежу́точная с. *техн.* промі́жна ста́дия; с. ползучести *геол., физ.* ста́дия повзу́чості; с. разруше́ния *техн.* ста́дия руйнува́ння; с. складкообразования *геол.* ста́дия складкоутво́рення
 стакан *техн.* 1. (*деталь в виде полого цилиндра*) стака́н, -на; бу́ферный с. бу́ферный стака́н; доильный с. дои́льный стака́н; запальный с. запальни́й стака́н; нажимный с. натискни́й стака́н; с. подпятника стака́н підп'ятника; устано́вочный с. встано́влювальний стака́н; 2. (*стеклянный сосуд*) скля́нка; коленчатый с. колінча́ста (колі́нчатa) скля́нка; лабораторный с. лабора́рна скля́нка; ме́рный с. мі́рча (мі́рна) скля́нка; пробирный с. пробі́рна скля́нка
 стаканный *техн.* скля́нковий
 стаканодержатель *техн.* скля́нкотримач, -ча
 стаканчик *техн.* 1. (*деталь*) стака́нчик, -ка; 2. (*небольшой сосуд*) скля́ночка
 стаккер *техн.* ста́кер, -ра
 стаксель *техн.* ста́ксель, -ля
 сталагмит *геол.* сталагмі́т, -ту
 сталагмитовый *геол.* сталагмі́товый
 сталактит *геол.* сталакті́т, -ту
 сталактитовый *геол.* сталакті́товый
 сталеалюминиевый *техн.* сталеа́люміні́євий
 сталебетон *техн.* сталебето́н, -ну

сталебетонний *техн.* сталебетонний, ста-
лебетонний; с-ная крепь *см.* крепь
сталевар *техн.* сталевар, -ра
сталеварение *техн.* сталеваріння; скоро-
стное с. швидкісне сталеваріння
сталевой *техн.* сталевий
сталевыпускной *техн.* сталевипускний;
с-ное отверстие *см.* отверстие
сталелитейная *техн., суц.* сталеливарня
сталелитейный *техн.* сталеливарний; с-ная
промышленность *см.* промышленность; с-ное
дело *см.* дело; с. завод *см.* завод; с. цех *см.*
цех
сталелитейщик *техн. (специальность)*
сталеливарник, -ка
сталеплавильный *техн.* сталеплавильный
сталеплавильщик *техн. (специальность)*
сталеплавильник, -ка
сталепроволочный *техн.* сталедротовый,
сталедротный
сталепрокатный *техн.* сталепрокатный; с.
стан *см.* стан
сталепрокатчик *техн.* сталепрокатник, -ка
сталепроковочный *техн.* сталепрокову-
вальный
сталеразливочный *техн.* сталерозливаль-
ный, сталерозливный; с. ковш *см.* ковш; с.
кран *см.* кран
сталескоп *техн.* сталескоп, -па
сталескопия *техн.* сталескопія
сталефасонный *техн.* сталефасонный
сталинит *техн.* сталініт, -ту
сталинитовый *техн.* сталінітовий
сталированный *техн.* стальований, наста-
лений
сталировать *техн.* сталювати; -ться ста-
люватися
сталировка *техн.* сталювання
сталистость *техн.* сталистість, -тості
сталистый *техн.* сталистий
сталкиватель *техн.* зштовхувач, -ча; кри-
вошипный с. кривошипний зштовхувач; с.
бумаги зштовхувач паперу; с. обрезков
зштовхувач обрізків
сталкивать, столкнута *техн.* зштовхувати,
зштовхнути; -ться зштовхуватися
сталкивающийся *астр.* зштовхувальний;
с-щиеся галактики *см.* галактика
сталь *техн.* сталь; авиационная с. авіа-
ційна сталь; алютированная с. алютована
сталь; аустенитная с. аустенітова сталь; без-
углеродная с. безвуглецева сталь; бессемеро-
ва с. бессемерова сталь; бессемеровская с. бес-
семерівська сталь; бесплаковая с. бесплакова
сталь; бористая с. бориста сталь; броневая с.
броньова сталь; быстрорежущая с. швидкорі-
зальна сталь; ванадиева с. ванадієва сталь;
волоченная с. волочена сталь; вольфрамовая с.
вольфрамова сталь; вороненая с. воронівана
сталь; высоколегированная с. високолегівана
сталь; высокоуглеродистая с. високовуглеце-
ва сталь; высокохромистая с. високохромиста
сталь; горячекатаная с. гарячекатана сталь;

дамасская с. дамаська сталь; двухслойная с.
двошарова сталь; доэвтектоидная с. доевтек-
тоїдна сталь; дрессировка листовая с-ли *см.*
дрессировка; жаропрочная с. жароміцна
сталь; жаростойкая с. жаростійка сталь; жа-
роупорная с. жаротривка сталь; закаленная
с. загартівана сталь; заклепочная с. за-
клепочна сталь; заэвтектоидная с. заэвтекто-
їдна сталь; инструментальная с. інструмен-
тальна сталь; каленая с. гартівана сталь; ка-
либрованная с. калібрована сталь; карбидная
с. карбідна (карбидова) сталь; кипящая с.
кипляча сталь; кислотостойкая с. кислото-
стійка сталь; кислотоупорная с. кислототрив-
ка сталь; конструкционная с. конструкційна
сталь; коррозионностойкая с. корозійностійка
сталь; кремнистая с. крем'яниста (кремениста)
сталь; кровельная с. дахова сталь; легиро-
ванная с. легівана сталь; ленточная с. стріч-
кова сталь; магнитная с. магнітна сталь; ма-
лопластичная с. малопластична сталь; мало-
углеродистая с. маловуглецева сталь; марте-
новская с. мартенівська сталь; мартенситная
с. мартенситна сталь; мелкозернистая с. дріб-
нозерниста сталь; многослойная с. багатоша-
рова сталь; молибденовая с. молибдєнова
сталь; науглероженная с. навуглецьована
сталь; нелегированная с. нелегівана сталь;
нержавеющая с. нержавіюча сталь; нестаря-
ющая с. нестаріюча сталь; неустойчивая с.
незаспокоєна сталь; низкокремнистая с. низь-
кокрем'яниста (низькокремениста) сталь;
низколегированная с. низьколегівана сталь;
низкоуглеродистая с. низьковуглецева сталь;
никелевая с. нікелева сталь; огнеупорная с.
вогнетривка сталь; отожженная с. відпалена
сталь; отпущенная с. відпущена сталь; пе-
режженная с. перепалена сталь; перлитная с.
перлітна сталь; подкаливание стали підгарто-
вування сталі; подшипниковая с. підшипни-
кова сталь; полосовая с. штабова сталь; полу-
закаленная с. напівзагартівана сталь; полу-
спокойная с. напівспокійна сталь; профиль-
ная с. профільна сталь; пудлинговая с. пуд-
лінгова сталь; разлив с-ли *см.* разлив; рафи-
нирование с-ли рафінування сталі; рельсовая
с. рейкова сталь; рессорная с. ресорна сталь;
самозакаливание с-ли *см.* самозакаливание;
самозакаливающаяся с. самогартівна сталь;
сварочная с. зварювальна сталь; сложнолеги-
рованная с. складнолегівана сталь; сорбит-
ная с. сорбітна сталь; специальная с. спеці-
альна сталь; спокойная с. спокійна сталь;
среднемарганцовистая с. середньомарганце-
виста сталь; с.-армко сталь-армко; с.-катанка
сталь-катанка; с.-самозакалка сталь-само-
гарт, сталі-самогарту; с.-серебрянка сталь-
сріблянка; строительная с. будівельна сталь;
тепlostойкая с. тепlostійка сталь; техниче-
ская с. технічна сталь; тигельная с. тигельна
сталь; толстолистовая с. товстолистовая сталь;
томасовская с. томасівська сталь; томленая с.
томлена сталь; тонколистовая с. тонколистова

сталь; трансформаторная с. трансформаторна сталь; трооститная (троститная) с. трооститна (троститна) сталь; тянутая с. тягнена сталь; углеродистая с. вуглецева сталь; уголко́вая с. кутикова сталь; улучшаемые с-ли поліпшувати сталі; улучшение с-ли см. улучшение; универсальная с. універсальна сталь; успокаивать с. см. успокаивать; успокоенная с. заспокоєна сталь; ферритная с. феритна сталь; фосфористая с. фосфориста сталь; холоднокатаная с. холоднокатана сталь; холодно́тянутая с. холоднотягнена сталь; хромистая с. хромиста сталь; хромованадиевая с. хромованадієва сталь; хромомарганцевая с. хромомарганцева сталь; хромомолибденовая с. хромомолібденова сталь; хромоникелевая с. хромонікелева сталь; чернёная с. вороно́ва на сталь; шарикоподшипниковая с. шарикопідшипникова сталь; швеллерная с. швелерна сталь; штамповая с. штампова сталь; эвтектоидная с. евтектоїдна сталь; электродная с. електродна сталь; электротехническая с. електротехнічна сталь

стальбетон техн. стальбетон, -ну

стальбетонный техн. стальбетонный; с-ная крепь см. крепь

стальной техн. сталевый, стальной; с-ная конструкция см. конструкция; с-ная отливка см. отливка; с-ная проволока см. проволока; с-ная рулетка см. рулетка; с-ная стружка см. стружка; с-ное литьё см. литьё; с-ное сульфидирование см. сульфидирование; с. ремень см. ремень; с. ремиз см. ремиз; с. скрап см. скрап; с. слиток см. слиток; с. штрипс см. штрипс

стамеска техн. стамеска; долбежная с. довбальна стамеска; плоская с. плоска стамеска; плотничья с. теслярська стамеска; полукруглая с. напівкругла стамеска; стекольная с. склярська стамеска; столярная с. столярна стамеска

стамесочный техн. стамесковый

стан техн. 1. стан, -на; бандажепрокатный с. бандажпрокатний стан; волочильный с. волочильний стан; дрессировочный с. дресировальний стан; железопрокатный с. залізопрокатний стан; заготовочный с. заготовочный стан; колесопрокатный с. колесопрокатний стан; лентопрокатный с. стрічкопрокатний стан; листовой с. листовий стан; листоотделочный с. листообробний стан; мелко́сортный с. дрібно́сортний стан; многовалковый с. багатовалковий стан; отделочный с. обробний стан; пилигримовый с. пілігримовий стан; пильгерный с. пільгерний стан; см. также пильгерстан; планетарный с. планетарный стан; плющильный с. плющильный стан; подготовительный с. підготовчий стан; полировочный с. полірувальний стан; полосовой с. штабовий стан; проволочнопрокатный с. дрогопрокатний стан; проволочный с. дровотный стан; профилегибочный с. профілезгина́льный (профілевигина́льный) стан; профи-

лировочный с. профілювальний стан; прошивной с. прошивний стан; реверсивный с. реверсивний стан; редуционный с. редукційний стан; рельсобалочный с. рейкобалковый стан; рельсопрокатный с. рейкопрокатный стан; сварочный с. зварювальний стан; скатный с. скатный стан; сортовой с. сортовий стан; сортопрокатный с. сортопрокатный стан; сталепрокатный с. сталепрокатный стан; с.-дуо стан-дуо, стана-дуо; толстолистовой с. товстолистовий стан; тонколистовой с. тонколистовий стан; трёхвалковый с. тривалковий стан; трёхклетевой с. триклітьовий стан; трубный с. трубный стан; трубопрокатный с. трубопрокатный стан; трубосварочный с. трубозварювальний стан; трубоформовочный с. трубоформува́льный стан; универсальный с. універсальний стан; холоднопрокатный с. холоднопрокатный стан; шаропрокатный с. кулепрокатный стан; штрипсовый с. штрипсовий стан; 2. (приспособление, опора, подставка) постав, -ву; мельничный с. млиновий постав

стандарт стандарт, -ту; атомно-лучевой с. астр., физ. атомно-променевый стандарт; с. частоты техн. стандарт частоты

стандартизация стандартизація

стандартизированный и стандартизованный стандартизований; с-ная система см. система

стандартизировать и стандартизовать, несов. и сов. стандартизувати; -ться стандартизуватися

стандартность техн. стандартність, -ности

стандартный стандартный; с-ная атмосфера см. атмосфера; с-ная модификация см. модификация; с-ная окрестность см. окрестность; с-ная ошибка см. ошибка; с-ная функция см. функция; с-ная эпоха см. эпоха; с-ное отклонение см. отклонение; с-ное расширение см. расширение; с-ное сплетение см. сплетение; с. оператор см. оператор; с. символ см. символ

станина техн. 1. (основание) станина; байонетная с. байонетна станина; вилкувата станина; двойная с. подвійна станина; жёсткая с. жорстка станина; коробчатая с. коробчаста станина; направляющая с. напрямна станина; раздвижная с. розсувна станина; разъёмная с. рознімна станина; сварная с. зварна станина; с. станка станина верста́та; 2. (лафет, станок) станок, -нка; с. пулемёта станок кулемета

станинный техн. 1. станинный; 2. станковый

станиолевый техн. станиолевый

станиоль техн. станиоль, -лю

станковый техн. станковый; с-вая крепь см. крепь; с. пулемёт см. пулемёт

станкозавод техн. верстатозавод, -ду

станкоинструментальный техн. верстатинструментальный

станкосборочный техн. верстатоскладальный

станкостроєння *техн.* верстатобудування
 станкостроитель *техн.* верстатобудівник,
 -ка

станкостроительный *техн.* верстатобудів-
 ний; с. завод *см.* завод

станний *геол.* станін, -ну

станнопаладинит *геол.* станопаладиніт,
 -ту

становой *техн.* становий; с. винт становий
 гвинт

станок *техн.* 1. верстат, -та; балансирный
 с. балансирний верстат; балансировочный с.
 балансувальний верстат; бесцентрово-шлифо-
 вальный с. безцентрово-шліфувальний верс-
 тат; бесчелночный с. безчовниковий верстат;
 болторезный с. болторізальний верстат; буро-
 вой с. буровий верстат; вальценаплавочный
 с. вальценаплавлювальний верстат; вальцена-
 резной с. вальценарізний верстат; вибропрес-
 совальный с. вібропресувальний верстат; вин-
 торезный с. гвинторізний верстат; внутри-
 протяжной с. внутрішньопотяжний верстат;
 внутришлифовальный с. внутрішньошліфу-
 вальний верстат; волочильный с. волочиль-
 ний верстат; вязальный с. в'язальний верс-
 тат; гайконарезной с. гайконарізний верстат;
 гвоздезабивной с. цвяхозабивний верстат;
 гвоздильный с. цвяховий верстат; гибочный
 с. згинальний верстат; гильошировальный с.
 гільйоширувальний верстат; гончарный с. гон-
 чарський верстат; горизонтально-протяжной
 с. горизонтально-потяжний верстат; горизон-
 тально-фрезерный с. горизонтально-фрезер-
 ний верстат; гравировальный с. гравіюваль-
 ний верстат; грунтовочный с. ґрунтувальний
 верстат; двухпильный с. двопилковий верс-
 тат; делительный с. дільний верстат; де-
 ревообделочный (деревообрабатывающий) с.
 деревообробний верстат; деревострогальный
 с. деревостругальний верстат; доводочный с.
 довідний верстат; долбежно-режущий с.
 довбально-різальний верстат; долбежный с.
 довбальний верстат; донцевырезной с. ден-
 цевирізний верстат; дыропробивной с. діроп-
 робивний верстат; жаккардовый с. жаккар-
 довий верстат; заточный с. заточувальний
 верстат; затыловочный с. затиловочний верс-
 тат; зензубельный с. зензубельний верстат;
 зубодолбежный с. зубодовбальний верстат; зу-
 бозакругляющий с. зубозакруглювальний
 верстат; зубообрабатывающий (зубоотделоч-
 ный) с. зубообробний верстат; зуборезный с.
 зуборізальний верстат; зубострогальный с.
 зубостругальний верстат; зубошлифоваль-
 ный с. зубошліфувальний верстат; калёвоч-
 ный с. калювальний верстат; калибровочный
 с. калібрувальний верстат; камнеобрабаты-
 вающий с. каменеобробний верстат; камне-
 резный с. каменерізальний верстат; каширо-
 вальный с. каширувальний верстат; ковро-
 вой с. килимовий верстат; колесотокарный с.
 колесотокарний верстат; комбинированный с.
 комбінований верстат; концевальный с.

кінцевирівнювальний верстат; координатно-
 расточный с. координатно-розточувальний
 верстат; копировально-токарный с. копію-
 вально-токарний верстат; копировально-фре-
 зерный с. копіювально-фрезерний верстат;
 копировальный с. копіювальний верстат; ко-
 рообдирочный с. корообдиральний верстат;
 кромкогибочный с. кромкозгинальний верс-
 тат; кромкозагибочный с. кромкозагиналь-
 ний верстат; кромкообточный с. кромкооб-
 точувальний верстат; кромкострогальный с.
 кромкостругальний верстат; крошильный с.
 кришильний верстат; круглогибочный с.
 круглозагинальний верстат; круглопильный
 с. круглопиляльний верстат; круглоприти-
 рочный с. круглопритиральний верстат; кру-
 жевой с. мереживний верстат; лентообмо-
 точный с. стрічкообмотувальний верстат; лен-
 топильный с. стрічкопильний верстат; ленто-
 соединительный с. стрічкоз'єднувальний верс-
 тат; лентоткацкий с. стрічкоткацький верс-
 тат; лентофрезерный с. стрічкофрезерний
 верстат; ленточный с. стрічковий верстат;
 листогибочный с. листозгинальний верстат;
 листорезный с. листорізальний верстат; лито-
 графский с. літографський верстат; лошиль-
 ный с. лошильний верстат; лущильный с. лу-
 щильний верстат; льномьяльный с. льно-
 м'яльний верстат; макетировочный с. маке-
 тувальний верстат; металлообрабатывающий
 с. металообробний верстат; металлорежущий
 с. металорізальний (металорізний) верстат;
 металлоткацкий с. металоткацький верстат;
 многопильный с. багатопилковий верстат;
 многорезцовый с. багаторізцевий верстат;
 многочелночный с. багаточовниковий верс-
 тат; многошпиндельный с. багатопшіндель-
 ний верстат; модернизация с-ка *см.* модерни-
 зация; муфтонарезной с. муфтонарізний верс-
 тат; наладка с-ка *см.* наладка; наладчик с-ков
см. наладчик; намоточный с. намотувальний
 верстат; напильный с. напильковий (терпу-
 говий) верстат; нарезной с. нарізний верстат;
 наружнопротяжной с. зовнішньопотяжний
 верстат; накатальный (насечной) с. насіч-
 ний верстат; настраивание с-ка *см.* настраи-
 вание; настройщик с-ков *см.* настройщик; но-
 жеточильный с. ножегострильний верстат;
 ножовочный с. ножівковий верстат; обдироч-
 ный с. обдирний верстат; обкаточный с. об-
 катний верстат; обмоточный с. обмотуваль-
 ний верстат; обрезной с. обрізний верстат;
 обтирочный с. обтиральний верстат; одно-
 инструментный с. одноінструментний верс-
 тат; окорочный с. корувальний верстат; опи-
 ловочный с. обпилювальний верстат; отрез-
 ной с. відрізний верстат; пазовальный с. па-
 зувальний верстат; пакетировальный с. паке-
 тувальний верстат; перемотно-резальный с.
 перемотувально-різальний верстат; перемо-
 точный с. перемотувальний верстат; печат-
 ный с. друкарський (вибивний) верстат; пи-
 лонасекательный с. пилконасічний верстат;

пильный с. пиляльний верстат; плоскопротяжной с. плоскопротяжний верстат; плоскошлифовальный с. плоскошліфувальний верстат; подшвонакладной с. підшвонакладний верстат; полировальный с. полірувальний верстат; полуавтоматический с. напівавтоматичний верстат; поперечно-строгальный с. поперечно-стругальний верстат; порталный с. порталний верстат; прецизионный с. прецизійний верстат; приводной с. привідний верстат; прирезной с. прирізний верстат; притирочный с. притиральний верстат; пробкоукупорочный с. коркозакупорувальний верстат; проволоководоочильный с. дрововолоочильний верстат; проволоконамоточный с. дротонамотувальний верстат; программный с. програмний верстат; продольно-поперечный с. поздовжньо-поперечний верстат; продольно-распиловочный с. поздовжньо-розпилювальний верстат; продольно-строгальный с. поздовжньо-стругальний верстат; продольно-фрезерный с. поздовжньо-фрезерний верстат; протяжной с. протяжний верстат; профилешлифовальный с. профілешліфувальний верстат; прошивочный с. прошивний верстат; прошлифовочный с. прошліфовувальний верстат; пружинонавивочный с. пружинонавивальний верстат; радиально-сверлильный с. радіально-свердлильний верстат; развальцовочный с. розвальцьовувальний верстат; рама с-ка см. рама; распускной с. розпускний (розпусковий) верстат; расточный с. розточувальний верстат; ребросклеивающий с. ребросклеювальний верстат; револьверный с. револьверний верстат; регулировка с-ка см. регулювання; резбонакатный с. різенакатний верстат; резбонарезной с. різенарізний верстат; резботокарный с. різетокарний верстат; резбофрезерный с. різефрезерний верстат; резбошлифовальный с. різешліфувальний верстат; резбошлицефрезерный с. різешліцефрезерний верстат; рейконаруезной с. рейконарізний верстат; рейкофрезерный с. рейкофрезерний верстат; рейсмусовый с. рейсмусовий верстат; рельсогибочный с. рейкозгинальний верстат; рихтовальный с. рихтувальний верстат; салазки с-ка см. салазки; самоходный с. самохідний верстат; сверлильно-долбежный с. свердлильно-довбальний верстат; сверлильно-револьверный с. свердлильно-револьверний верстат; сверлильно-фрезерный с. свердлильно-фрезерний верстат; сверлильно-шлифовальный с. свердлильно-шліфувальний верстат; сверлильный с. свердлильний верстат; скоропечатный с. швидкодрукувальний верстат; сновальный с. снувальний верстат; станина с-нка см. станина; станко-час верстато-година; строгальный с. стругальний верстат; суппортный с. супортний верстат; тесемочный с. тасьмовий верстат; типаж с-ков см. типаж; типографский с. друкарський верстат; типо-размер с-ка см. типоразмер; тискальный с.

відбивний верстат; ткацкий с. ткацький верстат; токарно-винторезный с. токарно-гвинторізний верстат; токарно-карусельный с. токарно-карусельний верстат; токарно-расточный с. токарно-розточувальний верстат; токарно-револьверный с. токарно-револьверний верстат; токарно-сверлильный с. токарно-свердлильний верстат; торцовочный с. торцювальний верстат; точильный с. гострильний (точильний) верстат; траверса с-ка см. траверса; трансмиссионный с. трансмісійний верстат; трикотажный с. трикотажний верстат; трубоволоочильный с. трубоволоочильний верстат; трубогибочный с. трубозгинальний верстат; трубонарезной с. трубонарізний верстат; трубообрабатывающий с. трубообробний верстат; трубоотрезной с. трубовідрізний верстат; ультразвуковой с. ультразвуковий верстат; усорезный с. вусорізальний верстат; фальцовочный с. фальцювальний верстат; фанеролущильный с. фанеролущильний верстат; фанерообрезной с. фанерообрізний верстат; фанеропильный с. фанеропиляльний верстат; фанерострогальный с. фанеростругальний верстат; фартук с-ка см. фартук; фасонно-отрезной с. фасонно-відрізний верстат; фасонно-строгальный с. фасонно-стругальний верстат; фасонно-токарный с. фасонно-токарний верстат; фасонно-фрезерный с. фасонно-фрезерний верстат; фасонно-шлифовальный с. фасонно-шліфувальний верстат; форматный с. форматний верстат; фотокопировальный с. фотокопіювальний верстат; фрезерно-обточный с. фрезерно-обточувальний верстат; фрезерно-отрезной с. фрезерно-відрізний верстат; фрезерно-расточный с. фрезерно-розточувальний верстат; фрезерно-центровальный с. фрезерно-центрувальний верстат; фрезерный с. фрезерний верстат; фрезеровальный с. фрезерувальний верстат; фуговальный (фугочный) с. фугувальний верстат; хонинговальный с. хонінгувальний верстат; центровальный с. центрувальний верстат; центровой с. центровий верстат; циклевальный с. циклювальний верстат; шабровочный с. шабрувальний верстат; шарошечный с. шарошечковий верстат; шевинговальный с. шевінгувальний верстат; шейкошлифовальный с. шийкошліфувальний верстат; шёлкоткацкий с. шовкоткацький верстат; шипорезный с. шипорізальний верстат; шлифовально-отделочный с. шліфувально-обробний верстат; шлифовально-отрезной с. шліфувально-відрізний верстат; шлифовально-полировальный (шлифовально-полировочный) с. шліфувально-полірувальний верстат; шлифовально-притирочный с. шліфувально-притиральний верстат; шлифовальный с. шліфувальний верстат; шлицепорезной с. шліцепорізний верстат; шлицефрезерный с. шліцефрезерний верстат; шлицешлифовальный с. шліцешліфувальний верстат; шнурокрутильный с. шнурокрутильний верстат; шпалорезный с. шпалорізальний

верстат; шпалосверлильный с. шпалосвердливый (шпалосвердливый) верстат; шпиндельный с. шпиндельный верстат; шпоночно-долбежный с. шпоночно-довбальный верстат; шпоночно-строгальный с. шпоночно-фрезерный с. шпоночно-фрезерный верстат; шпоночный с. шпоноковый верстат; шпунтовый с. шпунтовый верстат; штамповальный с. штамповальный верстат; штамповочный с. штамповальный верстат; шустовальный с. шустовальный верстат; щитосборочный с. щитоскладальный верстат; щитоформирующий с. щитоформуемый верстат; электроимпульсный с. электроимпульсный верстат; электроискровой с. электроискровый верстат; электроконтактный с. электроконтактный верстат; электрошлифовальный с. электрошлифовальный верстат; электроэрозионный с. электроэрозионный верстат; 2. (опора, основание, подставка) станок, -нка; бучардный с. бучардный станок; пулеметный с. кулеметный станок; ретушевалый с. ретушевалый станок; с.-качалка станок-качалка, станка-качалки

станочник техн. (специальность) верстатник, -ка; -ница верстатница

станочный техн. 1. (относящийся к машине для обработки металла) верстатный; с-ное зацепление см. зацепление; с. парк см. парк; 2. (относящийся к пулемету) станковый

станционный техн. станционный; с-ные маневры см. маневр; с. маршрут см. маршрут; с. провод см. провод

станция техн. станция; абонентская с. абонентская станция; автоматическая с. автоматическая станция; астрономическая с. астрономическая станция; бензоразливочная с. бензоразливочная станция; варочная с. варильная станция; ветросиловая с. ветросиловая станция; ветроэлектрическая с. ветроэлектрическая станция; взвешивальная с. взвешивальная станция; водонапорная с. водонапорная станция; водоочистительная с. водоочистительная станция; водоподъемная с. водоподъемная (водоподъемная и водоподъемная) станция; воздуходувная с. воздуходувная станция; выпарная с. выпарная станция; газонасосная с. газонасосная станция; газораспределительная с. газораспределительная станция; гидрологическая с. гидрологическая станция; гидрометеорологическая с. гидрометеорологическая станция; гидрометрическая с. гидрометрическая станция; гидроэлектрическая с. гидроэлектрическая станция; долговременная [орбитальная] с. долговременная [орбитальная] станция; железнодорожная с. железнодорожная станция; заправочная с. заправочная станция; ионосферная с. ионосферная станция; космическая с. космическая станция; лунная с. лунная станция; магнитовариационная с. магнитовариационная станция; межпланетная с. межпланетная станция; метеорологическая с. метеорологическая станция; многоканальная с. многоканальная станция; мос-

тоиспытательная с. мостовипробовная станция; наблюдательная с. наблюдательная станция; насосная с. насосная (насосная) станция; обгонная с. обгонная станция; океанографическая с. океанографическая станция; орбитальная с. орбитальная станция; отопительная с. отопительная станция; пеноаккумуляторная с. пеноаккумуляторная станция; передающая с. передающая станция; перекачивающая с. перекачивающая станция; питательная (питающая) с. питательная станция; приемная с. приемная станция; промежуточная с. промежуточная станция; радиоастрономическая с. радиоастрономическая станция; радиовещательная с. радиовещательная станция; радиолокационная с. (РЛС) радиолокационная станция (РЛС); радиопеленгаторная с. радиопеленгаторная станция; радиоприемная с. радиоприемная станция; радиорелейная с. радиорелейная станция; радиотелефонная с. радиотелефонная станция; рейдовая с. рейдовая станция; ретрансляционная с. ретрансляционная станция; сейсмическая с. сейсмическая станция; сейсморазведочная с. сейсморазведочная станция; селекционная с. селекционная станция; силовая с. силовая станция; сортировочная с. сортировочная станция; с. наблюдений станция спостережень; с. связи станция зв'язку; стыковая с. стыковая станция; телефонная с. телефонная станция; теплофикационная с. теплофикационная станция; торфонасосная с. торфонасосная станция; ультракоротковолновая с. ультракоротковолновая станция; устьевая с. устьевая станция; участковая с. участковая станция; фильтровальная с. фильтровальная станция; широтная с. широтная станция; эжекторная с. эжекторная станция; электросиловая с. электросиловая станция

стапель техн. стапель, -ля; высокий с. высокий стапель; накладной с. накладной стапель; передовой с. передовой стапель; поперечный с. поперечный стапель; приемный с. приемный стапель; продольный с. продольный стапель; сборочный с. сборочный стапель; сварочный с. сварочный стапель

стапельный техн. стапельный; с-ная тележка см. тележка

стапливать, стопить техн. (соединять, нагревая) стоплювати, стопити

старение астр., техн., физ. старение; деформационное с. техн. деформационное старение; естественное с. физ. природное старение; искусственное с. физ. штучное старение; испытание на с. см. испытание; мартенситное с. техн. мартенситное старение; световое с. астр., техн. световое старение; с. фотонов астр. старение фотонов; тепловое с. техн. тепловое старение; упрочнение при с-нии см. упрочнение; ускоренное с. техн. ускоренное старение

старениеустойчивость техн. стійкість проти старіння

стареть и стариться техн., физ. (о железе, диэлектрике) старіти

старица *геогр.* старорічище, староріччя, старик, -ка, стариця

старичный *геогр.* старичний

старипост *техн.* старипост, -та

старосадка *геол.* старосадка

старт *техн.* старт, -ту

стартер и стартёр *техн.* стартёр, -ра; аэродромный с. аеродромний стартёр; воздушный с. повітряний стартёр; инерционный с. інерційний стартёр; комбинированный с. комбінований стартёр; педаль с-ра с. педаль; пневматический с. пневматичний стартёр; электрический с. електричний стартёр

стартерный и стартёрный *техн.* стартерный; с. аккумулятор с. аккумулятор

стартовать *техн.* несов. и сов. стартувати

стартовый *техн.* стартовый; с-вая дорожка с. дорожка; с-вая площадка с. площадка; с-вая полоса с. полоса

стартстроп *киб.* стартстроп, -па

стартстропный *киб.* стартстропный; с-ное устройство с. устройство; с. аппарат с. аппарат

старый *астр., техн.* старий; с-рая звезда с. звезда; с. кратер с. кратер; с. стиль с. стиль

статив *техн.* статив, -ва

статика *техн., физ.* статика; аналитическая с. аналітична статика; геометрическая с. геометрична статика; графическая с. графічна статика; с. сооружений статика споруд

статистика статистика; бозевская с. *физ.* бозевська статистика; больцмановская с. *физ.* больцманівська статистика; вариационная с. *матем.* варіаційна статистика; достаточная с. *матем.* достатня статистика; звёздная с. *астр.* зоряна статистика; инвариантная с. *матем.* інваріантна статистика; квантовая с. *физ.* квантова статистика; классическая с. *физ.* класична статистика; необходимая с. *матем.* необхідна статистика; непараметрическая с. *матем.* непараметрична статистика; параметрическая с. *матем.* параметрична статистика; ранговая с. *матем.* рангова статистика; фермиевская с. *физ.* ферміївська статистика; физическая с. *физ.* фізична статистика

статистический *астр., матем., физ.* статистичний; с-кая вероятность с. вероятность; с-кая выборка с. выборка; с-кая механика с. механіка; с-кая модель с. модель; с-кая независимость с. незалежність; с-кая неопределённость с. неопределенность; с-кая погрешность с. погрешность; с-кая проверка с. перевірка; с-кая сумма с. сума; с-кая термодинамика с. термодинаміка; с-кая точность с. точність; с-кая физика с. фізика; с-кая флуктуация с. флуктуація; с. ансамбль с. ансамбль; с. вывод с. вивід¹; с. контроль с. контроль; с. параметр с. параметр; с. разброс с. розброс; с-кое описание с. описання; с-кое перекрытие с. перекриття; с-кое распределе-

ние с. розподілення; с-кое расстояние с. відстань; с-кое уширение с. уширення

статический *астр., матем., физ.* статичный; с-кая вязкость с. в'язкість; с-кая индуктивность с. індуктивність; с-кая нагрузка с. навантаження; с-кая осто́йчивость с. осто́йкість; с-кая перегружаемость с. пере-гружаємість; с-кая стойкость с. стійкість; с-кая уравновешенность с. урівноваженість; с-кая устойчивость с. устійність; с. гравиметр с. гравіметр; с. момент с. момент; с. напор с. напір; с. параллакс с. параллакс; с. потолок с. стінок; с. регулятор с. регулятор; с. триггер с. триггер; с. уравниватель с. урівнювач; с. элиминатор с. елімінатор; с-кое зондирование с. зондування; с-кое испытание с. випробування; с-кое напряжение с. напруга; с-кое перенапряжение с. перенапруга; с-кое трение с. тертя; с-кое уравнивание с. урівнювання; с-кое электричество с. електричність

статор *техн.* статор, -ра; дуговой с. дуговой статор; обмотка с-ра с. обмотка; оболочка с-ра с. оболочка

статорный *техн.* статорный; с. паз с. паз; с. сегмент с. сегмент

статоскоп *физ.* статоскоп, -па

стационар *техн.* стаціонар, -ра; гидрогеологический с. гідрогеологічний стаціонар

стационарность *астр., матем., техн.* стаціонарність, -ності; уравнение с-ти с. уравнение

стационарный стаціонарний; с-ная волна с. волна; с-ная вселенная с. вселенная; с-ная группа с. група; с-ная звезда с. звезда; с-ная модель с. модель; с-ная орбита с. орбіта; с-ная растворимешалка с. розчинимешалка; с-ная стратегия *матем.* стаціонарна стратегія; с-ная термоустановка с. термоустановка; с-ная турбина с. турбіна; с-ное движение с. рух; с-ное нагружение с. навантаження; с-ное решение с. рішення; с-ное состояние с. стан; с-ное уравнение с. рівняння; с-ные колебания с. коливання; с. вектор с. вектор; с. двигатель с. двигач; с. метеор с. метеор; с. поток с. потік; с. процесс с. процес; с. радиопеленгатор с. радіопеленгатор; с. режим с. режим; с. спутник с. супутник; с. теплообмен с. теплообмін; с. чушколом с. чушколом

стачанный зшитий, сточений

стачечный *техн.* сточувальный; с-ная машина с. машина

стачивание *техн.* сточування, зшивання

стачивать¹, стачать *техн.* (тачая, сшивать) зшивати, зшити, сточувати, сточити

стачивать², сточить (снимать неровности) сточувати, сточити

стачной *техн.* зшивний, сточувальный

ствол *техн.* 1. (в шахте; устройство, имеющее форму трубы) стовбур, -ра; арми-

рование с-ла см. армірование; буровой с. буровий стовбур; вентиляционный с. вентиляційний стовбур; вертикальный с. вертикальний стовбур; водоотливный с. водовідливний стовбур; воздухоподающий с. повітроподавальний стовбур; воздушный с. повітряний стовбур; воротник с-ла см. воротник; вытяжной с. витяжний стовбур; закладочный с. закладний стовбур; наклонный с. похилий стовбур; подъёмный с. піднімальний стовбур; сбежистый с. збіжистий стовбур; сдвоенный с. здвоєний стовбур; скиповый с. скіповий стовбур; слепой с. сліпий стовбур; с. горелки стовбур пальника; с. кабеля стовбур кабелю; устье с-ла см. устье; шахтный с. шахтовий (шахтний) стовбур; эксплуатационный с. експлуатаційний стовбур; 2. (часть огнестрельного оружия) ствол, -ла, дуло; оружийный с. гарматний ствол (гарматне дуло); с. пулемёта ствол (дуло) кулемета; с. пушки ствол (дуло) гармати

стволістость техн. стовбурістість, -тості

стволовой и стволóвый техн. 1. прил. стовбуровий; 2. сущ. стовбурний

ствольный техн. 1. (имеющий форму трубы) стовбурний; 2. (относящийся к оружию) ствольний, дуловий

створ 1. техн. (створка) стўлка; с. ворот ворітниця; 2. геол. створ, -ру; гидрометрический с. гідрометричний створ; замыкающий с. замикальний створ; с. отвесов створ висків

створка астр., техн. стўлка; оконная с. віконна стўлка; с. купола стўлка купола; с. люка стўлка люка

створный геогр., матем., техн. створний; с-ная линия см. линия; с-ные знаки см. знак; с. огонь см. огонь; с. столб см. столб

створчатый техн. стулчастий, стўлковий; с-тые ворота см. ворота; с. вентиль см. вентиль

стеаринный техн. (относящийся к стеарину) стеаринний

стеариновый техн. (состоящий из стеарина) стеариновий

стеатит геол., техн. стеатит, -ту

стеатитовый геол., техн. стеатитовий

стебель техн. (часть устройства, имеющая вид стержня) стебло; пустотелый с. порожнисте (пустотіле) стебло; трубчатый с. трубчасте стебло

стебельный техн. (имеющий вид стебля) стебловий

стебельчатый техн. (со стеблями) стебельчастий, стебловий; (стеблистый) стеблистый

стеблеизмельчитель техн. стеблоподрібнювач, -ча

стеблекорчеватель техн. стебловикорчовувач, -ча

стеблеобразный техн. стеблеподібний

стегальный техн. стьобальний

стегальщик техн. (специальность) стьобальник, -ка; -щица стьобальница

стегание техн. стьобання

стёганный техн. стьобаний

стегать техн. стьобати

стёжка техн. 1. (действие) стьобання;

2. (шов) вистіб, -тьюбу

стежок техн. стібок, -бка; холостой с. холостий стібок; цепной с. ланцюговий стібок

стек киб. стек, -ку

стека техн. стека

стекание техн. стікання; контур с-ния см.

контур

стекать, стечь техн. стікати, стекти

стекающий техн., физ. стічний

стекленеть и стеклеть техн. скляніти

стекление техн. скління

стеклеть см. стекленеть

стеклинь техн. стеклінь, -ня

стеклить техн. склити; -ться склітисся

стекло 1. техн. скло, мн. стекла, -кол; алебастровое с. алебастрове скло; алюмоборосиликатное с. алюмоборосилікатне скло; армірованное с. армоване скло; безосколочное с. безосколкове скло; бёмское с. бёмське скло; боросиликатное с. боросилікатне скло; бутылочное с. пляшкове скло; ветровое с. вітрове скло; водомёрное с. водомірне скло; волнистое с. хвилясте скло; вулканическое с. вулканічне скло; глушёное с. глушене скло; гранёное с. грановане (гранчасте) скло; двухцветное с. двобарвне скло; дымчатое с. димчасте скло; жаростойкое с. жаростійке скло; желобчатое с. жолобчасте скло; жидкое с. рідке скло; закалённое с. загартоване скло; защитное с. захисне скло; зеркальное с. дзеркальне скло; золотосодержащее с. золотовмісне скло; иёנסкое с. іёнське скло; известковое с. вапнисте скло; калийное с. калійне скло; кварцевое с. кварцове скло; кобальтовое с. кобальтове скло; легкоплавкое с. легкоплавке скло; магниэальное с. магнєзіальне скло; марблитовое с. марблітове скло; матированное с. матоване скло; матовое с. матове скло; металлизированное с. металізоване скло; молибденовое с. молибдєнове скло; наружное с. зовнішнє скло; натроизвестковое с. натровапнисте скло; небьющееся с. небитке скло; неорганическое с. неорганічне скло; нормальное с. нормальне скло; оконное с. віконне скло; оптическое с. оптичне скло; органическое с. органічне скло; осветительное с. освітлювальне скло; очковое с. окулярне скло; пеннистое с. пінисте скло; песчаное с. піщане скло; плёночное с. плівкове скло; поглощающее с. вбирне скло; покрывное с. накривне скло; полое с. порожнисте скло; предметное с. предметне скло; пузырчатое с. пузирчасте скло; растворимое с. розчинне скло; рифлёное с. рифлене скло; рубиновое с. рубінове скло; светопрозрачное с. світлопрозоре скло; светотехническое с. світлотехнічне скло; свинцовое с. свинцеве скло; слойное с. шарувате скло; смотровое с. оглядове скло; спиновое с. спінове скло; сплавленное с.

сплавленное стекло; теплопоглощающее с. тепло-
вбирне стекло; тонкоматированное с. тонкома-
товане стекло; тугоплавкое с. тугоплавке стекло;
увеличительное с. збільшувальне стекло; увио-
левое с. увиолеве стекло; узорчатое с. візерун-
часте стекло; уменьшительное с. зменшувальне
скло; урановое с. уранове скло; утолщённое с.
потовщене скло; филигранное с. філігранне
скло; фонарное с. ліхтарне скло; химическое
с. хімічне скло; шлифованное с. шліфоване
скло; 2. техн. (линза) лінза; двояковогнутое
с. двовгнута (двоввігнута) лінза; двояко-
выпуклое с. двоопукла лінза; рассеивающее
с. розсіювальна лінза; ткацкое с. ткацька
лінза; 3. техн. (оконное) шибка

стеклобетонный техн. склобетонний,
склобетоновый; с-ная конструкция см. конст-
рукция

стеклоблок техн. склоблок, -ка

стеклобой техн. склобий, -бою

стеклобрус техн. склобрус, -са

стеклование техн. склування

стекловар техн. скловар, -ра

стекловарение техн. скловаріння

стекловарный и стекловаренный и стекло-
варочный техн. скловарний; с-ренная печь
см. печь²

стекловата техн. скловата

стекловатость техн. склуватість, -тості,
склістість, -тості

стекловатый геол., техн. склуватий,
склістий

стекловать техн., физ., несов. и сов. оск-
ляти; -ться осклятися; с. песок оскляти пі-
сок

стекловидность техн. склоподібність,
-ності

стекловидный астр., геол., физ. склопо-
дібний; с-ная структура см. структура; с-ная
эмаль см. эмаль; с. излом см. излом; с. шлак
см. шлак

стекловолокнистый техн. скловолокнистий

стекловолокнит техн. скловолокніт, -ту

стекловолокно техн. скловолокно

стекловыдувальщик см. стеклодув

стекловыдувной см. стеклодувный

стеклограф техн. склограф, -фа

стеклографированный техн. склографова-
ний

стеклографировать техн., несов. и сов.
склографувати; -ться склографуватися

стеклографист техн. (специальность)

склографіст, -та; -тка склографістка

стеклографический техн. склографічний

стеклография техн. склографія

стеклодел техн. склороб, -ба

стеклоделательный и стеклодельный техн.
склоробний; с-ная машина см. машина

стеклоделие техн. склоробство, склови-
робництво

стеклодельный см. стеклоделательный

стеклодув и стекловыдувальщик техн.

склодув, -ва

стеклодувный и стекловыдувной техн.
склодувний; с-ная трубка см. трубка
стекложелезобетон техн. склозалізобетон,
-ну

стеклозавод техн. склозавод, -ду

стеклоизделие техн. скловиріб, -робу

стеклокерамика техн. склокераміка

стеклокерамический техн. склокераміч-
ний

стеклолитейный техн. склоливарний

стекломасса техн. скломаса

стекло мозаика техн. скломозаїка

стеклонить техн. склонітка

стеклообразный геол., техн., физ. склопо-
дібний

стеклообразование техн. склоутворення

стеклоочиститель техн. склоочісник, -ка;
электрический с. електричний склоочісник

стеклопакет техн. склопакет, -та

стеклопанель техн. склопанель

стеклоплавильный техн. склоплавиль-
ний, скловарний; с-ная печь см. печь²; с. цех
см. цех

стеклопластик техн. склопластик, -ку

стеклопластиковый техн. склопластико-
вий

стеклоподъемник техн. склопідйомник,
-ка

стеклопротирочный техн. склопротираль-
ний

стеклопрофилит техн. склопрофіліт, -ту

стеклорежущий см. стеклорезный

стеклорез техн. склоріз, -за

стеклорезный и стеклорежущий техн.
склорізальний

стеклосплав техн. склосплав, -ву

стеклотара техн. склотара

стеклотарный техн. склотарний

стеклотёка астр. склотёка

стеклотекстолит техн. склотекстоліт, -ту

стеклоткань техн. склотканина

стеклоформирующий техн. склоформу-
вальный

стеклоформовочный техн. склоформу-
вальный, склоформівний

стеклоцементный техн. склоцементный

стеклошлифовальный техн. склошліфу-
вальный

стеклоэмалевый техн. склоемалевий

стеклоэмаль техн. склоемаль

стеклуемость техн., физ. здатність оскля-
тися

стеклянный астр., техн., физ. скляний;

с-ная нить см. нить; с-ная плитка см. плит-
ка; с-ная фибра см. фибра; с-ная шкурка см.

шкурка; с-ное волокно см. волокно; с. бой
см. бой; с. горизонт см. горизонт; с. электрод

см. электрод
стекольно-фарфоровый техн. скляно-фар-
форовий

стекольный техн. скляний; (о работе,
мастерской) склярський; с-ная мастерская
см. мастерская; с-ная промышленность см.

промы́шленность; с-ная стамеска см. стамес-
ка; с-ная техника см. техника; с-ное произ-
водство см. производство; с-ные работы см.
работа; с. завод см. завод

стеко́льня техн. скля́рня

стеко́льщик техн. (специальность) скляр,

-ра

сте́ла техн. сте́ла

стеле́чный техн. усті́лковий; с-ное шило
см. шило

стелла́ж техн. стела́ж, -жа; инструмен-
та́льный с. інструме́нтальний стела́ж; канат-
ный с. канатний стела́ж; рельсовый с. рейко-
вый стела́ж; сборочный с. скла́дальний сте-
ла́ж; сварочный с. зварюва́льний стела́ж;
с.-вертушка стела́ж-верту́шка; с.-холодиль-
ник стела́ж-холодильник, стела́жа-холодиль-
ника; суши́льный с. суші́льний стела́ж;
транспортный с. транспо́ртний стела́ж; ярус-
ный с. ярусний стела́ж

стелла́жный техн. стела́жный; с-ная су-
ши́лка см. суші́лка

стелли́т техн., физ. стелі́т, -ту

стелли́товый техн. стелі́товий

стелька́ техн. усті́лка; вта́чная с. вта́чна
усті́лка; прошивная с. прошивна́ усті́лка

стелю́га техн. стелю́га

стем техн. стем, -ма

стемали́т техн. стемалі́т, -ту

стен физ. стен, -на

сте́на техн. сті́на; (каменная, кирпичная —
ещё) мур, -ру; берегоукрепительная с. берего-
укріплюва́льна сті́на; водораспределительная
с. водорозподі́льна сті́на; газонепроницаемая
с. газонепроникна́ сті́на; глинобитная с. гли-
нобі́тна сті́на; каменная с. кам'яна́ сті́на (ка-
м'яний мур); капитальная с. капіта́льна сті́-
на; кирпичная с. цегляна́ сті́на (цегляний
мур); крупноблочная с. великоблочно́ва сті́на;
крупнопанельная с. великопанельна́ сті́на;
ледозащитная с. льодозахисна́ сті́на; лицевая
с. чі́льная сті́на; монолитная с. монолі́тна сті́-
на; надоконная с. надві́конна сті́на; нару́ж-
ная с. зовні́шня сті́на; несущая с. несуча́ сті́-
на; облицованная с. облицьова́на сті́на; обреза́
с-ны см. обреза́; обшивка с-ны см. обшивка́;
оконопатка с-ны см. оконопатка́; откосная с.
укісна́ сті́на; отопительная с. опалюва́льна
сті́на; подошва с-ны см. подошва́; подпорная
с. підпі́рна сті́на; провеска с-н см. провеска́;
пустотелая с. порожниста́ сті́на; развалить
с-ну см. развалить; разделительная с. роз-
ді́льна сті́на; расписка с-н см. расписка́; реб-
ристая с. ребриста́ сті́на; решётчатая с. грат-
ча́ста сті́на; рустованная с. саманна́ сті́на; са-
монесущая с. самонесуча́ сті́на; сборная с.
збі́рна сті́на; свайная с. пальова́ сті́на; сетча-
тая с. сі́тчаста сті́на; с. бруствера́ сті́на бру́ст-
вера; с. выработки́ сті́на виробки́; торцовая с.
торцева́ сті́на; угол с-ны см. угол; угольная с.
вугляна́ сті́на; утолщение с-ны см. утолще́-
ние; шлакоблочная с. шлакоблочно́ва (шлако-
блочно́) сті́на; щековая с. щокова́ сті́на

стенафа́кс техн. стенафа́кс, -са

стенд техн. стенд, -да; ви́браці́онный с.
вібраці́йний стенд; испытательный с. випро́б-
ний стенд; разливочный с. розливний́ стенд;
сборочный с. скла́дальний стенд; сваривае-
мый с. зварюва́льний стенд; сварочный с.
зварюва́льний стенд

стендо́вый техн. стендо́вий; с-вая сборка
см. сборка; с-вые испытания см. испытание

стени́рит геол. стені́рит, -ту

сте́нка техн. сті́нка; водобойная с. водо-
бі́йна сті́нка; откидная с. відки́дна сті́нка;
подпорная с. підпі́рна сті́нка; предохра́ни-
тельная с. захисна́ сті́нка; промежуточная с.
промі́жна сті́нка; раздвижная с. розсу́вна
сті́нка; раздельная с. розді́льна сті́нка; ра́м-
ная с. ра́мна сті́нка; с. балки́ сті́нка балки́; с.
волновода́ сті́нка хвилево́ду; с. ко́лонны сті́н-
ка ко́лоны; та́мбурная с. та́мбурна сті́нка;
термоизоляционная с. термоізоля́ційна сті́н-
ка; шпунтовая с. шпунтова́ сті́нка

стенме́тр техн. стенме́тр, -ра

стенно́й техн. сті́нный; с-ная роспись см.
роспись; с. выступ см. выступ; с. карниз см.
карниз; с. квадрант см. квадрант; с. круг см.
круг; с. проём см. проём

стеново́й техн. сті́новий; с-вая керамика
см. керамика; с-вая панель см. панель; с.
блок см. блок

сте́нсель техн. стенсель, -ля

сте́нь-ванты техн., мн. сте́нь-ванти, -тів

сте́ньга техн. сте́ньга

сте́ньговый техн. сте́ньговый

степенно́й матем., физ. степене́вий; с-ная
группа см. группа; с-ная особенность см. осо-
бенность; с-ная подгруппа см. подгруппа; с-ная
сеть см. сеть; с-ная сумма см. сумма; с-ная
функция см. функция; с-ное дере́во см. дере-
во; с-ное сре́днее см. сре́днее; с. невы́чет см.
невы́чет; с. ряд см. ряд; с. спектр см. спектр

степеннопоказательный матем. степене-
вопоказнико́вий; с-ная функция см. функция

сте́пень сте́пень, -пеня; возводит в с. см.
возводит; декартова с. матем. декарті́в сте́-
пень; дробная с. матем. дробовий́ сте́пень;
кардинальная с. матем. кардина́льний сте́-
пень; конечная с. матем. скінче́нный сте́-
пень; ординальная с. матем. ордина́льний
сте́пень; основание с-ни см. основание; отно-
сительная с. матем. відно́сний сте́пень; отри-
цательная с. матем. від'е́мний сте́пень; по-
ложительная с. матем. до́датний сте́пень;
прямая с. матем. пря́мий сте́пень; развивать
по с-ням см. развивать; спадающие с-ни физ.
спадні́ сте́пени; с. свободы матем., физ. сте́-
пень вільно́сті; формальная с. матем. фор-
ма́льний сте́пень

сте́пной геогр. степовий́; с-ные блюдца см.
блю́дце

степс техн. степс, -са; с. ма́чты степс
щогли

сте́пь геогр. степ, -пу; континентальная с.
континентальний́ степ

стерад *матем., физ.* стерад, -да
 стерадиан *матем.* стерадиан, -на
 стереоавтограф *геогр.* стереоавтограф, -фа
 стереобат *техн.* стереобат, -та
 стереограмметрический *геогр.* стереограмметричный; с-кая съёмка *см.* съёмка
 стереограмметрия *геогр.* стереограмметрия
 стереографический *матем., физ.* стереографичный; с-кая проекция *см.* проекция; с-кие координаты *см.* координата
 стереография *матем., физ.* стереография
 стереозвук *физ.* стереозвук, -ку
 стереоизображение *физ.* стереоизображения
 стереоизомер *физ.* стереоизомер, -ра
 стереоизомерия *физ.* стереоизомерия
 стереоизомёрный *физ.* стереоизомёрный
 стереокартограф *техн.* стереокартограф, -фа
 стереокино *техн., нескл.* стереокино
 стереокомпаратор *астр.* стереокомпаратор, -ра
 стереокомпараторный *астр.* стереокомпараторный
 стереомагнитофон *техн.* стереомагнитофон, -на
 стереометр *техн.* стереометр, -ра
 стереометрический *матем., физ.* стереометричный; с. образ *см.* образ
 стереометрия *матем.* стереометрия
 стереомеханика *техн.* стереомеханика
 стереонасадка *техн.* стереонасадка
 стереопара *техн.* стереопара
 стереопланиграф *техн.* стереопланиграф, -фа
 стереоприставка *техн.* стереоприставка
 стереорама *техн.* стереорама
 стереоскоп *техн.* стереоскоп, -па; зеркальный с. дзеркальный стереоскоп
 стереоскопист *техн., физ.* стереоскопист, -та
 стереоскопический *техн., физ.* стереоскопичный; с-кая кинематография *см.* кинематография; с-кая съёмка *см.* съёмка; с-кая фотография *см.* фотография; с-кая фотосъёмка *см.* фотосъёмка; с. снимок *см.* снимок; с. фотоаппарат *см.* фотоаппарат; с. фотоснимок *см.* фотоснимок; с-кое зрение *см.* зрение; с-кое кино *см.* кино; с-кое совмещение *см.* совмещение; с-кое телевидение *см.* телевидение
 стереоскопия *техн., физ.* стереоскопия
 стереоснимок *техн., физ.* стереоснимок, -мка
 стереосъёмка *техн., физ.* стереосъёмка
 стереотип *техн.* стереотип, -пу; зеркальный с. дзеркальный стереотип; отливать с. *см.* отливать
 стереотипёр *техн.* стереотипник, -ка
 стереотипирование *техн.* стереотипування
 стереотипированный *техн.* стереотипований
 стереотипировать *техн., несов. и сов.* стереотипувати; -ться стереотипуватися
 стереотипия *техн.* стереотипія

стереотипный *техн.* 1. стереотипный; 2. -ная *сущ.* стереотипна
 стереотипщик *техн.* стереотипник, -ка
 стереотруба *техн.* стереотруба
 стереофильм *техн.* стереофильм, -му
 стереофонический *техн.* стереофоничный; с-кая фонограмма *см.* фонограмма; с. магнитофон *см.* магнитофон; с. радиоприёмник *см.* радиоприёмник
 стереофоничность *техн.* стереофоничність, -ності
 стереофоничный *техн.* стереофоничный
 стереофония *техн.* стереофонія
 стереофотограмметрический *геогр.* стереофотограмметричный; с-кая съёмка *см.* съёмка
 стереофотограмметрия *геогр.* стереофотограмметрия
 стереофотографический *техн.* стереофотографичный
 стереофотография *техн.* стереофотография
 стереофотосъёмка *техн.* стереофотосъёмка
 стереохимический *физ.* стереохімічний
 стереохимия *физ.* стереохімія
 стереоэдр *матем.* стереоэдр, -ра
 стереозкран *техн.* стереозкран, -на
 стереоэффект *астр., физ.* стереоэффект, -ту
 стерженёк *техн.* стерженець, -нця
 стерженщик *техн.* (специальность)
 стрижневик, -ка
 стржень *техн.* стржень, -жня; аварийный с. аварійний стржень; арматурный с. арматурний стржень; гибкость с-ня *см.* гибкость; громоотводный с. громовідвідний стржень; долбёжный с. довбальний стржень; игольный с. голковий стржень; индуктивный с. індуктивний стржень; катушечный с. котушковий стржень; коленчатый с. колінчастий (колінчатый) стржень; криволинейный с. криволінійний стржень; литейный с. ливарний стржень; ломкий с. крихкий стржень; магнитный с. магнітний стржень; нагревательный с. нагрівальний стржень; направляющий с. напрямний стржень; натяжной с. натяжний стржень; прямолинейный с. прямолінійний стржень; регулировочный с. регулювальний стржень; соединительный с. сполучний стржень; составной с. складений стржень; с. арматуры стржень арматури; ступенчатый с. східчастий стржень; теневой с. тіньовий стржень; токопроводящий с. струмопровідний стржень; тонкостенный с. тонкостінний стржень; угольный с. вугільный стржень; формовочный с. формувальний стржень; шляпка с-жня *см.* шляпка; электродный с. електродний стржень
 стержневой *техн.* стрижневий; с-вая втулка *см.* втулка; с-вая конструкция *см.* конструкция; с-вая лампа *см.* лампа; с-вая машина *см.* машина; с-вая мельница *см.* мельница; с-вая обмотка *см.* обмотка; с-вая

отливка *см.* отливка; с-вая рессора *см.* рессора; с-вая система *см.* система; с-вая смесь *см.* смесь; с-вое литьё *см.* литьё; с. изолятор *см.* изолятор; с. каркас *см.* каркас; с. магнит *см.* магнит; с. молниеотвод *см.* молниеотвод; с. токосниматель *см.* токосниматель; с. трансформатор *см.* трансформатор; с. шаблон *см.* шаблон; с. ящик *см.* ящик

стержнеобразный *техн.* стрижнеподібний
стерилизатор *техн.* стерилізатор, -ра
стерилизационный *техн.* стерилізаційний; с. аппарат *см.* апарат

стерилизация *техн.* стерилізація
стерилизованный *техн.* стерилізований
стерилизовать *техн., несов. и сов.* стерилізувати; -ться стерилізуватися

стерильность *техн.* стерильність, -ності; с. ёмкости стерильність ёмкості

стерневой *техн.* стерньовий; с-вая сеялка *см.* сеялка

стёсанный *техн.* стёсаний
стёсывание *техн.* стісування
стёсывать, стесать *техн.* стісувати, стесати; -ться стісуватися

стетоскоп *техн.* стетоскоп, -па
стетоскопический *техн.* стетоскопічний; с. способ *см.* спосіб

стетоскопия *техн.* стетоскопія
стефан *геол.* стефан, -ну
стефанит *геол.* стефаніт, -ту
стехиометрический *физ.* стехіометричний; с. коэффициент *см.* коефіцієнт; с. состав *см.* состав; с. эквивалент *см.* еквівалент; с-кое соотношение *см.* соотношення; с-кое уравнение *см.* урівнення

стехиометрия *физ.* стехіометрія
стибиконит *геол.* стибіконіт, -ту
стибиоколумбит *геол.* стибіоколумбіт, -ту
стибиопалладинит *геол.* стибіопаладиніт, -ту

стибиотанталит *геол.* стибіотанталіт, -ту
стибнит *геол.* стибніт, -ту
стивидор *техн.* стивідор, -ра
стигматизация *техн.* стигматизація
стилка *техн.* стеління, розстиланья, настиланья, настеляння

стилобат *техн.* стилобат, -та
стилолит *геол.* стилоліт, -ту
стилометр *техн.* стилометр, -ра
стилоскоп *техн.* стилоскоп, -па
стилочный *техн.* розстилальний; с-ная машина *см.* машина

стиль *астр., техн.* стиль, -лю; новый *с.* астр. новий стиль; старый *с.* астр. старий стиль

стильб *физ.* стильб, -ба
стильбен *геол.* стильбен, -ну
стильбеновый *геол., физ.* стильбеновий; с. фосфор *см.* фосфор

стильбесов *матем.* стільтьєсів
стимулировать *техн., несов. и сов.* стимулювати

стимулирующий *техн.* стимулюючий
стимулятор *техн.* стимулятор, -ра
стимуляция *техн.* стимуляція
стипит *геол.* стипіт, -ту
стираемость *техн.* стіраність, -ності
стирание *матем., техн.* стірання; с. записи *техн.* стірання запису
стирол *техн.* стирол, -лу
стироловый *техн.* стироловий
стискальщик *техн.* стискальник, -ка
стискивать, стиснуть *техн.* стіскувати и стискати, стіснути; -ться стіскуватися, стискаться

стиснутый *техн.* стіснений, стіснутый
стистаит *геол.* стистаїт, -ту
стихтит *геол.* стихтіт, -ту
стишовит *астр.* стишовіт, -ту
стоговоз *техн.* стоговоз, -за
стоговой *техн.* стоговий, стіжковий
стогокопнитель *техн.* стогокопнувач, -ча
стогомет *техн.* стогоклад, -да
стогометание *техн.* стогоскладання, стогування

стогометатель *техн.* стогоклад, -да
стоградусный *физ.* стоградусний; с-ная шкала *см.* шкала; с. термометр *см.* термометр

стоечка *техн.* стоячок, -чка
стойка *техн.* стояк, -ка; амортизационная с. амортизаційний стояк; аппаратная с. апаратний стояк; верстачная с. верстаковий стояк; вертикальная с. вертикальный стояк; выдёргивание стоек *см.* выдёргивание; гидравлическая с. гідравлічний стояк; жёсткая с. твердый стояк; качающаяся с. хитный стояк; коренная с. головный стояк; крепёжная с. кріпильный стояк; леерная с. леерный стояк; наголовник с-ки *см.* наголовник; опорная с. опорный стояк; отбойная с. відбійный стояк; поверхностная с. поверхневый стояк; податливая с. піддатливый стояк; полая с. порожнистый стояк; раздвижная с. розсувный стояк; рамная с. рамный стояк; распорная с. розпёрный стояк; рессорная с. ресорный стояк; решётчатая с. ґратчастый стояк; составная с. складеный стояк; с. шасси стояк шасі; токораспределительная с. струморозподільный стояк; упорная с. упорный стояк; ферменная с. фермовый стояк; фиксаторная с. фіксаторный стояк

стойкий *техн., физ.* стійкий; с-кая краска *см.* краска; с-кое равновесие *см.* равновесие; с-кое свойство *см.* свойство

стойкость *матем., техн., физ.* стійкість, -кості; внешняя с. матем. зовнішня стійкість; внутренняя с. матем. внутрішня стійкість; выборочная с. матем. вибіркова стійкість; детонационная с. техн. детонаційна стійкість; интегральная с. матем. інтегральна стійкість; коррозионная с. техн., физ. корозійна стійкість; механическая с. физ. механічна стійкість; средняя с. матем., физ. середня стійкість; статическая с. физ. статична

стійкість; терміческая с. *физ.* термічна стійкість; фільтруюча с. *физ.* фільтрувальна стійкість; химическая с. *физ.* хімічна стійкість; эмпирическая с. *матем.* емпірична стійкість

сток *геол., гидр., техн.* 1. стік, сто́ку; годово́й с. *гидр.* річний стік; дождево́й с. *техн.* дощовий стік; коэффициент с-ка *см.* коефіцієнт; максимальный с. *гидр.* максимальний стік; местный с. *гидр.* місцевий стік; модуль с-ка *см.* модуль; объём с-ка *см.* об'єм; по́верхностный с. *геол.* поверхневий стік; подзёмный с. *геол.* підземний стік; почвенный с. *геол.* ґрунто́вий стік; 2. (*процесс*) стікання

стокезит *геол.* стокезит, -ту

сто́кер *техн.* сто́кер, -ра

сто́керный *техн.* сто́керний; с. винт *см.* винт

стокс *физ.* стокс, -са; с.-поляриметр *см.* поляриметр

стоксметр *астр., физ.* стоксметр, -ра

стол стіл, стола́; амальгамационный с. *техн.* амальгамаційний стіл; браковочный с. *техн.* бракувальний стіл; вибрационный с. *техн.* вібраційний стіл; вращающийся с. *техн.* обертовий стіл; встряхивающийся с. *техн.* струсний стіл; качающийся с. *техн.* хитний стіл; концентрационный с. *геол.* концентраційний стіл; ледниковый с. *геол.* льодовиковий стіл; ленточный с. *техн.* стрічковий стіл; мо́ечный с. *техн.* мийний стіл; наборный с. *техн.* складальний стіл; наклонный с. *техн.* похилий стіл; подвижной с. *техн.* рухомий стіл; подъёмно-качающийся с. *техн.* підйомно-хитний стіл; подъёмный с. *техн.* піднімальний стіл; разбраковочный с. *техн.* розбракувальний стіл; разметочный с. *техн.* розмічальний стіл; расчётный с. *техн.* розрахунковий стіл; сеточный с. *техн.* сітковий стіл; скатный с. *техн.* скатний стіл; сортировочный с. *техн.* сортувальний стіл

столб стовп, -па́; вентиля́ный с. *техн.* вен-тильний стовп; водяной с. *физ.* водяний стовп; вольтов с. *физ.* вольтів стовп; восста́ющий с. *геол.* підняття́вий стовп; выемочный с. *геол.* виїмковий стовп; вышатывание с-бо́в *см.* вышатывание; граничный с. *геол.* межовий стовп; крепёжный с. *техн.* кріпильний стовп; ответвительный с. *техн.* відгалужувальний стовп; оттяжной с. *техн.* відтяжний стовп; подпорный с. *техн.* підпирний стовп; путевой с. *техн.* шляховий стовп; решётчатый с. *техн.* ґратчастий стовп; ртутный с. *физ.* ртутний стовп; рудный с. *геол.* рудний стовп; створный с. *техн.* створний стовп; термоэлектрический с. *физ.* термоелектричний стовп

столбе́ц 1. *техн.* стовпе́ць, -пця́, шпальта́; 2. *матем., физ.* стовпе́ць, -пця́; бесконечный с. *матем.* нескінченний стовпе́ць; начальный с. *матем.* початковий стовпе́ць; с. матрицы *матем.* стовпе́ць матриці; с. определителя *матем.* стовпе́ць визначника

сто́лбик *техн.* сто́впчик, -ка; контрольный с. контрольний сто́впчик; предельный с. граничный сто́впчик

столбово́й *геол., техн.* стовпови́й; с. трансформатор *см.* трансформатор; с. фундамент *см.* фундамент

столбоста́в *техн.* стовпоста́в, -ва

столбце́вой и столбцо́вый *матем.* стовпце́вий; с-вая матрица *см.* матрица; с. ранг *см.* ранг

столбча́к *геол.* стовпча́к, -ку́

сто́лбчатый *геол., техн.* стовпча́стий; с-тая отдельность *см.* отдельность

столе́тие *астр.* сторі́ччя, столі́ття

столе́тний *астр.* сторі́чний, столі́тній

сто́лик *физ.* сто́лик, -ка; предметный с. предметный сто́лик

столкнове́ние зіткнення; куло́новское с. *физ.* куло́нівське зіткнення; лобовое с. *техн.* лобове зіткнення; неупругое с. *физ.* непру́жне зіткнення; нецентральное с. *астр.* нецентральне зіткнення; сверхупругое с. *астр.* надпру́жне зіткнення; с. атомов *физ.* зіткнення атомів; с. поездов *техн.* зіткнення поїздів (по́тягів); тройное с. *астр.* потрійне зіткнення; упругое с. *физ.* пружне зіткнення; центральное с. *астр., физ.* центральне зіткнення

столкновительный *астр., физ.* зіштовхувальний; с-ная эволюция *см.* эволюция; с. режим *см.* режим

сто́ловый *астр., геогр.* столо́вий; с-вая страна́ *см.* страна́

столя́р *техн.* столя́р, -ра; с.-краснодерёвщик столя́р-червонодереве́ць, столя́ра-червонодеревца́ (столя́р-червонодеревник, столя́ра-червонодеревника)

столя́рная *техн., суш.* столя́рня

столя́рничать *техн.* столя́рувати

столя́рничество и столя́рство *техн.* столя́рничество и столя́рство

столя́рно-плотни́ческий *техн.* столя́рно-тесля́рський; с.-п. инструмент *см.* инструмент

столя́рный *техн.* столя́рний; с-ная мастерская́ *см.* мастерская́; с-ная ножовка́ *см.* ножовка́; с-ная пила́ *см.* пила́; с-ная плита́ *см.* плита́; с-ная стамеска́ *см.* стамеска́; с-ная струбци́на *см.* струбци́на; с-ное де́ло *см.* де́ло; с-ное ремесло́ *см.* ремесло́; с-ные тиски́ *см.* тиски́; с. верста́к *см.* верста́к; с. инструмент *см.* инструмент; с. клей *см.* клей; с. лес *см.* лес; с. молото́к *см.* молото́к; с. рапи́ль *см.* рапи́ль; с. скобе́ль *см.* скобе́ль

столя́рство *см.* столя́рничество

стопа́ *техн.* стопа́; (*книг, тетрадей*) стіс и стос, сто́су

сто́п-а́нкер *техн.* сто́п-а́нкер, сто́п-а́нкера

стопа́рный *техн.* стопа́рний

сто́пин *техн.* сто́пін, -на

сто́пинг *техн.* сто́пінг, -га

сто́п-ка́др *техн.* сто́п-ка́др, сто́п-ка́дру

сто́п-кра́н *техн.* сто́п-кра́н, сто́п-кра́на

сто́пор *техн.* сто́пор, -ра; винтово́й с.

гвинтовой сто́пор; палубный с. палубний сто́пор; пружинный с. пружинний сто́пор; рулевой с. рульовий сто́пор; цепной с. ланцюговий сто́пор

стопорёзка *техн.* стопорізка

стопорёзчик *техн.* (специальность) стопорізальник; -чица стопорізальниця

стопорить *техн.* стопорити; -ться стопоритися

стопорный *техн.* стопорний; с-ная гайка *см.* гайка; с-ная собачка *см.* собачка; с-ная шайба *см.* шайба; с-ная шпилька *см.* шпилька; с-ное приспособление *см.* приспособление; с. болт *см.* болт; с. вентиль *см.* вентиль; с. кулак *см.* кулак; с. механизм *см.* механизм; с. палец *см.* палец; с. штифт *см.* штифт

стоп-сигнал *техн.* стоп-сигнал, стоп-сигналу

стоп-стержень *физ.* стоп-стрижень, стоп-стрижня

стоп-цилиндр *техн.* стоп-циліндр, стоп-циліндра

сторнованный *техн.* околотований; молочений (обмолочений) в околот

сторновать *техн.* околотовати, молотити в околот

сторновка *техн.* 1. (действие) околотовання; 2. (снопы) околот, -ту

сторож *геол.* застережник, -ка

сторожевой *техн.* сторожовий, вартовый; с-вое судно *см.* судно; с. корабль *см.* корабль; с. пост *см.* пост; с-вые огни *см.* огонь

сторожок *геогр., техн.* сторожок, -жка; (в измерительных приборах) стрілка

сторона 1. *матем., техн., физ.* (место вне центра) бік, боку; лицевая с. *техн.* а) (здания) чільний бік; б) (ткани) правий бік; напорная с. *техн., физ.* напірний бік; оборотная с. *матем., техн.* зворотний бік; подветренная с. *метеор.* підвітряний бік; противоположная с. *матем., физ.* протилежный бік; 2. *астр., матем.* сторона; дневная с. *астр.* денна сторона; смежная с. *матем.* суміжна сторона; с. равенства *матем.* сторона рівності

сторцевать *техн.* сторцювати

сторцованный *техн.* сторцюваний

стос *техн.* стіс и стос, стосу

стосечовый *техн.* стосвічковий

стосильный *техн.* стосильный; с. трактор *см.* трактор

стохастический *матем., физ.* стохастичный; с-кая аппроксимация *см.* аппроксимация; с-кая задача *см.* задача; с-кая матрица *см.* матрица; с-кая мера *см.* мера; с-кая модель *см.* модель; с-кая независимость *см.* независимость; с-кая непрерывность *см.* непрерывность; с-кая подгруппа *см.* подгруппа; с-кая размерность *см.* размерность; с. метод *см.* метод; с. оператор *см.* оператор; с. процесс *см.* процесс; с-кое приближение *см.* приближение; с-кое распределение *см.* распределение; с-кое ядро *см.* ядро

сточенный *техн.* сточений

сточка *техн.* сточування

сточный *техн.* стічний; с-ная труба *см.* труба; с-ные воды *см.* вода; с. жёлоб *см.* жёлоб

стояк *техн.* стояк, -ка; кустовой с. кущовый стояк; литниковый с. ливниковый стояк; нагнетательный с. нагнітальний стояк; подающий с. подавальний стояк; разводящий с. розвідний стояк

стояковый *техн.* стояковий

стояние *астр.* стояння; с. планеты стояния планеты; точка с-ния *см.* точка²

стоянка *техн.* стоянка; с. машин стоянка машин; рейдовая с. рейдова стоянка; якорная с. якірна стоянка

стояночный *техн.* стоянковый

стоять *техн.* стояти; с. на приколе *см.* прикол; с. под парами стояти під парами

стоячий *матем., техн., физ.* стоячий; с-чая волна *см.* волна; с-чая ремиза *см.* ремиза; с. воротник *см.* воротник; с. такелаж *см.* такелаж

стравливание *техн.* 1. (пара, воздуха) стравлювання, выпускация; 2. (каната, снасти) попускання

стравливать, стравить *техн.* 1. (пар, воздух) стравлювати, стравити, выпускати, выпустити; 2. (канат, снасть) попускати, попустить; -ться 1. стравлюватися, выпускаться; 2. попускаться

страивать, строить *техн.* строювати, строїти

страна *геогр.* 1. (государство, местность) країна; горная с. гірська країна; столовая с. столова країна; 2. (сторона горизонта) сторона; с-ны света стороны світу

страница *техн.* сторінка; нумератор с-ниц *см.* нумератор; обреш с-цы *см.* обреш

страничный *киб., техн.* сторінковий; с-ная память *см.* память

странный *физ.* дивный; с. кварк *см.* кварк

страта *физ.* страта

стратегический *матем., физ.* стратегічний; с-кая модель *см.* модель

стратегия *матем.* стратегія; выигрывающая с. виграшна стратегія; марковская с. марковська стратегія; смешанная с. змішана стратегія; стационарная с. стаціонарна стратегія

стратиграф *геол.* стратиграф, -фа

стратиграфический *геол.* стратиграфічний; с-кая граница *см.* граница; с-кая колонка *см.* колонка; с-кая шкала *см.* шкала; с. анализ *см.* анализ; с. барьер *см.* барьер; с. перерыв *см.* перерыв; с. разрез *см.* разрез; с-кое несогласие *см.* несогласие

стратиграфия *геол.* стратиграфія

стратиметр *техн.* стратиметр, -ра

стратирование *физ.* стратування

стратировать *физ.* стратувати; -ться стратуватися

стратисфера *геол., физ.* стратисфера

стратисферный геол., физ. стратисферный
 стратификация геол. стратифікація
 стратифицированный геол. стратифікований
 стратифицировать геол., несов. и сов. стратифікувати; -ться стратифікуватися
 стратодиржабль техн. стратодиржабль, -бля
 стратометр техн. стратометр, -ра
 стратон геол. стратон, -ну
 стратонавт техн. стратонавт, -та
 стратонмия геол. стратонмія
 стратопаращют техн. стратопаращют, -та
 стратопауза астр., техн. стратопауза
 стратоплавание техн. стратоплавання
 стратоплан техн. стратоплан, -на
 стратопланер и стратопланёр техн. стратопланер, -ра
 стратопланный техн. стратопланный
 страторегион геол. страторегіон, -ну
 стратоскоп астр. стратоскоп, -па
 стратостат техн. стратостат, -та
 стратостатный техн. стратостатный
 стратостатчик техн. стратостатчик, -ка
 стратосфера геогр. стратосфера
 стратосферный геогр. стратосферный
 стратотип геол. стратотип, -пу; вторичный
 с. вторичный стратотип
 стратотипический геол. стратотиповий
 стратозкотон геол. стратозкотон, -ну
 стрежень техн. стрижень, -жня; с. течение стрижень течії
 стрежневой техн. стрижневый, стрижнёвый
 стрейнер техн. стрейнер, -ра
 стрейнирование техн. стрейнування
 стрейнировать техн. стрейнувати
 стрела техн. стріла, стрілка, висота; вылет с-лы крана см. вылет; грузовая с. техн. вантажна стріла; конвейерная с. техн. конвеєрна стріла; крановая с. техн. кранова стріла; с. провисания техн. стріла провисання; экскаваторная с. техн. экскаваторна стріла
 стрелка стрілка; автоматическая с. техн. автоматична стрілка; астатическая с. техн. астатична стрілка; весовая с. техн. вагова стрілка; вытягивающаяся с. техн. втяжна стрілка; железнодорожная с. техн. залізнична стрілка; композиция с-лок см. композиция; магнитная с. геогр. магнітна стрілка; минутная с. техн. хвилинна стрілка; остряк с-ки см. остряк; отжимная с. техн. відтискна стрілка; секундная с. техн. секундна стрілка; трамвайная с. техн. трамвайна стрілка; часовая с. техн. годинникова стрілка (стрілка годинника)
 стреловидный техн. стрілоподібный
 стрелково-снайперский техн. стрілецько-снайперський
 стрелковый техн. стрілецький
 стреловидность техн. стрілоподібність, -ности; с. крыла стрілоподібність крыла

стреловидный техн. стрілоподібный
 стрелок техн. стрілець, -льця
 стрелообразный техн. стрілоподібный
 стрелочка матем. стрілочка
 стрелочный техн. стрілковый; с-ная улица см. улица; с-ное перо см. перо; с-ное устройство см. устройство; с-ные весы см. весы; с. ваттметр см. ваттметр; с. гальванометр см. гальванометр; с. замок см. замок; с. индикатор см. индикатор; с. нумератор см. нумератор; с. перевод см. перевод; с. пост см. пост; с. прибор см. прибор; с. приводозамыкатель см. приводозамыкатель; с. рычаг см. рычаг; с. сигнал см. сигнал; с. синхроскоп см. синхроскоп; с. телеграф см. телеграф; с. фонарь см. фонарь
 стрельба (мн. стрельбы) техн. стрільба (мн. стрільби); (стреляние) стріляння; зенитная с. зенітна стрільба; навесная с. навісна стрільба; настильность с-бы см. настильность
 стрельбище техн. стрільбище
 стрельбищный техн. стрільбищный
 стрельчатосводный техн. стрілчастосклепінный
 стрельчатый техн. стрілчастый; с-тая арка см. арка; с. калибр см. калибр; с. свод см. свод
 стреляние техн. стріляння
 стреляющий техн. стріляющий
 стремной см. стремянный
 стремнина геогр. бистрина, бистринь
 стремя техн. стремёно
 стремянка техн. стрем'янка; с. рессоры стрем'янка ресори
 стремянный и стремной техн. стремённый
 стренга техн. стренга
 стренер техн. стренер, -ра
 стригальный техн. стригальный; с-ные ножницы см. ножницы; с. валик см. валик
 стригальщик техн. (специальность) стригаль, -ля, стрижій, -жія; -щица стригальница, стрижійка
 стриженный техн. стрижений
 стрижка техн. стрижка, стрижения
 стрикционный матем. стрикційный; с-ная линия см. линия: горловая л.
 стрикция матем. стрикція
 стример астр. стример, -ра
 стрингер техн. стрингер, -ра; бортовой с. бортовой стрингер; гребневой с. гребеневый стрингер; днищевый с. днищевый стрингер; интеркостельный с. інтеркостельный стрингер; листовый с. листовый стрингер; непрерывный с. неперервний стрингер; переборочный с. перегородний стрингер; трюмный с. трюмный стрингер; уширенный с. розширенный стрингер
 стрингерный техн. стрингерный
 стриппер техн. стріпер, -ра; с.-кран стріпер-кран, стріпер-крана; толкающий с. штовхальный стріпер

стрипперный *техн.* стріперний
стрипперование *техн.* стріперування
строб *техн.* строб, -ба; с.-імпульс строб-імпульс, строб-імпульсу

стробирование *техн., физ.* стробування, стробіювання

стробировать *техн., физ.* стробувати, стробіювати

стробирующий *техн., физ.* стробувальний; с. каскад *см.* каскад

строборезонансный *физ.* строборезонансний; с. гальванометр *см.* гальванометр

стробоскоп *техн.* стробоскоп, -па

стробоскопический *физ.* стробоскопічний; с. осцилоскоп *см.* осцилоскоп; с. тахометр *см.* тахометр; с. эффект *см.* эффект

стробоскопия *физ.* стробоскопія

строгаль *см.* строгальщик

строгальный *техн.* стругальний; с-ная машина *см.* машина; с. инструмент *см.* инструмент; с. кондуктор *см.* кондуктор; с. нож *см.* нож; с. резец *см.* резец; с. станок *см.* станок

строгальщик и строгаль *техн.* (специальность) стругальник, -ка; -щица стругальница

строгание *техн.* стругання; продольное с. позадвжне стругання

строганный и струганный *техн.* віструганий, поструганий, струганий; с-ная фанера *см.* фанера; с-ные пиломатериалы *см.* пиломатериалы; строганный шпон *см.* шпон

строгать и стругать *техн.* стругати; с. начерно стругати начерно

строгающий *техн.* стругальний, стругающий

строгий *матем.* стрігий; с-гая монотонность *см.* монотонность; с-гая ситуация *см.* ситуация; с-гая теория *см.* теория; с. максимум *см.* максимум; с. минимум *см.* минимум; с. подфунктор *см.* подфунктор; с. эниморфизм *см.* эниморфизм; с-гое включение *см.* включение; с-гое неравенство *см.* неравенство; с-гое равенство *см.* равенство

строгость *матем.* стрігість, -гості

строевой *техн.* будівний, будівельний; с-вая диаграмма *см.* диаграмма; с. лес *см.* лес; с. материал *см.* материал

строение 1. (структура) будова; асимптотическое с. *матем.* асимптотична будова; волокнистое с. *геол.* волокниста будова; глыбовое с. *геол.* брилова будова; дендритное с. *техн.* дендритна будова; дендритовое с. *техн.* дендритова будова; зернистое с. *техн.* зерниста будова; кристаллическое с. *техн.* кристалічна будова; крупнозернистое с. *техн.* крупнозерниста будова; мелкозернистое с. *техн.* дрібнозерниста будова; микроскопическое с. *техн.* мікроскопічна будова; миндалевидное с. *техн.* мигдалеподібна будова; оболочечное с. *физ.* оболонкова будова; оолитовое с. *геол.* оолітова будова; плотное с. *техн.* щільна будова; пористое с. *техн.* пориста будова; пор-

фировидное с. *техн.* порфіроподібна будова; пролётное с. *техн.* прогінна (прогонова) будова; слойное с. *техн.* шарувата будова; сферолитовое с. *геол.* сферолітова будова; трёхпролётное с. трипрогонова будова; химическое с. *физ.* хімічна будова; ярусное с. *техн.* ярусна будова; 2. (здание) будівля; 3. (действие) будування

строенный *техн.* стрієний; с-ная езда *см.* езда

строжка *техн.* стругання

строитель *техн.* (рабочий) будівельник, -ка; (участник строительства) будівник, -ка, будівничий

строительно-монтажный *техн.* будівельно-монтажный

строительный *техн.* будівельний, будівний; с-ная керамика *см.* керамика; с-ная конструкция *см.* конструкция; с-ная механика *см.* механика; с-ная перемычка *см.* перемычка; с-ная площадка *см.* площадка; с-ная промышленность *см.* промышленность; с-ная сталь *см.* сталь; с-ная техника *см.* техника; с-ная физика *см.* физика; с-ные леса *см.* леса; с-ные пиломатериалы *см.* пиломатериалы; с-ные работы *см.* работа; с. лес *см.* лес; с. материал *см.* материал; с. подъемник *см.* подъемник; с. рабочий *см.* рабочий; с. раствор *см.* раствор; с. участок *см.* участок

строительский *техн.* будівельницький, будівничий

строительство *техн.* (процесс) будівництво; (построение) побудова; гидротехническое с. гідротехнічне будівництво; дорожное с. шляхове будівництво; индустриализация с-ва *см.* индустриализация; капитальное с. капітальне будівництво; крупноблочное с. великоблоковое будівництво; крупнопанельное с. великопанельное будівництво; полносборное с. повноскладальное будівництво; поточно-скоростное с. потоково-швидкісне будівництво; промышленное с. промислове будівництво; сборное с. збірне будівництво; сейсмостойкое с. сейсмостійке будівництво

строить *техн.* (здание) будувати, ставити; (сооружать) споруджувати; (из камня, кирпича) мурувати

строй 1. *техн.* (структура) будова; 2. *физ.* лад, -ду; темперированный с. темперований лад

стройдеталь *техн.* буддеталь

строиндустрия *техн.* будіндустрія

стройка *техн.* 1. (действие) будування, будова; ставлення, мурування; 2. (строительство) будівництво; высотная с. висотне будівництво

стройкерамика *техн.* будкераміка

стройматериал (строительный материал) *техн.* будматеріал, -лу (будівельний матеріал)

стро́йный *матем.* стрункий; с-ная теория *см.* теория

стройплощадка (строительная площадка) *техн.* будмайданчик, -ка (будівельний майданчик)

строка и строчка *матем., техн., физ.* рядок, -дка; бесконечная *с. матем.* нескінченний рядок; конечная *с. матем.* скінченний рядок; контрольная *с. техн.* контрольний рядок; координатная *с. матем.* координатний рядок; красная *с. техн.* новий рядок; начальная *с. матем.* початковий рядок; обрезка *с-к см.* обрізка; отступная *с. відступний рядок*; сдвиг *с-к см.* сдвиг; слияние *с-к см.* злиття; сползание *с-к см.* сползання; с. изображения *техн.* рядок зображення; с. матрицы *матем.* рядок матриці; с. определителя *матем.* рядок визначника

строкоотливной и строкоотливочный *техн.* рядковідливний

строкопечатающий *техн.* рядкодруквальний, рядкодрукуючий

строкорез *техн.* рядкоріз, -за

строматолит *геол.* строматоліт, -ту

стромболи *геол., нескл.* стромболі; кратер *с. см.* кратер

стронцианит *геол.* стронціаніт, -ту

стронциевый *геол., физ.* стронцієвий; с. метод *с. см.* метод

стронциоапатит *геол.* стронціоапатит, -ту

строп *техн.* строп, -па; грузовой *с.* вантажний строп; парашютный *с.* парашютний строп; связной *с.* зв'язувальний строп; цепной *с.* ланцюговий строп

стропальщик *техн.* стропальник, -ка

стропилина *техн.* кроквіна; наугольная (угловая) *с.* кутова кроквина

стропилить *техн.* ставити крокви

стропило *техн.* кроква (*мн.* крокви, кроков); висячие *с-ла* висячі крокви; наслонные *с-ла* приставні крокви

стропильный *техн.* кроквяний; с-ная балка *с. см.* балка; с-ная крепь *с. см.* крепь; с-ная нога *с. см.* нога; с-ная схватка *с. см.* схватка; с-ная ферма *с. см.* ферма; с. замок *с. см.* замок; с. костыль *с. см.* костыль

строповка *техн.* стропування

строповый *техн.* строповий

строфоид *матем.* строфоїда; косая *с.* скісна строфоїда; прямая *с.* пряма строфоїда

строчение *техн.* строчіння

строченный *техн., прич.* строчений

строчёный *техн., прил.* строчений, ви-строчений, построчений

строчечный *техн.* рядковий

строчильщик *техн.* строчильник, -ка

строчить *техн.* строчити

строчка¹ *техн.* 1. (в шитье) строчка; потайная *с.* потайна строчка; прошивная *с.* прошивна строчка; 2. (действие) строчіння

строчка² *с. см.* строка

строчной и строчный *матем., техн., физ.* рядковий; с-ная матрица *с. см.* матрица; с-ная развёртка *с. см.* розвёртка; с-ная синхрониза-

ция *с. см.* синхронізація; с-ный вектор *с. см.* вектор; с-ный усилитель *с. см.* усилитель

строющийся *техн.* будований, споруджуваний, мурований

струбцина *техн.* струбціна; зажимная *с.* затискна струбціна; столярная *с.* столярна струбціна; хомутовая *с.* хомутова струбціна

струбцинка *техн.* струбцінка

струг *техн.* струг, -га; (столярный — ещё) струганок, -нка; быстроходный *с.* швидкохідний струг; дорожный *с.* шляховий струг; дугообразный *с.* дугоподібний струг; каблучный *с.* каблучний струг; мездрильный *с.* міздрільний струг; нож *с-га см.* нож; путевой *с.* шляховий струг; с-пазник струг-пазовик, струга-пазовика; угольный *с.* вугільний струг; уторный *с.* утірний струг; фанерный *с.* фанерний струг

струганный *с. см.* строганный

стругать *с. см.* строгать

струговой и струговый *техн.* струговий; с-вая выемка *с. см.* выемка; с-вая установка *с. см.* установка; с-вой экскаватор *с. см.* экскаватор

стругоскрепер *техн.* стругоскрепер, -ра

струенаправление *техн.* струмененапрявления, струменеспрямування

струенаправляющий *техн.* струмененапрямний

стружечный *техн.* стружковий

стружка *техн.* 1. (предмет) стружка; брикетированная *с.* брикетована стружка; древесная *с.* деревна стружка; небрикетированная *с.* небрикетована стружка; пневмоотсос *с-ки см.* пневмоотсос; стальная *с.* сталёва стружка; угольная *с.* вугільна стружка; упаковочная *с.* пакувальна стружка; усадка *с-ки см.* усадка; 2. (действие) стругання

стружковыжиматель *техн.* стружковитискач, -ча

стружкозавивание *техн.* стружкозавивання

стружколом *техн.* стружколом, -ма

стружкоотводчик *техн.* стружковідвідник, -ка

стружкоотводящий *техн.* стружковідвідний; с-щее устройство *с. см.* устройство

стружкоприёмник *техн.* стружкоприймач, -ча

стружкоразбиватель *техн.* стружкорозбивач, -ча

струистость 1. *физ.* струмістість, -тості; 2. *техн.* завилькуватість, -тості; хвилястость, -тості

струистый 1. *физ.* струмістий; 2. *техн.* завилькуватий, хвилястий

струить 1. *техн.* струмити; 2. *физ.* (излучать) випромінювати

струйка *техн., физ.* струмінка; элементарная *с.* елементарна струмінка

струйный *техн., физ.* струмінний; с-ная инжекция *с. см.* інжекція; с-ная мойка *с. см.*

мойка; с-ная пневмоавтоматика *см.* пневмоавтоматика; с-ная продувка *см.* продувка; с-ная форсунка *см.* форсунка; с-ное распыление *см.* распыление; с-ное реле *см.* реле; с-ное течение *см.* течение; с. насос *см.* насос; с. промыватель *см.* промыватель; с. увлажнитель *см.* увлажнитель

струйчатый *астр., техн., физ.* струменистый, струменястый; с-тая свилеватость *см.* свилеватость; с-тая сушилка *см.* сушилка; с. протуберанец *см.* протуберанец

структура структура; алгебраическая *с. матем.* алгебрична структура; алевролитовая *с. геол.* алевролітова структура; аллотриоморфная *с. геол.* алотріоморфна структура; атомистическая *с. физ.* атомістична структура; афанитовая *с. геол.* афанітова структура; базис с-ры *см.* базис; биоморфная *с. геол.* біоморфна структура; брекчиевидная *с. геол.* брекчієподібна структура; венцовая *с. геол.* вінцева (вінчикова) структура; видманштеттова *с. техн.* відманштеттова структура; гармоническая *с. матем.* гармонійна структура; гексагональная *с. физ.* гексагональна структура; геологическая *с. геол.* геологічна структура; гетерогенная *с. физ.* гетерогенна структура; глубинная *с. геол.* глибинна структура; групповая *с. матем.* групова структура; дедекіндова *с. матем.* дедекіндова структура; дендритная *с. физ.* дендритна структура; дифференциальная *с. матем.* диференціальна структура; длина с-ры *см.* длина; звездная *с. матем.* зіркова структура; зебра-с. *астр.* зебра-структура; зернистая *с. геол.* зерниста структура; зубчатая *с. хромо-сфёры астр.* зубчаста структура хромосфёры; игольчатая *с. физ.* голчаста структура; идиоморфная *с. геол.* ідіоморфна структура; интергранулярная *с. физ.* інтергранулярна структура; каноническая *с. матем.* канонічна структура; колломорфная *с. геол.* колломорфна структура; кольцевая *с. астр., геол.* кільцева структура; криогенная *с. геол.* кріогенная структура; криптовзрывная *с. геол.* криптивибухова структура; криптокристаллическая *с. физ.* криптокристалічна структура; кристаллическая *с. физ.* кристалічна структура; крупномасштабная *с. [вселенной] астр.* великомасштабна структура [всесвіту]; кубическая *с. физ.* кубічна структура; лучевая *с. астр., физ.* променева структура; лучистая *с. астр.* промениста структура; мелкокомковатая *с. геол.* дрібногрудочкувата структура; микрозернистая *с. геол.* мікрозерниста структура; микроструктурная *с. физ.* мікроструктурна структура; моноклинная *с. физ.* моноклінна структура; мультипликативная *с. матем.* мультиплікативна структура; неупорядоченная *с. физ.* невпорядкована структура; нильпотентная *с. матем.* нільпотентна структура; ноздреватая *с. техн.* ніздрювата структура; оверлейная *с. физ.* оверлейна структура; орторомбическая *с. физ.* ортором-

бічна структура; осевая *с. геол.* осьова структура; пелитовая *с. геол.* пелітова структура; перенос с-ры *см.* перенос; перлитовая *с. техн.* перлітова структура; планарная *с. астр., геол.* планарна структура; пластинчатая *с. техн.* пластинчаста структура; плитчатая *с. техн.* плитчаста структура; плотноупакованная *с. физ.* щільноупакована структура; подчиненная *с. матем.* підпорядкована структура; полная *с. матем.* повна структура; полумодулярная *с. матем.* напівмодулярна структура; потенциально-импульсная *с. матем., физ.* потенціально-імпульсна структура; представление с-ры *см.* представление; проективная *с. матем.* проективна структура; пространственная *с. физ.* просторова структура; псаммитовая *с. геол.* псамітова структура; псефитовая *с. геол.* псефітова структура; разрешимая *с. матем.* розв'язна структура; распределительная *с. матем.* розподільна структура; резонансная *с. физ.* резонансна структура; риманова *с. матем.* ріманова структура; ромбоэдрическая *с. матем.* ромбоєдрична структура; сверхтонкая *с. физ.* надтонка структура; секторная *с. астр.* секторна структура; сериальная *с. геол.* серіальна структура; сериально-пойкилитовая *с. геол.* серіально-пойкілітова структура; сериально-порфировая *с. геол.* серіально-порфірова структура; ситовидная *с. геол.* ситоподібна структура; смешанная *с. геол.* змішана структура; согласующая *с. матем.* погоджувальна структура; спиральная *с. астр.* спіральна структура; списочная *с. киб.* спискова структура; среднезернистая *с. геол.* середньозерниста структура; стекловидная *с. техн.* склоподібна структура; тетрагональная *с. физ.* тетрагональна структура; тонкозернистая *с. геол., техн.* тонкозерниста структура; трахитоидная *с. геол.* трахітоїдна структура; триклинная *с. физ.* триклінна структура; упорядоченная *с. матем., физ.* упорядкована структура; фарфоровидная *с. геол.* фарфороподібна структура; ферритная *с. физ.* феритна структура; фитагмопелитовая *с. геол.* фітагмопелітова структура; фитоалевропелитовая *с. геол.* фітоалевропелітова структура; фитопелитовая *с. геол.* фітопелітова структура; хондритовая *с. геол.* хондритова структура; шламовая *с. геол.* шламова структура; эвдиagnostическая *с. геол.* евідіагностична структура; эвригранулярная *с. геол.* евригранулярна структура; эвритовая *с. геол.* еврилітова структура; эвтектическая *с. геол.* евтектична структура; эвтектофировая *с. геол.* евтектофірова структура; эвтропическая *с. геол.* евтропічна структура; электронная *с. физ.* електронна структура; эрмитова *с. матем.* ермітова структура; явнокристаллическая *с. геол.* явнокристалічна структура; ячеистая *с. геол., физ.* комірчаста структура; ячеисто-сетчатая *с. астр.* комірчасто-сітчаста структура

структурно-нечувствительный физ. структурно-нечутливий

структурно-стратиграфический геол. структурно-стратиграфічний

структурность физ. структурність, -ності

структурно-чувствительный физ. структурно-чутливий

структурный структурний; с-ная геология см. геология; с-ная группа см. группа; с-ная карта см. карта; с-ная линия см. линия; с-ная ловушка см. ловушка; с-ная минералогия см. минералогия; с-ная мозаичность см. мозаичность; с-ная теория см. теория; с-ная формула см. формула; с-ная функция см. функция; с-ное несогласие см. несогласие; с-ное уравнение см. уравнение; с. анализ см. анализ; с. геоморфизм см. геоморфізм; с. мотив см. мотив; с. фактор см. фактор; с. шов см. шов

структурообразование физ. структуроутворення

структурообразователь техн. структуроутворювач, -ча

струна техн., физ. струна; гибкая с. гнучка струна; жёсткая с. жорстка струна; петлевая с. петльова струна; подвижная с. зсувна струна; скользящая с. ковзна струна; сочленённая с. зчленована струна; эластичная с. еластична струна

струнный техн., физ. струнный; с. гальванометр см. гальванометр; с. электрометр см. электрометр

струнобетон техн. струнобетон, -ну

струнобетонный техн. струнобетонний

струнозаготовочный техн. струнозаготівельний

струнотянутый техн. струнотянутий; с-тая панель см. панель

стручковатый техн. стручковатий

стручковидный техн. стручкоподібний

стручковый техн. стручковий

струя 1. гидр., техн., физ. струмён, -меня; водяная с. водяний струмён; воздушная с. повітряний струмён; плазменная с. физ. плазмовий струмён; реактивная с. техн. реактивний струмён; 2. техн. струмина; вентиляционная с. вентиляційна струмина; вытекающая с. витічна струмина; газовая с. газова струмина; нагнетательная с. нагнітальна струмина; отклонитель струи см. отклонитель

струящийся астр., физ. струменястый; с-щееся сияние см. сияние

стрясать, стрясти техн. струшувати, струсити

стряхивание техн. струшування

стряхивать, стряхнуть техн. струшувати, струсити; -ться струшуватися

стряхивающий техн. струшувальный; с. механизм см. механизм

стряхнутый техн. струшений

студенистость техн. драглистість, -тості

студенистый техн. драглистий

студень техн. драгли, -лів; гремучий с. желатиновый динамит (-ту), вибухова желатина

студнеобразный техн. драглеподібний

стук техн. стук, -ку; (длительный, частый) стукіт, -коту; детонационный с. детонаційний стук

стул техн. 1. (подставка) стілець, -льця; с. наковальни стілець ковадла; 2. (деревянная опора) стоянень, -нця

стуловой техн. стільцевий; с-вые ножницы см. ножницы; с-вые тиски см. тиски

ступа техн. ступа

ступенчатость східчастість, -тості

ступенчатый 1. (расположенный в виде лестницы, имеющий выступы, уступы) східчастий; с-тая кривая см. кривая; с-тая линза см. линза; с-тая линия см. линия; с-тая переборка см. переборка; с-тая развёртка см. развёртка; с-тая фигура см. фигура; с. барабан см. барабан; с. вал см. вал²; с. горст см. горст; с. грабен см. грабен; с. лабиринт см. лабиринт; с. паз см. паз; с. прицел см. прицел; с. сброс см. сброс; с. сосуд см. сосуд; с. стержень см. стержень; с. устой см. устой; с. шкив см. шкив; 2. (с переходом из одной стадии в другую; работающий на таком принципе) ступеневий; с-тая закалка см. закалка; с-тая изоляция см. изоляция; с-тая логика см. логика; с-тое испарение см. испарение; с-тое исчисление см. исчисление; с-тое матрицирование см. матрицирование; с-тое регулирование см. регулирование; с-тое торможение см. торможение; с-тое формирование см. формирование; с. импульс см. импульс; с. ослабитель см. ослабитель; с. перенос см. перенос; с. переход см. переход; с. пуск см. пуск; с. регулятор см. регулятор; с. редуктор см. редуктор; с. ротор см. ротор

ступень 1. техн. (лестницы) східець, -дця, сходи́на; (ступенька) приступка, приступець, -пця; (переносной лестницы) щабель, -бля, щаблина; входная с. вхідний східець (вхідна сходи́на); 2. геол., техн. (выступ) виступ, -пу; (уступ) уступ, -пу; с. сброса геол. уступ скиду; 3. геол., метеор., техн. (разряд, стадия, фаза) ступінь, -пеня; аэрометрическая с. метеор. аерометричний ступінь; барическая с. метеор. баричний ступінь; барометрическая с. метеор. барометричний ступінь; геотермическая с. геол. геотермічний ступінь; последняя с. [ракеты] техн. останній ступінь [ракети]

ступенька техн. східець, -дця, сходи́нка

ступица техн. маточина; с. винта маточина гвинта; с. колеса маточина колеса; с. маховика маточина маховика

ступичный техн. маточинный

ступка техн. ступка

сту́па техн. ступа

стучание техн. стукання, стукотіння

стучать техн. стукати, стукотіти

стушёванный *техн.* стушований, затушований

стушёвка *техн.* стушування

стушёвывать, стушевать *техн.* стушувати, стушувати; (*затушёвывать*) затушувати, затушувати

стык *геол., техн.* стик, -ку; замоноличивание с-ков *см.* замоноличивание; косо́й *с. техн.* ко́сий стик; перекрытый *с. техн.* пере́критий стик; переходный *с. техн.* пере́хідний стик; разгонка с-ков *см.* разгонка; разно́с с-ков *см.* разно́с; расширительный *с. техн.* розширювальний стик; рельсовый *с. техн.* рейко́вий стик; сварной *с. техн.* зварний стик; *с.* в ёлку *техн.* стик ялинкою; *с.* внакрóй *техн.* стик внакрів; *с.* внахлёстку *техн.* стик внапусток; *с.* впритык *техн.* стик вприту́л

стыкование *техн., физ.* стикування

стыковать *техн., физ.* стикувати; -ться стикуватися

стыковка *техн., физ.* стикування; система с-ки *см.* система

стыковой *техн.* стиковий; с-вая кромка *см.* кромка; с-вая накладка *см.* накладка; с-вая планка *см.* планка; с-вая рейка *см.* рейка; с-вая сварка *см.* сварка; с-вая станция *см.* станция; с-вая шпала *см.* шпала; с-вая электросварка *см.* электросварка; с-вое соединение *см.* соединение; *с.* болт *см.* болт; *с.* шов *см.* шов; *с.* шпангоут *см.* шпангоут

стыковочный *техн., физ.* стикувальний; с-ное устройство *см.* устройство

стылый *техн.* охолодний

стычный *техн.* стиковий

стюдентов *матем.* стьюдентів; с-во отношение *см.* отношение

стюард *техн.* стюард; -да; -десса стюардеса

стюартит *геол.* стюартит, -ту

стягиваемый *матем., техн.* стягуваний; с-мое пространство *см.* пространство; *с.* интервал *см.* интервал

стягивание *матем., техн.* стягання, стягивання, стягнення; внутреннее *с. матем.* внутрішнє стягивання

стягивать, стянуть *матем., техн.* стягувати, стягти и стягнути; -ться стягиватися

стягивающий *техн.* стягувальний, стягующий; с-щая накладка *см.* накладка

стягивающийся *матем., техн.* стяжний; с-щееся пространство *см.* пространство; *с.* интервал *см.* интервал

стяжение *геол.* стягнення, стяжіння, конкре́ция

стяжка *техн.* 1. (*действие*) стягання, (*неоконч. д.* — ещё) стягивання; 2. (*то, чем стягивают*) стяжка; вагонная *с.* вагонна стяжка; винтовая *с.* гвинтова́ стяжка; рессорная *с.* ресорна стяжка; цементная *с.* цементна стяжка

стяжной *техн.* стяжний; с-ная гайка *см.* гайка; с-ная лента *см.* лента; с-ная муфта

см. муфта; с-ная скоба *см.* скоба; с-ное скрепление *см.* скрепление; *с.* анкер *см.* анкер; *с.* болт *см.* болт; *с.* обруч *см.* обруч; *с.* хомут *см.* хомут

стянутый *техн.* стянутий, стягнений

субаддитивный *матем.* субадитивний

субаквальный *геол.* субаквальный

субальпийский *геогр.* субальпійський; *с.* пояс *см.* пояс

субантарктический *геогр.* субантарктичний; *с.* пояс *см.* пояс

субарктический *геогр.* субарктичний; *с.* пояс *см.* пояс

субартезианский *геол.* субартезіанський

субатлантический *геогр.* субатлантичний

субаэральный *техн.* субаеральный

субаэрационный *техн.* субаераційний

суббитуминозный *геол., техн.* суббітуміно́зний

суббореальный *геол.* суббореальний

суббуря *астр., геол.* суббуря; авроральная *с.* авроральна суббуря; ионосферная *с. астр.* іоносферна суббуря; магнитная *с. астр.* магнітна суббуря

субвспышечный *астр.* субспалаховий

субвспышка *астр.* субспалах, -ху

субвулканический *геол.* субвулканічний

субгармоника *матем., физ.* субгармоніка

субгармонический *матем.* субгармонічний; логарифмически *с.* логарифмічно субгармонічний

субгауссовский *матем.* субгауссівський; *с.* процесс *см.* процесс

субгедральный *геол.* субгедральний

субгеоантиклиналь *геол.* субгеоантикліналь

субгеосинклиналь *геол.* субгеосинкліналь

субгеосинклинальный *геол.* субгеосинклінальний

субгигант *астр.* субвеле́тень, -тя; звезда-с. *см.* звезда

субграувакка *геол.* субграувака

субдиагональ *матем.* субдіагональ

субкарлик *астр.* субкарлик, -ка

сублимат *физ.* сублімат, -ту

сублимационный *физ.* сублімаційний; с-ная сушилка *см.* сушілка; с-ная сушка *см.* сушка

сублимация *геол., физ.* сублімація

сублимированный *физ.* сублімований

сублимировать *физ., несов. и сов.* сублімувати; -ться сублімуватися

сублитографский *геол.* сублітографський

сублитораль *геол.* сублітораль

субмаринный *геол.* субмаринний

субматрица *матем.* субматриця

субмикроскопический *физ.* субмікроскопічний

субмикроэлемент *техн.* субмікроелемент, -та

субмиллиметровый *астр., техн., физ.* субміліметровий; *с.* диапазон *см.* диапазон

субмоноатомный *физ.* субмоноатомний;
с-ная плёнка *см.* плёнка
субмультипликативный *матем.* субмультипликативний
субнормаль *матем.* субнормаль, піднормаль; полярная *с.* полярна субнормаль
субнормальный *матем.* субнормальный;
с-ная подгруппа *см.* подгруппа; *с.* ряд *см.* ряд
субординатный *астр., физ.* субординатный; с-ная линия *см.* линия; с-ная серия *см.* серия
субплатформенный *геол.* субплатформенный
субполярный *астр.* субполярный
субпровинция *геол.* субпровінція
субпродукты (*ед.* субпродукт) *техн.* субпродукти, -тів (*ед.* субпродукт, -ту)
субпроективный *матем.* субпроективний
субстанция *физ.* субстанція
субстанциональный *матем., физ.* субстанціональний; с-ная производная *см.* производная
субституция *матем.* субституція, підставлення
субституэнд *матем.* субституенд, -да
субстрат *геол., физ.* субстрат, -ту
субстратостат *техн.* субстратостат, -та
субстратосфера *астр.* субстратосфера
субтелескопический *астр.* субтелескопічний
субтермальный *геол.* субтермальний
субтитр *техн.* субтитр, -ру
субтитрование *техн.* субтитрування
субтрактивный *физ.* субтрактивный; с-ное цветовоспроизведение *см.* цветовоспроизведение; *с.* светофильтр *см.* светофильтр
субтропики *геогр., мн.* субтропіки, -ків
субтропический *геогр., метеор.* субтропічний; *с.* климат *см.* климат; *с.* пояс *см.* пояс
субурбанизация *геогр.* субурбанізація
субформация *геол.* субформація
субъективерсия *киб.* суб'єктиверсія
субъективерт *киб.* суб'єктиверт, -та
субъективный *суб'єктивный; с.* символ *см.* символ
субэкваториальный *геогр.* субекваторіальний; *с.* пояс *см.* пояс
суглинистый *геол.* суглинистый, суглинистый
суглиnkовый *геол.* суглиnkовий
суглинок *геол.* суглинок, -нку; лёссовидный *с.* лесоподібный суглинок
судно (*мн.* суда) *техн.* судно (*мн.* судна, -ден); башенное *с.* баштове судно; беспалубное *с.* безпалубне судно; буксирное *с.* буксирное судно; быстроходное *с.* швидкохідне судно; валковое *с.* валкове судно; винтовое *с.* гвинтове судно; водомётное (водоструйное) *с.* водометне (водострумінне) судно; гидрографическое *с.* гідрографічне судно; грузовое *с.* вантажне судно; двухпалубное *с.* двопалубне

судно; зернонасыпное *с.* зернонаси́пне судно; зыбкое *с.* хитке судно; караван судов *см.* караван; китобойное *с.* китобійне судно; колёсное *с.* колісне судно; корпус с-на *см.* корпус; лавирование с-на *см.* лавирование; мореходное *с.* мореплавне судно; надстройка с-на *см.* надстройка; непотопляемость с-на *см.* непотопляемость; обвод с-на *см.* обвод; обшивка с-на *см.* обшивка; остов с-на *см.* остов; панцирное *с.* панцерне судно; парусность с-на *см.* парусность; пассажирское *с.* пасажирське судно; перегиб с-на *см.* перегиб; плоскодонное *с.* плоскодонне судно; полнонаборное *с.* повнонабірне судно; полнопалубное *с.* повнопалубне судно; полуторамачтовое *с.* півторащоголове судно; размагничивание с-на *см.* размагничивание; рефрижераторное *с.* рефрижераторное судно; речное *с.* річкове судно; рыболовное *с.* рибальське судно; рыскливость с-на *см.* рыскливость; самоходное *с.* самохідне судно; составное *с.* складене судно; сторожевое *с.* сторожове судно; сухогрузное *с.* суховантажне судно; товарное *с.* товарне судно; товаро-пассажирское *с.* товаро-пасажирське судно; транспортное *с.* транспортне судно; трейлерное *с.* трейлерне судно; туерное *с.* туерне судно; турбинное *с.* турбінне судно; ходкость с-на *см.* ходкость; холодильное *с.* холодильне судно; ящичное *с.* ящикове судно
судоверфь *техн.* судоверф
судоводитель *техн.* судоводій, -дія
судоводительский *техн.* судоводійський
судовождение *техн.* судоводіння
судовозный *техн.* судовізний
судовой *техн.* судовий, корабельный; с-вая надстройка *см.* надстройка; с-вая радиостанция *см.* радиостанция; с-вая система *см.* система; с-вая тонна *см.* тонна; с-вая турбина *см.* турбина; с-вое время *см.* время; *с.* двигатель *см.* двигатель; *с.* движитель *см.* движитель; *с.* компас *см.* компас; *с.* набор *см.* набор; *с.* пластырь *см.* пластырь
судокорпусный *техн.* суднокорпусний
судомеханик *техн.* судномеханік, -ка
судомеханический *техн.* судномеханічний
судомоделіст *техн.* судномоделіст, -та
судомодель *техн.* судномодель
судомодельный *техн.* судномодельний
судооборот *техн.* суднооборот, -ту
судоподъём *техн.* суднопіднімання, суднопідіймання; гидравлический *с.* гідравлічне суднопіднімання
судоподъёмник *техн.* суднопідійомник, -ка, суднопідіймач, -ча
судоподъёмный *техн.* суднопіднімальний, суднопідіймальний; *с.* механизм *см.* механизм; *с.* эллипс *см.* эллипс
судопромышленность *техн.* суднопромисловість, -вості
судопромышленный *техн.* суднопромисловий
судорабочий *техн.* судноробітник, -ка

судоремонт *техн.* судноремонт, -ту
судоремонтный *техн.* судноремонтный; с.
эллинг *см.* эллинг
судосборщик *техн.* судноскладальник,
-ка
судостроение *техн.* суднобудування
судостроитель *техн.* суднобудівник, -ка
судостроительный *техн.* суднобудівний;
с-ная промышленность *см.* промисленность;
с. бассейн *см.* басейн; с. завод *см.* завод; с.
эллинг *см.* эллинг
судоходность *техн.* судноплавність, -нос-
ті
судоходный *техн.* судноплавний; с. про-
лёт *см.* пролёт; с. шлюз *см.* шлюз
судоходство *техн.* судноплавство; речное
с. річкове судноплавство
суждение *матем.* судження; (заключение)
выводок, -вкү; конверсное с. конверсне суд-
ження; нестрогое с. нестроге судження; об-
щее с. загальне судження; подпротивное с.
підсуперечне судження; противоречивое с.
суперечне (суперечливе) судження; утверди-
тельное с. ствердне судження
сужение звужения, (неоконч. д. — ещё)
звужування; абсолютное с. *техн.* абсолютне
звужения; остаточное с. *техн.* залишкове
звужения; относительное с. *техн.* відносне
звужения; с. в шейке *техн.* звужения в ший-
ці; с. группы *матем.* звужения групи; с.
идеала *матем.* звужения идеала; с. отобра-
жения *матем.* звужения відображення; с.
пласта *геол.* звужения пласта; с. при разрыве
техн. звужения при розриві; с. при растя-
жении *техн.* звужения при розтягу; с. рас-
слоения *матем.* звужения розшарування
суженный *техн.* звужений
суживание *техн.* звужування
суживать, сузить *техн.* звужувати, звүзи-
ти; -ться звужуватися
суживающий *техн.* звужуючий, звүжу-
вальный
суживающийся *киб., техн.* звужуваний,
вүжчающий
сукно *техн.* сукно; бумажное с. бавовняне
сукно; плотное с. густе (цупке) сукно; само-
тканое с. домоткане сукно; тюк с-на *см.* тюк;
шерстобитное с. шаповальське сукно
сукновал и сукновальщик *техн.* сукновал,
-ла
сукновалка *техн.* (машина) сукновалка
сукновальный *техн.* сукновальный, ва-
люшний; с-ная машина *см.* машина; с. сбой
см. сбой
сукновальня *техн.* сукновальня, валюш-
ня, валюшник, -ка, валюша
сукновальник *см.* сукновал
сукнодел *техн.* сукнар, -ря, сукнороб, -ба
сукноделательный и сукнодельный *техн.*
сукнарьский
сукноделие *техн.* сукнарство
сукнодельный *см.* сукноделательный
сукномойка *техн.* сукномийка

сукномойщик *техн.* сукномийник, -ка
суконный *техн.* суконный; (сделанный из
сукна) сукняний; с-ная фабрика *см.* фабри-
ка; с-ное переплетение *см.* переплетение;
с-ное шерстопрядение *см.* шерстопрядение
суконщик *техн.* сукнар, -ря, сукнороб, -ба
сукцинит *геол.* сукцинит, -ту
сулой *техн.* сулой, -лою
сульванит *геол.* сульванит, -ту
сульфатирование *техн.* сульфатування; с.
аккумулятора сульфатування аккумулятора
сульфатирующий *техн., физ.* сульфату-
вальный, сульфатующий; с. обжиг *см.* обжиг
сульфатный *техн.* сульфатный; с-ная на-
кипь *см.* накипь; с-ная печь *см.* печь²
сульфат-целлюлозный *техн.* сульфат-це-
люлозный; с-ц-ная бумага *см.* бумага
сульфатчик *техн.* сульфатник, -ка
сульфид *физ.* сульфид, -ду
сульфидизатор *техн.* сульфидизатор, -ра
сульфидизация *техн.* сульфидизация
сульфидирование *техн.* сульфидування;
стальное с. стальне сульфидування
сульфит *физ.* сульфит, -ту
сульфитация *техн.* сульфитация; мокрая с.
мокра сульфитация; сухая с. суха сульфита-
ция
сульфитирование *техн.* сульфитування
сульфитированный *техн.* сульфитованный
сульфитировать *техн., несов. и сов.* суль-
фитувати
сульфитный *техн.* сульфитный
сульфоборит *геол.* сульфоборит, -ту
сульфоуголь *геол.* сульфовугілля
сумеречно-дневной астр. присмерково-
денный
сумеречный астр., *геол., физ.* присмерко-
вый; свечение с-ного неба *см.* свечение; с-ная
вспышка *см.* вспышка; с-ное зрение *см.* зре-
ние; с-ное небо *см.* небо; с-ное свечение *см.*
свечение; с. спектр *см.* спектр; с. эффект *см.*
эффект
сумерки астр., *физ., мн.* присмерки, -ків,
присмерк, -ку; астрономические с. астр. аст-
рономічні присмерки; гражданские с. астр.
громадянські присмерки; лунные с. астр. мі-
сячні присмерки; навигационные с. астр. на-
вігаційні присмерки
сумма *матем., физ.* сума; алгебраическая
с. *матем.* алгебрична сума; альтерниро-
ванная с. *матем.* альтернована сума; арифмети-
ческая с. *матем.* арифметична сума; беско-
нечная с. *матем.* нескінченна сума; взве-
шенная с. *матем.* зважена сума; гауссова с.
матем. гауссова сума; геометрическая с. *ма-
тем.* геометрична сума; двойная с. *матем.*
подвійна сума; интегральная с. *матем.* ін-
тегральна сума; кардинальная с. *матем.*
кардинальна сума; конечная с. *матем.* скін-
ченна сума; контрольная с. *матем.* конт-
рольна сума; логическая с. *матем.* логічна
сума; многомерная с. *матем.* багатовимірна
сума; накопитель сумм *см.* накопитель; на-

растающая с. матем. наростаюча сума; нормированная с. матем. нормована сума; ординальная с. матем. ординальна сума; ортогональная с. матем. ортогональна сума; относительная с. матем. відносна сума; подпрямая с. матем. підпряма сума; поперечная с. матем. поперечна сума; простая с. матем. проста сума; прямая с. матем. пряма сума; расслоенная с. матем. розшарована сума; риманова с. матем. ріманова сума; световая с. физ. світлова сума; сложная с. матем. складна сума; статистическая с. физ. статистична сума; степенная с. матем. степенева сума; сходящаяся с. збіжна сума; топология с-мы см. топология; тригонометрическая с. матем. тригонометрична сума; упорядоченная с. матем. упорядкована сума; частичная с. матем. часткова сума; частная с. матем. частинна сума

суммарный матем., физ. сумарний; с-ная ошибка см. ошибка; с-ная погрешность см. погрешность; с-ное течение см. течение; с-смеситель см. смеситель; с-тон см. тон

сумматор киб., техн. суматор, -ра; алгебраический с. алгебричний суматор; двойный с. двійковий суматор; двойной с. подвійний суматор; комбинационный с. комбінаційний суматор; накапливающий (накопляющий) с. нагромаджуючий суматор; одноразрядный с. однорозрядний суматор; параллельный с. паралельний суматор; последовательный с. послідовний суматор; тройный с. трійковий суматор; цифровой с. цифровий суматор

сумматорный матем., физ. 1. (относящийся к сумматору) сумматорный; 2. (суммирующий, дающий сумму) сумматорный; с-ная формула см. формула; с-ная функция см. функция

суммирование матем., физ. підсумовування; двойное с. матем. двійкове підсумовування; почленное с. матем. почленне підсумовування

суммированный матем., физ. підсумований

суммировать матем., физ., несов. и сов. підсумовувати, підсумувати

суммируемость матем., физ. сумовність, -ности; абелева с. матем. абелева сумовність

суммируемый матем., физ. сумовний; с-мое семейство см. семейство; с. ряд см. ряд суммирующе-вычитающий киб. підсумувально-віднімальний; с.-в-щее устройство см. устройство 3

суммирующий матем., техн., физ. підсумувальний, підсумовувальний; с-щее устройство см. устройство 3; с. ваттметр см. ваттметр; с. интегратор см. интегратор; с. счётчик см. счётчик

сундучный геол. сундучний; с-ная складка см. складка

суперавиация техн. суперавіація

суперам геол. суперам, -му

супервизор киб. супервізор, -ру

супергармоника физ. супергармоніка
супергармонический матем., физ. супергармонічний; с-кая функция см. функция
супергенный геол. супергенний
супергетеродин техн. супергетеродин, -на
супергетеродинный техн. супергетеродинный; с. приём см. приём; с. приёмник см. приёмник; с. радиоприёмник см. радиоприёмник

супергранула астр. супергранула

супергранульный астр. супергранульний

супергрануляция астр. супергрануляція

супердюралюмин техн. супердюралюмін, -ну

супериконоскоп техн. суперіконоскоп, -па

суперинвар физ. суперінвар, -ру

суперкаландр техн. суперкаландр, -ра

суперконцентрат техн. суперконцентрат, -ту

суперкрустальный геол. суперкрустальный

супермагнетом геол. супермагнетом, -му

супермаллой физ. супермалой, -лою

суперметрический матем. суперметрический; с-кое пространство см. пространство

супермонитор киб., физ. супермонитор, -ра; нейтронный с. физ. нейтронный супермонитор

супермультиплет физ. супермультиплет, -та

суперный физ. суперний; с. шум см. шум

суперобложка техн. суперобкладинка, суперобгортка

суперобмазка техн. суперобмазка

суперортикон физ. суперортикон, -на

суперпараболический матем. суперпараболический

суперпозиционный физ. суперпозиційний

суперпозиция матем., физ. суперпозиція; накладання; внутренняя с. матем. внутрішня суперпозиція; операция с-ции см. операция; принцип с-ции см. принцип; с. автоматов киб. суперпозиція автоматів; с. аффиноров матем. суперпозиція афінорів; с. колебаний физ. суперпозиція коливань; с. отношений матем. суперпозиція відношень; с. преобразований матем. суперпозиція перетворень; с. соответствий матем. суперпозиція відповідностей

суперполутень астр. супернапівтінь

суперпрограмма киб. суперпрограма

суперрегенеративный техн. суперрегенеративный; с. приём см. приём; с. приёмник см. приёмник

суперрегенератор техн. суперрегенератор, -ра

суперсезон геогр. суперсезон, -ну

суперсортровка киб. суперсорткування

суперститовый геол. суперститовий

суперфинишёр техн. суперфінішёр, -ра

суперфинишировать техн., несов. и сов. суперфінішувати

суперцемент техн. суперцемент, -ту

сутуночний техн. сутунковий
 суфляр техн. суфляр, -ру
 суфлярный техн. суфлярний
 суффозия геол. суфозія
 сухарик техн. (деталь) сухарик, -ка, су-
 харець, -рця
 сухарь техн. (промежуточная деталь в
 узлах машины) сухар, -ря; с. амортизатора
 сухар амортизатора
 суховей метеор. суховій, -вію
 суховейный метеор. суховійний
 суховерхий см. суховерхинний
 суховерхинность техн. суховерхість,
 -хості
 суховерхинний и суховерхий техн. сухо-
 верхий
 сухогрузный техн. суховантажний; с-ная
 баржа см. баржа; с-ное судно см. судно; с.
 тоннаж см. тоннаж
 суходол геогр. суходіл, -долу
 суходольный геогр., техн. суходільний; с.
 шлюз см. шлюз
 сухой техн., физ. сухой; с-хая кладка см.
 кладка; с-хая перегонка см. перегонка; с-хая
 сульфитация см. сульфитация; с-хая экстру-
 зия см. экструзия; с-хое волочение см. воло-
 чение; с-хое обогащение см. обогащение; с-хое
 озоление см. озоление; с-хое прессование см.
 прессование; с-хое прядение см. прядение;
 с-хое пудлингование см. пудлингование; с-хое
 трение см. трение; с-хое шелушение см. ше-
 лушение; с. вес см. вес; с. док см. док; с. лёд
 см. лёд; с. огнетушитель см. огнетушитель; с.
 остаток см. остаток; с. пар см. пар; с. размол
 см. размол; с. скипидар см. скипидар; с. та-
 лик см. талик; с. уголь см. уголь; с. элемент
 см. элемент
 суходоливной техн. суходоливний
 суходарник техн. суходарник, -ка
 суходовергонный техн. суходовергонний; с.
 скипидар см. скипидар
 суходопрессованный техн. суходопресова-
 ний
 суходутный геогр., техн. суходутний;
 (материковый — ещё) суходільний
 суходоление техн. суходолення
 суходостойный техн. суходостійний; с-ная
 древесина см. древесина
 сухость физ. сухість, -хості; с. пара су-
 хість пари
 сучение техн. сучання
 сученный техн., прич. висуканий
 сучёный техн., прил. суканий; с-ная нить
 см. нить
 сучильный техн. сучальний; с-ная маши-
 на см. машина; с. рукав см. рукав
 сучильня техн. сучальня
 сучильщик техн. (специальность) сучаль-
 ник, -ка; -щица сучальниця
 сучить техн. 1. сукати; с. пряжу сукати
 пряжу; 2. (тесто) розкачувати
 сучковатость техн. сучкуватість, -тості
 сучковатый техн. сучкуватий

сучковий *техн.* сучковий
сучколовитель *техн.* сучкоуловлювач, -ча
сучкоотделитель *техн.* сучковіддільник, -ка
сучкорез *техн.* гілкоріз, -за
сучкоруб *техн.* гілкоруб, -ба
сучок *техн.* сучок, -чка
суша *геогр.* суша, суходіл, -долу; гидрология *сущ.* гидрология
сушение *техн.* 1. (действие) сушіння, сушення; 2. (сушёные фрукты) сушня
сушеный *техн., прич.* сушений
сушёный *техн., прил.* сушений
сушечная и сушильная *техн., сущ.* сушільня
сушилка *техн.* 1. (аппарат) сушарка; вальцовая *с.* вальцова сушарка; воздушная *с.* повітряна сушарка; вращательная *с.* обертова сушарка; высокочастотная *с.* високочастотна сушарка; дымовая *с.* димового сушарка; индукционная *с.* індукційна сушарка; конвективная *с.* конвективна сушарка; механическая *с.* механічна сушарка; мешочная *с.* мішкова сушарка; многоподовая *с.* багаточеренева сушарка; напольная *с.* наземна сушарка; передвижная *с.* пересувна сушарка; пневматическая *с.* пневматична сушарка; подовая *с.* черенева сушарка; противоточная *с.* протиструмінна сушарка; пыленепроницаемая *с.* пиленепроникна сушарка; распылительная *с.* розпилювальна сушарка; стеллажная *с.* стелажна сушарка; струйчатая *с.* струменяста сушарка; сублимационная *с.* сублимаційна сушарка; трубчатая *с.* трубчаста сушарка; туннельная *с.* тунельна сушарка; шахтная *с.* шахтна сушарка; шкафная *с.* шафова сушарка; 2. (помещение) сушарня, сушільня; зерновая *с.* зернова сушарня
сушило *техн.* сушило
сушильно-барабанный *техн.* сушильно-барабанный
сушильно-ширильный *техн.* сушильно-розширяльний
сушильный *техн.* сушильний; с-ная камера *см.* камера; с-ная машина *см.* машина; с-ная печь *см.* печь²; с-ная плита *см.* плита; с. барабан *см.* барабан; с. под *см.* под; с. стеллаж *см.* стеллаж; с. шкаф *см.* шкаф
сушильная *см.* сушечная
сушильщик *техн. (специальность)* сушильник, -ка; -щица сушильниця
сушител *техн.* сушильник, -ка
сушить *техн.* сушити; -ться сушиться
сушка *техн.* сушіння, сушення; вакуумная *с.* вакуумне сушіння; вальцовая *с.* вальцове сушіння; воздушная *с.* повітряне сушіння; естественная *с.* природне сушіння; индукционная *с.* індукційне сушіння; искусственная *с.* штучне сушіння; камерная *с.* камерне сушіння; конвективная *с.* конвективне сушіння; контактная *с.* контактне сушіння; огневая *с.* вогневе сушіння; паровая *с.* парове сушіння; печная *с.* пічне сушіння; радиаци-

онная *с.* радіаційне сушіння; распылительная *с.* розпилювальне сушіння; сублимационная *с.* сублимаційне сушіння

существенно *матем.* істотно; с. ограниченный істотно обмежений; с. особый істотно особливий; с. равный істотно рівний; с. разный істотно відмінний

существенный *матем.* істотний; с-ная вершина *см.* вершина; с-ная область *см.* область; с-ная переменная *см.* переменная; с-ное отображение *см.* отображение; с-ное пространство *см.* пространство; с-ное расширение *см.* расширение; с-ное состояние *см.* состояние; с. максимум *см.* максимум; с. мономорфизм *см.* мономорфизм; с. эпиморфизм *см.* эпиморфизм

существование *матем.* існування; доказательство с-ния *см.* доказательство; знак с-ния *см.* знак; квантор с-ния *см.* квантор; область с-ния *см.* область; теорема с-ния *см.* теорема

сфагнит *техн.* сфагніт, -ту

сфалерит *геол., физ.* сфалерит, -ту

сфальцевать *техн.* сфальцювати

сфальцованный *техн.* сфальцований

сфен *геол.* сфен, -ну

сфеноид *техн.* сфеноїд, -да

сфера *астр., матем., физ.* сфера; апланатическая *с.* астр. апланатична сфера; армиллярная *с.* астр. армілярна сфера (арміла); аффинная *с.* матем. афінна сфера; вещественная *с.* матем. дійсна сфера; вписанная *с.* матем. вписана сфера; вырожденная *с.* матем. вирождена сфера; касательная *с.* матем. дотична сфера; концентрические с-ры *матем.* концентричні сфери; мнимая *с.* матем. уявна сфера; многомерная *с.* матем. багатовимірна сфера; небесная *с.* астр. небесна сфера; нульмерная *с.* матем. нульвимірна сфера; ориентированная *с.* матем. орієнтована сфера; проколота *с.* матем. проколена (проколота) сфера; соприкасающаяся *с.* матем. стична сфера; числовая *с.* матем. числова сфера; экватор с-ры *см.* экватор

сферический *астр., матем., физ.* сферичный; с-кая абберрация *см.* абберрация; с-кая астрономия *см.* астрономия; с-кая волна *см.* волна; с-кая галактика *см.* галактика; с-кая гармония *см.* гармония; с-кая геометрия *см.* геометрия; с-кая длина *см.* длина; с-кая метрика *см.* метрика; с-кая оболочка *см.* оболочка; с-кая окрестность *см.* окрестность; с-кая окружность *см.* окружность; с-кая перспектива *см.* перспектива; с-кая подсистема *см.* подсистема; с-кая проекция *см.* проекция; с-кая составляющая *см.* составляющая; с-кая тригонометрия *см.* тригонометрия; с-кая функция *см.* функция; с-кие координаты *см.* координата; с. избыток *см.* избыток; с. инвариант *см.* инвариант; с. купол *см.* купол; с. маятник *см.* маятник; с. многочлен *см.* многочлен; с. образ *см.* образ; с. резервуар *см.* резервуар; с. свод *см.* свод; с. сегмент *см.*

сегмент; с. сосуд *см.* сосуд; с. треугольник *см.* треугольник; с. шарнир *см.* шарнир; с-кое альbedo *см.* альbedo; с-кое гало *см.* гало; с-кое зеркало *см.* зеркало; с-кое отображение *см.* отображение; с-кое покрытие *см.* покрытие; с-кое пространство *см.* пространство; с-кое сочленение *см.* сочленение

сферичность *матем., физ.* сферичність, -ності

сферичный *астр., матем., физ.* сферичний

сфероид сфероїд, -да; вытянутый *с. матем.* видовжений сфероїд; земной *с. астр., геол.* земний сфероїд; сплюснутый *с. астр., матем.* сплюснений сфероїд

сфероидальный *астр., матем., физ.* сфероїдальний, сфероїдний; с-ная галактика *см.* галактика; с-ная функция *см.* функция; с-ное пространство *см.* пространство; с-ное состояние *см.* состояние

сфероидизация *физ.* сфероїдизація

сфероидный *матем., физ.* сфероїдний; с-ные координаты *см.* координата

сферокобальтит *геол.* сферокобальтит, -ту

сферокристалл *геол.* сферокристал, -ла

сферолит *геол.* сфероліт, -ту

сферолитовый *геол.* сферолітовий; с-вое строение *см.* строение

сферометр *физ.* сферометр, -ра

сферообразный *матем.* сфероподібний

сферосидерит *геол.* сферосидерит, -ту

сфокусирование *физ.* сфокусування

сфокусированный *физ.* сфокусований

сфокусировать *физ.* сфокусувати; -ться сфокусуватися

сформирование *техн.* сформування

сформированный *техн.* сформований

сформировывать, сформировать *техн.*

формувати и сформовувати, формувати; -ться формуватися

сформованный *техн.* сформований

сформовать *техн.* сформувати

сформулированный *матем.* сформульований

сформулировать *матем.* сформулювати

сфотографированный *техн.* сфотографований

сфотографировать *техн.* сфотографувати

сфугованный *техн.* сфугований

сфуговывать, сфуговать *техн.* сфугувати, сфугувати

схват *техн.* 1. кліщі, -щів; с-ты для слитков кліщі для зливків; 2. (на судне) пілерс, -са

схватившийся *техн.* стужавілий, затужавілий; с. цемент *см.* цемент

схватка *техн.* хомут, -та; стропильная с. кровяный хомут

схватываемость *техн.* тужавність, -ності; с. бетона тужавність бетону

схватывание *техн.* 1. (о вязущих веществах) тужавлення, тужавіння; с. раствора

тужавлення розчину; с. цемента тужавлення цементу; 2. (скрепление) скріплювання, скріплення

схватывать, схватить *техн.* 1. (о вязущих веществах) тужавіти, затужавіти; 2. (скреплять) скріплювати, скріпити

схватываться *техн.* (о вязущих веществах) тужавіти, затужавіти

схватывающийся *техн.* тужавний

схема схема; выпрямительная с. *техн.* випрямна схема; высоковольтная с. *физ., техн.* високовольтна схема; интегральная с. *физ.* інтегральна схема; интегрирующая с. *матем.* інтегруюча схема; комбинаторная с. *матем.* комбінаторна схема; комбинационная с. *матем.* комбінатійна схема; комбинированная с. *матем.* комбінована схема; мнемоническая с. *техн.* мнемонічна схема; монтажная с. *техн.* монтажна схема; мостовая с. *техн.* мостова схема; обрыв в с-ме *см.* обрыв; опрокидывающая с. *техн.* перекидна

схема; пересчетная с. *техн.* перерахункова схема; печатная с. *киб., техн.* друкована

схема; питание с-мы *см.* питание; плечо с-мы *см.* плечо; приемная с. *техн.* приймальна

схема; принципиальная с. *техн.* принципова схема; радиотехническая с. *физ.* радіотехнічна

схема; расчетная с. *техн.* розрахункова схема; раусова с. *матем.* раусова

схема; регенеративная с. *техн.* регенеративна

схема; релейная с. *киб., техн.* релейна

схема; релейно-контактная с. *киб., техн.* релейно-контактна

схема; рефлексная с. *техн.* рефлексна

схема; скелетная с. *техн.* скелетна

схема; спусковая с. *техн.* спускова

схема; урановая с. *физ.* уранова

схема; цепная с. *техн.* ланцюгова

схема; четырехполосная с. *физ.* чотирьполюсна

схема; эвристическая с. *матем.* евристична

схема; электронная с. *физ.* електронна

схематический *матем., техн.* схематичний; с. план *см.* план

схемный *геол., матем., физ.* схемний

схистогранит *геол.* схістограніт, -ту

сход 1. *геогр., техн.* схід, сходу; (спуск) спуск, -ку; ребро с-да *см.* ребро; след с-дов *см.* след; с. колош *техн.* схід колош; с. лавины *геогр.* схід лавини; с. с рельсов *техн.* схід з рейок; 2. *матем.* (совпадение) збіг, -гу; с. следов збіг слідів

сходимость *матем., физ.* збіжність, -ності; (приход к одному и тому же) схід, сходу; абсолютная (равномерная) с. *матем.* абсолютна (рівномірна) збіжність; индикатор с-ти *см.* индикатор; интервал с-ти *см.* интервал; квазиравномерная с. *матем.* квазірівномірна збіжність; критерий с-ти *см.* критерий; круг с-ти *см.* круг; область с-ти *см.* область; ограниченная с. *матем.* обмежена збіжність; правильная с. *матем.* правильна збіжність; признак с-ти *см.* признак; промежутки с-ти *см.* промежутки; равномерная с. *матем.* рівномірна збіжність; с. интеграла *матем.*

збіжність інтеграла; умовна збіжність

сходиться, сойтись матем., физ. збігати-ся, збігтися

сходни (ед. сходня) техн. сходні, -день (ед. сходня); східці, -ців

сходный матем. подібний, схожий; с-ные неравенства см. неравенство

сходственный матем. схожий

сходство киб. подібність, -ності, схожість, -жості

сходы техн., мн. (жесткая кожа) сходи, -дів

сходящийся матем., физ. збіжний; абсолютно с. матем. абсолютно збіжний; неабсолютно с. матем. неабсолютно збіжний; неравномерно с-щиеся матем. нерівномірно збіжні; равномерно с-щиеся матем. рівномірно збіжні; регулярно с-щиеся матем. регулярно збіжні; с-щаяся волна см. волна; с-щаяся насадка см. насадка; с-щаяся последовательность см. последовательность; с-щаяся сумма см. сумма; с-щееся течение см. течение; с-щиеся величины см. величина; с. интеграл см. интеграл; с. к нулю матем. збіжний до нуля; с. на бесконечности матем. збіжний на нескінченності; с. процесс см. процесс; с. пучок см. пучок; с. ряд см. ряд; с. свод см. свод; с. фильтр см. фильтр; условно с. ряд см. ряд

схождение 1. геогр., физ. сходження; 2. матем. збігання

сдѣжа техн. зцідник, -ка

сдѣженный техн. зціджений

сдѣживание техн. зціджування

сдѣживать, сдѣдить техн. зціджувати, зцідити

сцементированный техн. зцементований

сцементировать техн. зцементувати

сценарий киб. сценарій; с. скучивания сценарій скучування; с. фрагментации сценарій фрагментації

сцентрировать и сцентровать техн. зцентрувати

сцентрированный техн. зцентриований

сцентрировать см. сцентрировать

сцеп техн. зчеп, -пу

сцепка техн. 1. (действие) зчеплення, (неоконч. — ещё) зчіплювання; автоматическая с. автоматичне зчеплення; 2. (приспособление) зчеп, -пу, зчіпка

сцепление зчеплення; вал с-ния см. вал; гибкое с. техн. гнучке зчеплення; дисковое с. техн. дискове зчеплення; механизм с-ния см. механизм; педаль с-ния см. педаль; пластинчатое с. техн. пластинчасте (пластинчатое) зчеплення; пробуксовка с-ния см. пробуксовка; прочность с-ния см. прочность; с. автомобиля техн. зчеплення автомобиля; с. грунта геол. зчеплення ґрунту; тормозок с-ния см. тормозок; фрикционное с. техн. фрикційне зчеплення

сцепленный техн. зчеплений

сцепляемость техн. зчіплюваність, -ності сцеплять, сцепить техн. зчіплювати и зчіпляти, зчепити; -ться зчіплюватися и зчіпляться

сцепляющийся техн. зчіпний

сцепной техн. зчіпний; с-ная муфта см. муфта; с-ная серьга см. серьга; с-ная скоба см. скоба; с-ное устройство см. устройство; с. брус см. брус; с. вес см. вес; с. крюк см. крюк; с. механизм см. механизм; с. прибор см. прибор; с. тяж см. тяж; с. штырь см. штырь; с-ные колеса см. колеса

сцепщик техн. (специальность) зчіплювач, -ча; -щица зчіплювачка

сцинтиллировать физ. сцинтилювати

сцинтилоскоп физ. сцинтилоскоп, -па

сцинтиллятор физ. сцинтилятор, -ра

сцинтилляционный физ. сцинтиляційний;

с. спектрометр см. спектрометр; с. счётчик см. счётчик

сцинтилляция физ. сцинтиляція; счёт с-ций см. счёт

счал техн. зчал, -лу

счаленный техн. зчалений

счаливание техн. зчалювання

счаливать, счалить техн. зчалювати, зчалити; -ться зчалюватися; с. плоты зчалювати плоти

счалка техн. 1. (действие) зчалення; (неоконч. — ещё) зчалювання; вулканизированная с. вулканізоване зчалювання; 2. (канат) зчалок, -лка

счёс техн. 1. (действие) зчісування; 2. (счёсанное) зчіс, зчосу; 3. (вычески) вичіски, -ків

счёсанный техн. зчёсаний

счёска и счёсывание техн. зчісування

счёсть матем. порохувати

счёсывание см. счёска

счёсывать, счесать техн. зчісувати, зчесати; -ться зчісуватися

счёсывающий техн. зчісувальный; с. валик см. валик

счёт 1. (действие) лічба, лічіння, лічення, рахування; (подсчёт) підрахунок, -нку; абсолютный с. матем. абсолютно рахування; оператор с-та см. оператор; с. деления физ. лічба поділок; с. импульсов физ. лічба імпульсів; с. совпадений физ. підрахунок збігів; с. сцинтилляции физ. підрахунок сцинтиляцій; с. частиц физ. підрахунок частинок; 2. (вычисление) обчислення

счетверенный техн. зчетверений; с. пулемёт см. пулемёт

счетверить техн. зчетверити

счётно-аналитический матем. лічильно-аналітичний

счётно-вычислительный матем., техн. лічильно-обчислювальний

счётнозначный матем. зліченнозначний; с-ная логика см. логика

счётно-импульсный техн. лічильно-импульсный

счётно-нормированный *матем.* зліченно-нормований, зчисленно-нормований; с.-н-ное пространство *см.* пространство

счётно-пишущий *техн.* лічильно-записуючий

счётно-решающий *киб., техн.* лічильно-розв'язувальний; с.-р-щее устройство *см.* устройство

счётно-суммирующий *киб., техн.* лічильно-підсумовуючий

счётный *матем., физ.* лічильный, рахунковый; (*исчислимый*) зчислений, злічений; с-ная база *см.* база; с-ная группа *см.* группа; с-ная компактность *см.* компактность; с-ная линейка *см.* линейка; с-ная мультипликативность *см.* мультипликативность; с-ная система *см.* система; с-ная таблица *см.* таблица; с-ная трубка *см.* трубка; с-ная характеристика *см.* характеристика; с-ное множество *см.* множество; с-ное покрытие *см.* покрытие; с-ное семейство *см.* семейство; с. базис *см.* базис; с. дифференциал *см.* дифференциал

счётчик *техн. (аппарат)* лічильник, -ка; газовый с. газовый лічильник; галогенный с. галогенный лічильник; гейгеровский с. гейгеровский лічильник; двухтарифный с. двотарифный лічильник; кольцевой с. кільцевий лічильник; кристаллический с. кристалічний лічильник; прецизионный с. прецизійний лічильник; пропорциональный с. пропорційний лічильник; регистрирующий с. реєструвальний лічильник; самогасящийся счётчик самогасящий лічильник; самоход с-ка *см.* самоход; суммирующий с. підсумовуючий лічильник; сцинтилляционный с. сцинтиляційний лічильник; трёхфазный с. трифазный лічильник; электромеханический с. електромеханічний лічильник; электронный с. електронний лічильник

счёты *техн., мн.* рахівниця

счисление 1. *матем., физ.* числення; 2. *астр., техн.* зчислення; графическое с. *техн.* графічне зчислення; с. места *астр.* зчислення місця

счислимый *астр., техн.* зчислений; с-мое положение *см.* положение

считка *техн.* зчитування

считанный *матем., прич.* лічений, рахований

считать, счесть *матем.* лічити, полічити, рахувати, порахувати

считка *техн.* зчитування

считчик *техн. (специальность)* зчитувач, -ча; -щица зчитувачка

считывание *техн.* зчитування

считывать, считать *техн.* зчитувати, зчитати

считывающий *техн.* зчитуючий; с-щая головка автомата *см.* головка

счищать, счистить *техн.* зчищати, зчистити; -ться зчищатися

счищенный *техн.* зчищений

сшиваемый *техн.* зшиваний, зшивний

сшивалка *техн.* зшивалка

сшивальный *техн.* зшивальний; с-ная машина *см.* машина

сшивальщик *техн. (специальность)* зшивальник, -ка; -щица зшивальница

сшивание *техн.* зшивання; с. досок зшивання дощок; с. меха зшивання хутра; с. теса зшивання теса; с. фанеры зшивання фанеры

сшиватель *техн.* зшивач, -ча

сшивать, сшить *техн.* зшивати, зшити; -ться зшиватися

сшивка и сшив *техн. (действие)* зшиття, (*неоконч.* — ещё) зшивання; с. ремней зшивання пасів

сшивной *техн.* зшивний

сшитый *техн.* зшитий

съезд *техн. (наклонная выработка)* з'їзд, -ду

съёмка зняття, зйомка, (*неоконч. д.* — ещё) знімання; аэромагнитная с. *геол., физ.* аеромагнітне знімання (аеромагнітна зйомка); геодезическая с. *астр., геол.* геодезична зйомка; геологическая с. *геол.* геологічна зйомка; геоморфологическая с. *геол.* геоморфологічна зйомка; гидрогеологическая с. *геол., гидр.* гідрогеологічна зйомка; гидрометрическая с. *метеор.* гідрометрична зйомка; глазомёрная с. *геол.* окомірна зйомка (окомірне знімання); гравиметрическая с. *геол.* гравіметрична зйомка; гравитационная с. *физ.* гравітаційна зйомка; детальная с. *техн.* детальна зйомка; инструментальная с. *геол.* інструментальна зйомка; инфракрасная с. *физ.* інфрачервона зйомка; конвергентная с. *геол.* конвергентна зйомка; космическая с. *астр.* космічне знімання (космічна зйомка); магнитная с. *геол., физ.* магнітне знімання (магнітна зйомка); маркшейдерская с. *техн.* маркшейдерська зйомка; маршрутная с. *геогр.* маршрутна зйомка (маршрутне знімання); мензульная с. *геогр.* мензульна зйомка (мензульне знімання); ориентировочная с. *техн.* орієнтовна зйомка; полигональная с. *геол., техн.* полігональна зйомка; снегомёрная с. *техн.* снігомірна зйомка; стереограмметрическая с. *геол., техн.* стереограмметрична зйомка; стереоскопическая с. *техн.* стереоскопічна зйомка; стереофотограмметрическая с. *геол.* стереофотограмметрична зйомка; тахеометрическая с. *геол.* тахеометрична зйомка; теодолитная с. *геол., техн.* теодолітна зйомка; топографическая с. *геол.* топографічне знімання (топографічна зйомка); фототеодолитная с. *геол.* фототеодолітна зйомка; шлиховая с. *техн.* шліхова зйомка; целевая с. *геол.* цілівна зйомка

съёмник *техн.* знімач, -ча

съёмный *техн.* знімний; с-ная опока *см.* опока; с-ная петля *см.* петля; с-ная рукоятка *см.* рукоятка; с-ная секция *см.* секция; с-ная тележка *см.* тележка; с-ное оборудование *см.* оборудование; с. барабан *см.* барабан; с. бимс

см. бимс; с. обод см. обод; с. пиллерс см. пиллерс; с. тент знімний тент

съемочный геол., техн. знімальний; с. протектор см. протектор; с. светофильтр см. сфетофильтр

съемщик 1. техн. знімач, -ча; 2. геол. зйомник, -ка; -щица 1. знімачка; 2. зйомниця

сыпать техн. сипати

сыпка техн. пересипання; с. насухо пересипання насухо

сыпочный техн. пересипний; с-ное дублирование см. дублирование

сыпучесть физ. сипкість, -кості, сипучість, -чості

сыпучий техн., физ. сипкий, сипучий; с-чье вещество см. вещество; с-чье тело см. тело

сып 1. техн. (шероховатость) шорсткість, -кості, шершавість, -вості; 2. техн. (то, что засыпают) засип, -пу; 3. геол. розсип, -пу

сыреть техн. вологнути, сиріти

сырец техн. сирець, -рцю; кирпич-с. цегла-сирець, цегли-сирцю

сыристость техн. сиричуватість, -тості

сыроваренный техн. сироварний; с. завод см. завод

сыроварный техн. сироварний

сыроварня и сыродельня техн. сироварня

сыроварочный техн. сироварильный

сыроватость техн. вогкуватість, -тості, сируватість, -тості

сыроватый техн. вогкуватий, сируватий, воложистый

сыродел техн. сировар, -ра, сиророб, -ба

сыродельный техн. сироварний; с. завод см. завод; сыроваренный з.

сыродельня см. сироварня

сыродутный техн. сиродутний, сиродутный; с-ная печь см. печь²; с. горн см. горн; с. процесс см. процесс; с. шлак см. шлак

сырой техн. 1. (влажный) вогкий, сирий, вологий; с. воздух см. воздух; 2. (необработанный) сировый, сирий; с-рая нефть см. нефть; с. каучук см. каучук

сыроломкий техн. сироламкий

сыроломкость техн. сироламкість, -кості

сыромятник техн. сиричник, -ка

сыромятничество техн. сиром'ятництво

сыромятный техн. сиром'ятний, сирицевый, сировый; с-ная кожа см. кожа; с. цех см. цех

сыромять техн. сириця

сыростойкий техн. стійкий проти сырости

сырость метеор. вогкість, -кості, сирість, -рості, вологість, -гості

сырт геогр. сирт, -ту

сыртовый геогр. сиртовый

сырцовый техн. сирцевый; с. кирпич см. кирпич; с. шёлк см. шёлк

сырьё геол., техн. (необработанный продукт) сировина; давальческое с. давальницька сировина; источники с. геол. джерела сировини; кожа-с. техн. шкіра-сировина; кожевенное с. техн. шкіряна сировина; меховое с. техн. хутрова сировина; минеральное с. геол. мінеральна сировина; сельскохозяйственное с. техн. сільськогосподарська сировина

сырьевой техн. сировинный; с-вая база сировинна база; с-вые богатства сировинні багатства; с-вые культуры сировинні культури

сырьевщик техн. (специальность) сировинник

Т

табак техн. тютюн, -ну; безникотинный т. безникотиновий тютюн; курительный т. курильный тютюн; папиросный т. цигарковий тютюн; рольный т. сувійний тютюн; трубочный т. люльковий тютюн

табаковязальный техн. тютюнов'язальный

табакорезальный техн. тютюнорізальный

т-ная машина тютюнорізальна машина

табакосушлка техн. тютюносушарка

табанить техн. табанити

табанка техн. табанення

табачник техн. (специальность) тютюнник, -ка; -ница тютюнниця

табачный техн. тютюновий; т-ная фабрика см. фабрика; т-ное производство см. производство

таблетирование техн. таблетування

таблетировочный техн. таблетувальний; т-ная машина см. машина

таблеточный техн. таблетковий

таблитчатый геол. таблитчастий; т-тые кристаллы см. кристалл

таблица таблица; астрономические т-цы астр. астрономічні таблиці; групповая т. матем. групова таблиця; логарифмическая т. матем. логарифмічна таблиця; мореходные т-цы астр. мореплавні таблиці; планетные т-цы астр. планетні таблиці; процентильная т. киб. процентильна таблиця; психрометрическая т. физ. психрометрична таблиця; счётная т. матем. лічильна таблиця; т. взаимозамыканий техн. таблиця взаємозамикань; т. включений техн. таблиця вмикань; т. замыканий техн. таблиця замикань; т. истинности матем. таблиця істинності; хронологиче-

ская т. геол. хронологічна таблиця; эмпири-
ческая т. матем. емпірічна таблиця
табличка техн. табличка; предупреждаю-
щая т. попереджувальна табличка
табличник техн. (специальность) таблич-
ник, -ка
табличный матем., физ. табличный; т-ное
значение см. значение; т-ное число см. число;
т. метод см. метод; т. способ см. способ
табло техн., нескл. табло; индикаторное т.
индикаторне табло; информационное т. инфор-
маційне табло; путевое т. колійне табло; све-
товое т. світлове табло; т. электродиспетчера
табло электродиспетчера
табулирование матем., физ. табулювання
табулированный матем., физ. табулюва-
ний
табулировать матем., физ., несов. и сов.
табулювати
табулирующий матем., физ. табулюваль-
ний
табулятор киб., техн. табулятор, -ра; ал-
фавитно-цифровой т. киб. алфавітно-цифро-
вий табулятор
табурет техн. табурет, -та, стілець, -льця;
изолирующий т. ізолювальний табурет
тавит геол. тавіт, -ту
тавот техн. тавот, -ту; см. также соли-
дол
тавотник и тавотница техн. (сосуд для
тавота) тавотник, -ка и тавотница
тавотный техн. тавотный; т. шприц см.
шприц
тавотонагнетатель техн. тавотонагнітач,
-ча
тавр техн. тавр, -ра
тавление техн. таврування
таврённый техн., прич. таврований
таврёный техн., прич. таврований, затав-
рований
таврит геол. таврит, -ту
таврить техн. таврувати
тавро техн. тавро
тавробульбовый техн. тавробульбовый; т.
профиль см. профиль
тавровальщик техн. (специальность) тав-
рувальник, -ка; -щица таврувальница
тавровый техн. тавровый; т-вая балка см.
балка; т-вое сечение см. сечение; т-вое соеди-
нение см. соединение; т. паз см. паз; т. про-
филь см. профиль
таврограмма техн. таврограма
тавrostыковой техн. тавростиковый; т.
шов см. шов
тавтология матем. тавтологія; квантор-
ная т. кванторна тавтологія; логическая т.
логічна тавтологія
тавтохрона и таутохрона матем. тавто-
хрона
тагетфон физ. тагетфон, -ну
тагилит геол. тагіліт, -ту
таджикит геол. таджикіт, -ту
таджирит геол. таджирит, -ту

тажеранит геол. тажераніт, -ту
таз техн. таз, -за; ленточный т. стрічко-
вий таз; размоточный т. розмотувальний таз
тазовый техн. тазовий
таймер техн. таймер, -ра
таймограф техн. таймограф, -фа
таймтактор техн. таймтактор, -ра
тайпотрон техн. тайпотрон, -на
тайфун метеор. тайфун, -ну
такелаж техн. такелаж, -жу; бегущий т.
рухомий такелаж; сплавной т. сплавний та-
келаж; стоячий т. стоячий такелаж; тормоз-
ной т. гальмовий такелаж
такелажить техн., несов. и сов. такелажи-
ти
такелажник техн. (специальность) таке-
лажник, -ка
такелажный техн. 1. прич. такелажный;
т-ная оснастка см. оснастка; т-ное оборудова-
ние см. оборудование; т-ное устройство см.
устройство; 2. т-ная сущ. (мастерская) таке-
лажна
таксатор техн. таксатор, -ра
таксационный техн. таксацийный
таксация техн. таксация
такси техн., нескл. такси
таксиметр техн. таксиметр, -ра
таксиметрический техн. таксиметричний
таксиметрия техн. таксиметрія
таксирование техн. таксування
таксированный техн. таксований
таксировать техн., несов. и сов. таксувати
таксировка техн. таксування
таксировочный техн. таксувальный; т.
прибор см. прибор
таксировщик техн. (специальность) так-
сувальник, -ка; -щица таксувальница
таксит геол. таксит, -ту
такситовый геол. такситовый; т-вая текс-
тура см. текстура
таксонда матем. таксоіда
таксометр техн. таксометр, -ра
таксомотор техн. таксомотор, -ра
таксомоторный техн. таксомоторный
таксон киб. таксон, -на
таксономический киб. таксономічний
таксономия киб. таксономія
таксопарк техн. таксопарк, -ку
таксофон техн. таксофон, -на
таксофонный техн. таксофонный
такт киб., техн., физ. такт, -ту; т. выпуска
техн. такт выпуску; т. выпуска техн. такт ви-
пуску; т. расширения техн. такт розширен-
ня; т. сжатия техн. такт стиску
тактильный техн., физ. тактильный; т.
переключатель см. переключатель
тактовый киб., техн., физ. тактовый; т-вая
частота см. частота
такыр геол. тақыр, -ру
такырный геол. тақырний
таласскит геол. таласкіт, -ту
талассогенный геол. таласогенний
талассонд астр. таласоід, -ду

талассохтонный геол. таласохтонний
 талевый техн., физ. талевый; т. канат см. канат
 таленит геол. таленит, -ту
 талер техн. талер, -ра
 талик геогр. талик, -ку; сухой т. сухой талик
 таллиевый геол., техн., физ. талиевый
 талреп техн. талреп, -па
 талый техн., физ. розталий, талий
 таль техн. таль, -ля; дифференциальная т. дифференциальный таль; механическая т. механический таль; передвижная т. пересувний таль; червячная т. черв'ячний таль; шестерённая т. шестерінчастий таль; электрическая т. електричний таль
 тальвег геогр. тальвег, -гу
 тальк геол., техн. тальк, -ку; слоистый т. геол. шаруватий тальк
 тальковый геол., техн. тальковый; т. шпат см. шпат
 тамбур техн. тамбур, -ра; т. вагона тамбур вагона
 тамбурный техн. тамбурный; т-ная стенка см. стенка
 тампон техн. тампон, -на
 тампонаж техн. тампонаж, -жу; т. скважины тампонаж свердловини
 тампонажный техн. тампонажный; т. агрегат см. агрегат; т. цемент см. цемент
 тампонирующее техн. тампонування
 тампонируемый техн. тампонований
 тампонировать техн., несов. и сов. тампонувати
 танатоценоз геол. танатоценоз, -зу
 тангаж техн. тангаж, -жа
 тангенс матем., физ. тангенс, -са; гиперболический т. матем. гіперболічний тангенс; соотношение т-сов см. соотношение; тригонометрический т. матем. тригонометричний тангенс
 тангенсоида матем. тангенсоїда
 тангента техн. тангента
 тангентный техн. тангентный; т-ное колесо см. колесо
 тангенциальный матем., техн., физ. тангенциальный; т-ная распиловка см. распиловка; т-ная скорость см. скорость; т-ная составляющая см. составляющая; т-ная турбина см. турбина; т-ное уравнение см. уравнение; т-ное ускорение см. ускорение; т-ные координаты см. координата; т. вектор см. вектор; т. зубомер см. зубомер; т. разрыв см. разрыв; т. резец см. резец
 тангир техн. тангир, -ра
 тангирный техн. тангирный
 тангирование техн. тангірування
 тандем техн. тандем, -ма; т.-каландра тандем-каландра; т.-машина тандем-машина; т.-насос тандем-насос, тандем-насоса; т.-паровоз тандем-паровоз, тандем-паровоза
 тандер техн. тандер, -ра
 танк техн. танк, -ка; быстроходный т.

швидкохідний танк; грузовой т. вантажний танк; закалочный т. гартівний танк; колёсно-гусеничный т. колісно-гусеничний танк; охлаждательный т. охолодний (охолоджувальний) танк; плавающий т. плаваючий танк; приёмный т. приймальний танк; рассольный т. розсільний танк; сверхтяжёлый т. надважкий танк; скороходный т. швидкохідний танк; сливной т. зливний танк; танк-амфибия танк-амфібія; т.-паровоз танк-паровоз, танка-паровоза; тяжёлый т. важкий танк; учебный т. навчальний танк

танкер техн. танкер, -ра; т.-бункеровщик танкер-бункерувальник, танкера-бункерувальника

танкерный техн. танкерный; т-ное оборудование см. оборудование; т. корабль см. корабль; т. флот см. флот

танкетка техн. танкетка

танкетный техн. танкетный

танкист техн. (специальность) танкіст, -та

танководждение техн. танководіння

танковый техн. танковый; т-вое вооружение см. вооружение; т. пулемёт см. пулемёт

танкодоступный техн. танкодоступний

танкодром техн. танкодром, -му

танкоистребитель техн. танковинищувач, -ча

танкостроение техн. танкобудування

танкостроитель техн. (специальность)

танкобудівник, -ка

танкостроительный техн. танкобудівний

тантал геол. тантал, -лу

танталит геол. танталіт, -ту

танталовый геол., техн. танталовый; т.

сплав см. сплав

танталониобат геол. танталоніобат, -ту

тапиолит геол. тапіоліт, -ту

тара техн. тара; влагонепроницаемая т. вологонепроникна тара; жестяная т. бляшана тара; малоёмкая т. маломістка тара; пыленепроницаемая т. пилонепроникна тара; решётчатая т. ґратчаста тара; транспортная т. транспортна тара; цельнотянутая т. суцільно-тягнена тара

таран техн. таран, -на; гидравлический т. гідравлічний таран; механический т. механічний таран

таранение техн. таранення

таранить техн. таранити

таранный техн. таранный, тарановый; т-ная переборка см. переборка; т. снегоочиститель см. снегоочиститель

тарбуттит геол. тарбутіт, -ту

тарелка техн. тарілка; буферная т. буферна тарілка; воронкообразная т. лійкоподібна тарілка; вращающаяся т. обертова тарілка; гранёная т. гранована тарілка; загрузочная т. завантажувальна тарілка; зольниковая т. зольникова тарілка; охлаждающая т. охолодна тарілка; питательная т. живильна тарілка; разгрузочная т. розвантажувальна тарілка; распределительная т. розподільна тарілка

тарелкодержатель *техн.* тарілкотримач, -ча

тарелкообразный *техн.* тарілчастий, тарілкоподібний

тарелочный *техн.* тарілковий; т. изолятор *см.* изолятор; т. увлажнитель *см.* увлажнитель

тарельчатый *техн.* тарілчастий; т-тая муфта *см.* муфта; т-тая топка *см.* топка; т-тая турбосушилка *см.* турбосушилка; т-тая шестерня *см.* шестерня; т. диск *см.* диск; т. клапан *см.* клапан; т. питатель топлива *см.* питатель; т. смеситель *см.* смеситель; т. толкач *см.* толкач; т. тормоз *см.* тормоз

тарирование *техн.* тарування

тарированный *техн.* тарований, витаруваний; т. инструмент *см.* инструмент

тарировать *техн., несов и сов.* тарувати, витарувати

тарировка *техн.* тарування

тарировочный *техн.* тарувальний

тариф *техн.* тариф, -фу; железнодорожный т. залізничный тариф

тарифный *техн.* тарифний

тарновитцит *геол.* тарновітцит, -ту

тарный *техн.* тарний; т-ная бумага *см.* бумага; т-ное производство *см.* производство; т-ные пиломатериалы *см.* пиломатериалы; т. картон *см.* картон

тароматериал *техн.* тароматеріал, -лу

тартальный *техн.* тартальний

тартальщик *техн. (специальность)* тартальник, -ка; -щица тартальница

тартание *техн.* тартання; поршневое т. поршневе тартання; т. скважины тартання свердловини

тартать *техн.* тартати

тасманит *геол.* тасманіт, -ту

тауметр *физ.* тауметр, -ра

таутозональный *физ.* таутозональний

таутохрона *см.* тавтохрона

таутохронизм *физ.* таутохронізм, -му

таутохронный *матем., физ.* таутохронный; т-ная кривая *см.* кривая

тафономия *геол., наук.* тафономія

тафоценоз *геол.* тафоценоз, -зу

тафрогенез *геол.* тафрогенез, -зу

тафрогеосинклиналь *геол.* тафрогеосинкліналь

тафта *техн.* тафта; фасонная т. фасонная тафта

тафтяной *техн.* тафтяний

тахгидрит *геол.* тахгидрит, -ту

тахеометр *техн.* тахеометр, -ра; т.-автомат тахеометр-автомат, тахеометра-автомата

тахеометрический *геогр., физ.* тахеометричний; т-кая съёмка *см.* съёмка

тахеометрия *геогр.* тахеометрія

тахиграф *техн.* тахіграф, -фа

тахиграфический *техн.* тахіграфічний

тахиграфия *техн.* тахіграфія

тахилит *геол.* тахіліт, -ту

тахиметр *техн.* тахіметр, -ра

тахиметрический *техн.* тахіметрічний

тахисейсмический *геол.* тахісейсмічний

тахисейсмы *геол., мн.* тахісейсми, -мів

тахистоскоп *техн.* тахістоскоп, -па

тахистоскопический *техн.* тахістоскопічний

тахогенератор *техн.* тахогенератор, -ра

тахограмма *техн., физ.* тахограма

тахограммный *техн.* тахограмний

тахограф *техн.* тахограф, -фа

тахографический *техн., физ.* тахографічний

таходинамо *техн., нескл.* таходинамо

тахометр *техн.* тахометр, -ра; вибрационный т. вібраційний тахометр; воздушный т. повітряний тахометр; гидравлический т. гідравлічний тахометр; дистанционный т. дистанційний тахометр; жидкостный т. рідинний тахометр; индукционный т. індукційний тахометр; кинематический т. кінематичний тахометр; механический т. механічний тахометр; пневматический т. пневматичний тахометр; самопишущий т. самописний тахометр; стробоскопический т. стробоскопічний тахометр; фрикционный т. фрикційний тахометр; центробежный т. відцентровый тахометр

тахометрический *техн.* тахометричний; т-кое реле *см.* реле

тачалка *техн.* зшивалка

тачальный *техн.* зшивальний

тачальщик *техн. (специальность)* зшивальник, -ка; -щица зшивальница

тачание *техн.* шиття

тачанный *техн.* шитий

тачать *техн.* шити

тачечник *техн. (специальность)* тачкар, -ря

тачечный *техн.* тачковий; т-ное колесо *см.* колесо

тачка *техн.* тачка, грабарка; опрокидная т. перекидная тачка; развалистая т. розложистая тачка

таяние *метеор., физ.* танення, розтавання; подледниковое т. метеор. підльодовикове танення

таять 1. метеор. (преобразовываться в жидкость) танути, розтавати; 2. физ. (топиться) топиться

твейтозит *геол.* твейтозит, -ту

твердение *техн., физ.* твердіння, тверднення, тужавіння, тужавлення; дисперсионное т. физ. дисперсійне твердіння; т. бетона *техн.* тужавлення бетону

твердет *техн., физ.* твердіти, тверднути; (становится более твердым) твердішати; (уплотняются) тужавіти

твердокаменность *геол.* твердокаміньність, -ності и твердокаменность, -ності

твердокаменный *геол.* твердокаміньний и твердокаменный

твердомер *техн.* твердомір, -ра

твердослойность *техн.* твердослоїність, -рості

твердосплавный *техн.* твердосплавный;
 т-ная пластинка *см.* пластинка; т. инстру-
 мент *см.* инструмент; т. лазер *см.* лазер
 твёрдость твердість, -дості; динамическая
 т. *физ.* динамічна твердість; естественная т.
техн. природна твердість; испытание на т. *см.*
 испытание; поверхностная т. *техн.* поверх-
 нева твердість; склерометрическая т. *техн.*
 склерометрична твердість; статистическая т.
физ. статистична твердість; т. пород *геол.*
 твердість порід; ударная т. *техн., физ.* ударна
 твердість
 твердотельный *астр., физ.* твердотільний;
 т-ное вращение *см.* вращение; т. лазер *см.* ла-
 зер
 твердотопливный *техн.* твердопаливний;
 т-ная ракета *см.* ракета
 твердотянутый *техн.* твердотягнений
 твёрдый твердий; т-дая пайка *см.* пайка;
 т-дая смазка *см.* смазка; т-дое вещество *см.*
 вещество; т-дое горючее *см.* горючее; т-дое
 состояние *см.* состояние; т-дое топливо *см.*
 топливо; т. жир *см.* жир; т. раствор *см.* рас-
 твор; т. раствор внедрения *см.* раствор; т. рас-
 твор вычитания *см.* раствор; т. раствор заме-
 щения *см.* раствор; т. свинец *см.* свинец; т.
 сплав *см.* сплав; т. уголь *см.* уголь; т. фарфор
см. фарфор
 твиндек *техн.* твіндек, -ка
 твиндечный *техн.* твіндечний
 твистор *техн.* твістор, -ра
 творение *техн.* розчиняння
 творённый *техн., прич.* розчинений, учи-
 нений
 творёный *техн., прил.* розчинений, учине-
 ний; т-ная известь *см.* известь
 творило *техн.* 1. (для гашения извести)
 творило; 2. (подъёмная дверь) підйомні двері,
 ляда
 творильный *техн.* творильный; т-ная яма
см. яма
 творильщик *техн.* (специальность) вап-
 няр, -ра
 творить *техн.* (известь) розчиняти; (*тес-
 то*) учиняти
 твэл (т е п л о в ы д е л я ю щ и й э л е-
 м е н т) *физ.* твел (тепловидильный элемент), -ла
 тезаурус *киб.* тезаурус, -са
 тезис *матем.* тезис, -су, теза
 тейлорит *геол.* тейлорит, -ту
 тейльзона *геол.* тейльзона
 тейльхрон *геол.* тейльхрон, -ну
 тейнеит *геол.* тейнейт, -ту
 текс *техн.* текс, -са
 тексодержатель *техн.* тексотримач, -ча
 тексопринт *техн.* тексопринт, -та
 тексроп *техн.* тексроп, -па
 текст *техн.* текст, -ту; основной т. основ-
 ный текст; т. в обёрку текст в обёрку; текст-
 дубликат текст-дублікат, тексту-дубліката
 текстиль *техн.* текстиль, -лю
 текстильный *техн.* текстильный; т-ная
 нить *см.* нить; т-ная обувь *см.* обувь; т-ная

парковка *см.* парковка; т-ная промышлен-
 ность *см.* промышленность; т-ная ткань *см.*
 ткань; т-ное производство *см.* производство
 текстильщик *техн.* (специальность) текс-
 тильник, -ка; -щица текстильница
 текстовик *техн.* (специальность) тексто-
 вик, -ка
 текстовинит *техн.* текстовініт, -ту
 текстовинитовый *техн.* текстовінітовий
 текстовой *техн.* текстовий; т. шрифт *см.*
 шрифт
 текстолит *техн.* текстоліт, -ту; листовой т.
 листовый текстоліт; плиточный т. плитковый
 текстоліт
 текстолитовый *техн.* текстолітовий
 текстуальность *киб.* текстуальність, -ности
 текстуальный *киб.* текстуальный; т. поря-
 док *см.* порядок
 текстура *геол., техн., физ.* текстура; акси-
 альная т. *физ.* аксіальна текстура; беспорядо-
 чная т. *геол.* безладна текстура; биогерм-т.
геол. біогерм-текстура; брекчиевидная т. *геол.*
 брекчієподібна текстура; волнистая т. *геол.*
 хвиляста текстура; волокнистая т. *техн.* во-
 локниста текстура; игльчатая т. *геол.* гол-
 часта (голчата) текстура; кристаллическая т.
физ. кристалічна текстура; микрослойная т.
геол. мікрошарувата текстура; ориентирован-
 ная т. *геол.* орієнтована текстура; сажистая т.
геол. сажиста текстура; слоистая т. *геол.* ша-
 рувата текстура; такситовая т. *геол.* таксито-
 ва текстура; т. грануляции *геол.* текстура гра-
 нуляції; т. древесины *техн.* текстура древеси-
 ны; т. замещения *геол.* текстура заміщення; т.
 металла *физ.* текстура металу; тонколистова-
 тая т. *геол.* тонколистувата текстура; узорча-
 тая т. *геол.* візерункова (візерункчаста) текс-
 тура; фунтиковая т. *геол.* фунтикова текстура;
 шлировая т. *геол.* шлірова текстура; эвтакси-
 товая т. *геол.* евтакситова текстура; энтероли-
 товая т. *геол.* ентеролітова текстура
 текстурирование *техн.* текстурівання
 текстурированный *техн.* текстурований;
 т. металл *см.* металл
 текстурный *техн.* текстурний
 тектиты *астр., мн.* тектиты, -тів
 тектический *астр.* тектичний
 тектогенез *геол.* тектогенез, -зу
 тектоморфный *геол.* тектоморфний
 тектоника *геол., наук.* тектоніка; глобаль-
 ная т. глобальна тектоніка; региональная т.
 регіональна тектоніка; соляная т. соляна тек-
 тоніка
 тектониты *геол., мн.* тектоніти, -тів
 тектонический *геогр., геол., техн.* текто-
 нічний; т-кая брекчия *см.* брекчия; т-кая деп-
 рессия *см.* депрессия; т-кая долина *см.* доли-
 на; т-кая линия *см.* линия; т-кая трещина *см.*
 трещина; т. шток *см.* шток; т-кое движение
см. движение; т-кое напряжение *см.* напря-
 жение; т-кое несогласие *см.* несогласие; т-кое
 перекрытие *см.* перекрытие; т-кое сооруже-
 ние *см.* сооружение

тектонобластит геол. тектонобластит, -ту
 тектоноконцентр геол. тектоноконцентр,
 -ру
 тектономагніт геол. тектономагніт, -ту
 тектоносфера геол. тектоносфера
 тектонофізика наук., физ. тектонофізика
 тектор физ. тектор, -ра
 текториальний физ. текторіальний
 текучість геол., техн., физ. плинність,
 -ності, текучість, -чості; зуб т-ти см. зуб;
 индекс т-ти см. индекс; область т-ти см.
 область; площадка т-ти см. площадка; предел
 т-ти см. предел; т. глины геол. плинність
 глины; т. металла физ. плинність металу
 текучий техн., физ. текучий; (жидкий)
 рідкий; т-чье тело см. тело
 текущий 1. матем., техн., физ. змін-
 ний; т-щая пропорция см. пропорция; т-щее
 значение см. значение; т-щие координаты см.
 координата; 2. техн. (производящийся без ос-
 тановки производства) поточный; т. ремонт
 см. ремонт
 телеабонент техн. телеабонент, -та
 телеавтограф техн. телеавтограф, -фа
 телеавтоматика техн. телеавтоматика
 телеавтоматический техн. телеавтоматич-
 ний; т-кая система см. система
 телеамперметр техн. телеамперметр, -ра
 телеантенна техн. телеантена
 телебашина техн. телевежа
 телебинокль техн. телебінокль, -ля
 телевещание техн. телемовлення
 телевидение техн. телебачення; голограм-
 мное т. голограмне телебачення; двусторон-
 ное т. двобічне телебачення; замкнутое т.
 замкнене телебачення; механическое т. меха-
 нічне телебачення; одноцветное т. одноколір-
 не телебачення; проективное т. проективне
 телебачення; проекционное т. проекційне те-
 лебачення; промышленное т. промислове те-
 лебачення; стереоскопическое т. стереоско-
 пічне телебачення; чёрно-белое т. чорно-біле
 телебачення
 телевизионный техн., физ. телевізійний;
 т-ная башня см. башня; т-ная передача см.
 передача; т-ная радиотрансляция см. радио-
 трансляция; т-ная развёртка см. развёртка;
 т-ная трубка см. трубка; т-ное изображение
 см. изображение; т. передатчик см. передат-
 чик; т. приём см. приём; т. приёмник см. при-
 ёмник; т. растр см. растр; т. ретранслятор см.
 ретранслятор; т. тракт см. тракт
 телевизионщик техн. телевізійник, -ка
 телевизор техн. телевізор, -ра
 телевизорный техн. телевізорний; т. эк-
 ран см. экран; т. телефон см. телефон
 телевольтметр техн. телевольтметр, -ра
 телевыключатель техн. телевимикач, -ча
 телега техн. віз, воза; водозаправочная т.
 водозаправний віз; остов т-ги см. остов; пере-
 плёт т-ги см. переплёт 2.; прицепная т. при-
 чіпний віз
 телегазета техн. телегазета

телегаммааппарат техн. телегаммаапа-
 рат, -та
 телегон техн. телегон, -на
 телеграммный техн. телеграмный
 телеграф техн. телеграф, -фу; абонент-
 ский т. абонентський телеграф; беспрОВОЛОЧ-
 ный т. бездротовий телеграф; буквопечатаю-
 щий т. букводрукувальний телеграф; записы-
 вающий т. записуючий телеграф; надтональ-
 ный т. надтональний телеграф; оптический т.
 оптичний телеграф; печатающий т. друкую-
 чий телеграф; проволочный т. дровий теле-
 граф; рулевой т. рульовий телеграф; стрелоч-
 ный т. стрілковий телеграф; тональный т.
 тональний телеграф; электромагнитный т.
 електромагнітний телеграф
 телеграфирование техн. телеграфування;
 автоматизированное т. автоматизоване телег-
 рафування; встречное т. зустрічне телеграфу-
 вання; двустороннее т. двобічне телеграфу-
 вання; двухполюсное т. двополюсне телегра-
 фування; двухчастотное т. двочастотне теле-
 графування; многоканальное т. багатоканаль-
 не телеграфування; надтональное т. надто-
 нальне телеграфування; однополюсное т. од-
 нополюсне телеграфування; подтональное т.
 підтональне телеграфування; совместное т.
 сумісне телеграфування; фазоразностное т.
 фазорізницьве телеграфування; частотное т.
 частотне телеграфування
 телеграфированный техн. телеграфова-
 ний
 телеграфировать техн., несов. и сов. телег-
 рафувати
 телеграфист техн. (специальность) телег-
 рафіст, -та; -ка телеграфістка
 телеграфия техн. телеграфія; автомати-
 ческая т. автоматична телеграфія; акустичес-
 кая т. акустична телеграфія; беспрОВОЛОЧ-
 ная т. бездротова телеграфія; буквопечатающая т.
 букводрукувальна телеграфія; дуплексная т.
 дуплексна телеграфія; многоканальная т. ба-
 гатоканальна телеграфія; многократная т. ба-
 гаторазова телеграфія; проводная т. прово-
 дова (проводна) телеграфія; радиочастотная т.
 радіочастотна телеграфія; т. на несущих час-
 тотях телеграфія на несучих частотах
 телеграфно-кабельный техн. телеграфно-
 кабельный
 телеграфно-телефонный техн. телеграф-
 но-телефонный
 телеграфный матем., техн., физ. теле-
 графний; ресивер т-ного аппарата см. реси-
 вер; т-ная азбука см. азбука; т-ная лента см.
 лента; т-ная передача см. передача; т-ная
 связь см. связь; т-ная сеть см. сеть; т-ное со-
 общение см. сообщеніе; т-ное уравнение см.
 уравнение; т. коммутатор см. коммутатор; т.
 манипулятор см. манипулятор; т. передатчик
 см. передатчик
 тележка техн. візок, -зка; аккумулятор-
 ная т. акумуляторний візок; буксирная т.
 буксирний візок; вагонная т. вагонний візок;

ведущая т. ведущий візок; загрузочная т. завантажувальний візок; задняя т. задній візок; заправочная т. заправний візок; колошниковая т. колошниковий візок; многогусеничная т. багатогусеничний візок; передаточная т. передавальний візок; передняя т. передній візок; подвесная т. підвісний візок; подовая т. подовий візок; прицепная т. причіпний візок; пусковая т. пусковий візок; путевая т. колійний візок; путеизмерительная т. колієвимірювальний візок; развозная т. розвізний візок; разгрузочная т. розвантажувальний візок; разливочная т. розливний (розливальний) візок; сбрасывающая т. скидальний візок; сварочная т. зварювальний візок; свивальная т. сповивальний візок; скиповая т. скіповий візок; стапельная т. стапельний візок; съёмная т. знімний візок; т. сельфактора візок сельфактора; т. тендера візок тендера; т. шасси візок шасі; т.-штабелёр візок-штабелёр, візка-штабелёра; формовочная т. формувальний візок; шлеперная т. шлеперний візок

тележный техн. взовий; т-ное колесо см. колесо

тележурнал техн. тележурнал, -лу

телезапись техн. телезапис, -су

телеизмерение техн., физ. телевимірювання

телеизмерительный техн., физ. телевимірювальний; т. преобразователь см. преобразователь

телеизображение техн. телезображення

телекамера техн. телекамера; объектив т-ры см. объектив

телеканал техн. телеканал, -лу

телеканальный техн. телеканальний

телекино техн., нескл. телекіно

телекинопередатчик техн. телекінопередавач, -ча

телекинопроектор техн. телекінопроектор, -ра

телекиносъёмка техн. телекінозйомка, телекінознімання

телекиноустановка техн. телекіноустановка

телекомандование техн. телекомандування

телекоммуникация техн. телекомунікація

телекоммутация техн. телекомутація

телекомплекс техн. телекомплекс, -су

телеконтактный геол. телеконтактний

телеконтроль техн. телеконтроль, -лю

телеконтрольный техн. телеконтрольний

телекс техн. телекс, -су

телексный техн. телексний

телемагматический геол. телемагматичный

телемастер техн. (специальность) телемастер, -тра

телеметр техн. телеметр, -ра

телеметрист техн. (специальность) телеметрист, -та

телеметрия техн., физ. телеметрія; импульсная т. імпульсна телеметрія; цифровая т. цифрова телеметрія; частотная т. частотна телеметрія

телемеханизация техн. телемеханізація; т. нефтепромыслов телемеханізація нафтопромислів

телемеханизировать техн., несов. и сов. телемеханізувати

телемеханика наук., техн. телемеханіка
телемеханический техн., физ. телемеханічний; т-кая аппаратура см. аппаратура; т-кая система см. система; т. контроль см. контроль; т. распределитель см. распределитель; т. самолёт см. самолёт; т-кое управление см. управление; т-кое устройство см. устройство

телемост техн. телеміст, -мосту

теленаборный техн. телескладальний; т-ная машина см. машина

теленегатив техн. теленегатив, -ва

телеобъектив техн. телеоб'єктив, -ва

телеотключение техн. телевідключення

телепередатчик техн. телепередавач, -ча

телепередача техн. телепередача

телепирометр техн. телепірометр, -ра

телепозитив техн. телепозитив, -ва

телеприёмник техн. телеприймач, -ча

телепускатель техн. телепускач, -ча

телерадиола техн. телерадіола

телерегистрация техн. телереєстрація

телерегулирование техн. телерегулювання

телерегулятор техн. телерегулятор, -ра

телереклама техн. телереклама

телерекординг техн. телерекординг, -га

телерентгенография техн. телерентгенографія

телерентгеноскопия техн. телерентгеноскопія

телерепортаж техн. телерепортаж, -жу

телеретранслятор техн. телеретранслятор, -ра

телесвязь техн. телезв'язок, -зку

телесериал техн. телесеріал, -лу

телесигнал техн. телесигнал, -лу

телесигнализатор техн. телесигналізатор, -ра

телесигнализация техн. телесигналізація

телескоп техн. телескоп, -па; апланатический т. апланатичний телескоп; башенный т. баштовий телескоп; внеатмосферный т. позаатмосферный телескоп; гамма-т. (γ-т.) гамма-телескоп (γ-телескоп), гамма-телескопа (γ-телескопа); гид т-па см. гид; горизонтальный т. горизонтальний телескоп; двойной т. подвійний телескоп; длиннофокусный т. довгофокусный телескоп; звёздный т. зоряний телескоп; зенит-т. зеніт-телескоп, зеніт-телескопа; интерференционный т. інтерференційний телескоп; инфракрасный т. інфрачервоний телескоп; кассегреновский т. кассегренівський телескоп; катадиоптрический т. катадіоптричний телескоп; коллиматорный т. коліма-

торний телескоп; короткофокусный т. короткофокусний телескоп; космический т. космічний телескоп; максутовский т. максутівський телескоп; менісковый т. менісковий телескоп; нейтринный т. нейтринний телескоп; ньютоновский т. ньютонівський телескоп; параболический т. параболічний телескоп; поляпертурный т. поліапертурний телескоп; полноповоротный т. повноповоротний телескоп; полярный т. полярний телескоп; рентгеновский т. рентгенівський телескоп; светосильный т. світлосильний телескоп; солнечный т. сонячний телескоп; т.-гид телескоп-гид, телескопа-гид; т.-рефлектор телескоп-рефлектор, телескопа-рефлектора; тубус т.-на см. тубус; фотосферный т. фотосферний телескоп; широкоугольный т. ширококутний телескоп; экваториальный т. екваторіальний телескоп

телескопирование геол. телескопування; т. руд телескопування руд

телескопированный геол. телескопований
телескопировать геол., несов. и сов. телескопувати

телескопический астр., техн., физ. телескопичний; т-кая антенна см. антенна; т-кая звезда см. звезда; т-кая форма см. форма; т-кая фотография см. фотография; т. вал см. вал²; т. кран см. кран; т. метеор см. метеор; т. объект см. объект; т. подъемник см. подъемник; т. сальник см. сальник; т. штихмас см. штихмас; т-кое изображение см. изображение; т-кое наблюдение см. наблюдение

телескопия астр., физ. телескопія
телескопный астр., техн., физ. телескопний; т. перфоратор см. перфоратор

телескопостроение техн. телескопобудування

телесный матем., техн., физ. тілесний; т. угол см. угол

телеспектроскоп техн. телеспектроскоп, -па
телеспускатель техн. телеспускач, -ча

телестанция техн. телестанція
телестереоскоп техн. телестереоскоп, -па

телестудия техн. телестудія
телесъемка техн. телезйомка, телезніман-

ня
телетайп техн. телетайп, -па

телетайпировать техн., несов. и сов. телетайпувати

телетайпист техн. (специальность) телетайпіст, -та; -ка телетайпістка

телетайпный техн. телетайпний
телетайпсеттер техн. телетайпсєтер, -ра

телетахометр техн. телетахометр, -ра
телетензометр техн. телетензометр, -ра

телетермальный геол. телетермальний
телетермометр техн. телетермометр, -ра

телеуправление техн. телекерування; диспетчерское т. диспетчерське телекерування

телеуправляемый техн. телекерований; т-мая электростанция см. электростанция; т. самолёт см. самолёт; т. снаряд см. снаряд

телеустановка техн. телеустановка

телефикация техн. телефікація

телефильм техн. телефільм, -му

телефон техн. 1. (вид связи) телефон, -ну; автоматический т. автоматичний телефон; беспроводный т. бездротовий телефон; динамический т. динамічний телефон; оптический т. оптичний телефон; резонансный т. резонансний телефон; телевизионный т. телевізійний телефон; электродинамический т. електродинамічний телефон; 2. (аппарат) телефон, -на; головной т. навушний телефон; двухкатушечный т. двокатушковий телефон; капсульный т. капсульний телефон; оголовье т.-на см. оголовье; разборный т. розбірний телефон; т.-автомат телефон-автомат, телефона-автомата; чашечный т. чашковий телефон

телефонизация техн. телефонізація

телефонизирование техн. телефонізування
телефонизированный техн. телефонізований

телефонизировать техн., несов. и сов. телефонізувати

телефонирование техн. телефонування; автоматическое т. автоматичне телефонування; высокочастотное т. високочастотне телефонування; низкочастотное т. низькочастотне телефонування; тональное т. тональне телефонування

телефонировать техн., несов. и сов. телефонувати

телефонист техн. (специальность) телефоніст, -та; -ка телефоністка

телефонический техн. телефонічний; т-кая централь см. централь

телефония техн., физ. телефонія; автоматическая т. физ. автоматична телефонія; беспроводная т. физ. бездротова телефонія; высокочастотная т. физ. високочастотна телефонія; дуплексная т. физ. дуплексна телефонія; многоканальная т. физ. багатоканальна телефонія

телефонный техн., физ. телефонний; т-ная линия см. линия; т-ная передача см. передача; т-ная подстанция см. подстанция; т-ная связь см. связь; т-ная сеть см. сеть; т-ная станция см. станция; т-ное сообщение см. сообщение; т-ные наушники см. наушники; т-ные помехи см. помехи; т. индуктор см. индуктор; т. коммутатор см. коммутатор; т. номерник см. номерник; т. передатчик см. передатчик; т. предохранитель см. предохранитель; т. провод см. провод

телефонограмма техн. телефонограма

телефонография техн. телефонографія

телефонометрический техн. телефонометричний

телефонометрия техн. телефонометрія

телефонотелеметрический техн. телефонотелеметричний

телефонотелеметрия техн. телефонотелеметрія

телефото техн., физ., нескл. телефото

телефотографія *техн., физ.* телефотографія

телефото́метр *техн.* телефото́метр, -ра
телефото́метрический *геогр., физ.* телефото́метричний

телефото́метрія *геогр., физ.* телефото́метрія

телефото́съемка *техн.* телефото́зйомка, телефото́знімання

телеце́нтр *техн.* телеце́нтр, -ру

телеце́нтрализация *техн.* телеце́нтралізація

телеце́нтрический *физ.* телеце́нтричний

телеэ́кран *техн.* телеэ́кран, -на

теллу́рий *астр.* телу́рій, -рія

теллу́рический *астр., физ.* телу́ричний;
т-кая линия *см.* линия; т-кая полоса *см.* полоса; т-кое поглоще́ние *см.* поглоще́ние; т. ток *см.* ток

теллу́ровисмутит *геол.* телу́ровісмутит, -ту

теллу́ровый *техн., физ.* телу́ровий

те́ло тіло; аморфное т. *техн., физ.* аморфне тіло; анизотро́пное т. *физ.* анізотро́пне тіло; внезе́мное т. *астр.* позазе́мне тіло; возму́щающее т. *астр.* збу́рююче тіло; вра́щающее т. *физ.* оберто́ве тіло; выпу́клое т. *матем.* опу́кле тіло; газообра́зное т. *астр., физ.* газоподі́бне тіло; геологическое т. *геол.* геологі́чне тіло; геометри́ческое т. *матем.* геометрі́чне тіло; гра́нёное т. *матем.* гранча́сте тіло; дви́жущееся т. *физ.* рухо́ме тіло; дискре́тное т. *матем.* дискре́тне тіло; затме́ваемое т. *астр.* зате́мнюване тіло; затме́вающее т. *астр.* зате́мнююче тіло; изоморфи́зм тел *см.* изоморфи́зм; искусственное небесное т. (ИНТ) *астр.* штучне небесне тіло (ШНТ); ка́пельножи́дкое т. *физ.* краплиннорі́дке тіло; ко́мплекс т-ла *см.* ко́мплекс; ко́нечное т. *матем.* скінче́нне тіло; космо́ическое т. *астр.* космо́ічне тіло; кривизна́ т-ла *см.* кривизна; лету́чее т. *техн.* летю́че (летке́) тіло; массивное т. *техн.* маси́вне тіло; метеорное т. *астр.* метеорне тіло; небесное т. *астр.* небесне тіло; неподви́жное т. *физ.* нерухо́ме тіло; основа́ние т-ла *см.* основа́ние; поко́ящееся т. *физ.* нерухо́ме тіло; прароди́тельское т. *астр.* праба́тьківське тіло; рабо́чее т. *техн.* робо́че тіло; расписа́ние т-ла *см.* расписа́ние; само́светящееся т. *астр.* самосві́тне тіло; сы́пучее т. *физ.* сипке́ тіло; теку́чее т. *техн., физ.* рі́дке тіло; т. ва́лка *техн.* тіло ва́лка; т. кривоши́па *техн.* тіло кривоши́па; т. нака́ливания *техн.* тіло розжа́рювання; т. плоти́ны *техн.* тіло гре́блі; т. проце́дуры *техн.* тіло проце́дури; т. шлю́за *техн.* тіло шлю́зу; т. эндо́морфизмов *матем.* тіло эндо́морфі́змів; топо́логическое т. *матем.* топо́логі́чне тіло; упру́гое т. *техн., физ.* пружне́ тіло; физи́ческое т. *физ.* фізі́чне тіло; цвето́вое т. *физ.* ко́лірне тіло (тіло ко́льорів); чёрное т. *физ.* чо́рне тіло; электроотрица́тельное т. *физ.* електронега́тивне тіло; электрополо́жительное т. *физ.* електропозитивне тіло

те́льфер *техн.* те́льфер, -ра

те́льферный *техн.* те́льферний

тембр *физ.* тембр, -ру; регулиро́вка т-ра *см.* регулиро́вка; регуля́тор т-ра *см.* регуля́тор

тембра́льный *физ.* тембра́льный

те́мбровый *физ.* те́мбровий

темне́ть метеор., *физ.* темні́ти, темні́пати

темно́вой *физ.* темно́вий; т-вое сопроти́вление *см.* сопроти́вление; т. ток *см.* ток

темнопо́льный *физ.* темнопо́льный

темноце́ветный *техн., физ.* темноко́лірний, темноба́рвний

те́мный *астр., физ.* те́мний; т-ная звезда *см.* звезда; т-ная ма́терия *см.* ма́терия; т-ная

обла́сть *см.* обла́сть; т-ная туманно́сть *см.* туманно́сть; т-ное обла́ко *см.* обла́ко; т. спутни́к *см.* спутни́к; т. факти́с *см.* факти́с

те́мп *техн.* те́мп, -пу

те́мпера *техн.* те́мпера

темпера́тура *астр., техн., физ.* темпера́тура; вра́щательная т. *астр., физ.* обертова́ температура; зака́лочная т. *техн.* гарті́вна температура; звёздная т. *астр.* зоря́на температура; иониза́ционная т. *астр., физ.* іоніза́ційна температура; кинети́ческая т. *астр., физ.* кінети́чна температура; ко́нечная т. *техн.* кінцева́ температура; корона́льная т. *астр.* корона́льна температура; крити́ческая т. *техн.* крити́чна температура; наблю́датель за т-рой *см.* наблю́датель; нача́льная т. *техн.* початкова́ температура; переме́нная т. *техн.* змінна́ температура; перепа́д т-р *см.* перепа́д; преде́льная т. *техн.* грани́чна температура; радиа́ционная т. *астр., физ.* радіа́ційна температура; регули́рование т-ры *см.* регули́рование; регули́руемая т. *техн.* регулю́вана температура; сварочная т. *техн.* зварюва́льна температура; сни́жение т-ры *см.* сни́жение; спектрофото́метрическая т. *астр.* спектрофото́метрична температура; сре́дняя т. *техн.* се́редня температура; т. возбу́ждения *астр., физ.* температура збу́дження; т. возгонки *физ.* температура субліма́ції; т. воспламе́нения *техн., физ.* температура займа́ния; т. восста́новления *техн.* температура віднове́ния; т. вспы́шки *техн., физ.* температура спалаху; т. дутя́ *техн.* температура дуття́; т. зака́лки *техн.* температура гартува́ния; т. замерза́ния *физ.* температура замерза́ния; т. излу́чения *астр., физ.* температура випромі́нювання; т. кипе́ния *физ.* температура кипі́ния; т. конденса́ции *техн.* температура конденса́ції; т. отверде́вания *физ.* температура твёрдне́ния; т. отжи́га *техн.* температура відпалу (відпа́лювання); т. отпус́ка *техн.* температура відпуску; т. пере́хода *физ.* температура пере́ходу; т. плавления́ *физ.* температура плавления́ (то́пления); т. превра́щения (преобра́зования) *физ.* температура перетворе́ния; т. спека́ния *физ.* температура спі́кання; т. хрупко́сти *техн.* температура крихко́сті; теорети́ческая т. *физ.* теорети́чна температура; характери́стическая

т. физ. характеристична температура; цветовая т. астр., физ. колірна температура; чёрная т. физ. чорна температура; шумовая т. физ. шумова температура; электронная т. физ. електронна температура; яркостная т. физ. яскравісна температура

температурно-влажностный метеор., техн. температурно-вологіий; т.-в-ные условия см. условие

температурный астр., техн., физ. температурний; т-ная волна см. волна; т-ная компенсация см. компенсація; т-ная разность см. різниця; т-ная шкала см. шкала; т-ное напряжение см. напруга; т-ное насыщение см. насичення; т. интервал см. інтервал; т. коэффициент см. коефіцієнт; т. напор см. напор; т. пик см. пік; т. режим см. режим; т. скачок см. скачок; т. шов см. шов

температуропроводность физ. температуропровідність, -ності

температуроустойчивость техн. температуростійкість, -кості

температуроустойчивый техн. температуростійкий

температурочувствительность физ. температурочутливість, -вості

температурочувствительный физ. температурочутливий

темперированный физ. темперований; т-ная гамма см. гамма; т. строй см. строй

темперировать физ., несов. и сов. темперувати

темплет техн. темплет, -та; литейный т. ливарний темплет; рельсовый т. рейковий темплет

темпограф техн. темпограф, -фа

тенакль техн. тенакль, -ля

тенардит геол. тенардит, -ту

тендер техн. тендер, -ра; тележка т-ра см. тележка; т.-конденсатор тендер-конденсатор, тендера-конденсатора

тендеризация техн. тендеризація

тендерный техн. тендерний; т. тормоз см. тормоз

тендерометр техн. тендерометр, -ра

теновой астр., физ. тінювий; т-вая картина см. картина; т-вая маска см. маска; т-вая пластинка см. пластинка; т-вое изображение см. зображення; т-вое рассеяние см. розсіяння; т. стержень см. стержень; т. фотометр см. фотометр; т. эффект см. ефект

тенение техн. тінення

тензиметр техн. тензиметр, -ра

тензиметрический техн., физ. тензиметричний

тензиметрия техн., физ. тензиметрія

тензиометр техн. тензиометр, -ра

тензодатчик техн. тензодатчик, -ка; проволоочный т. дротяний тензодатчик; т. сопротивления тензодатчик опоры; фольговый т. фольговий тензодатчик

тензометр техн. тензометр, -ра; ёмкостный т. ємнісний тензометр; зеркальный т.

зеркальный тензометр; магнитострикционный т. магнітострикційний тензометр; магнитоупругий т. магнітопружний тензометр; оптико-механический т. оптико-механічний тензометр; оптический т. оптичний тензометр; пневматический т. пневматичний тензометр; проволоочный т. дротяний тензометр; пьезоэлектрический т. п'єзоелектричний тензометр; рычажный т. важільний тензометр; сигнатура т-ра см. сигнатура; фотоэлектрический т. фотоелектричний тензометр

тензометрирование техн. тензометрування

тензометрический техн., физ. тензометричний; т. замер см. замер; т. умножитель см. множитель; т-кое реле см. реле

тензометрия техн. тензометрія

тензор матем., техн., физ. тензор, -ра; аксиальный т. техн. аксіальний тензор; антисимметрический т. матем., физ. антисиметричний тензор; аффинный т. матем. афінний тензор; градиентный т. матем. градієнтний тензор; двухвалентный т. физ. дво-валентний тензор; единичный т. матем., физ. одиничний тензор; канонический т. матем. канонічний тензор; кососимметрический т. матем., физ. кососиметричний тензор; метрический т. матем. метричний тензор; многовалентный т. физ. багатовалентний тензор; мультипликативный т. матем. мультиплікативний тензор; неособенный т. матем. неособливий тензор; несимметричный т. матем. несиметричний тензор; обратный т. матем. обернений тензор; одновалентный т. физ. одновалентний тензор; ортогональный т. матем. ортогональний тензор; основной т. матем. основний тензор; присоединённый т. матем. приєднаний тензор; соединительный т. матем. приєднувальний тензор; псевдоевклидов т. матем. псевдоевклідов тензор; пьезоэлектрический т. физ. п'єзоелектричний тензор; свернутый т. матем. згорнений тензор; свёртка т-ра см. свёртка; свёртывание т-ра см. свёртывание; симметричный т. матем. симетричний тензор; смешанный т. матем. мішаний тензор; сопряжённый т. матем. спряжений тензор; т. кватерниона матем. тензор кватерніона; т. кривизны матем., физ. тензор кривини (кривизны); т. кручения матем. тензор скруту; т. напряжения техн., физ. тензор напруження; фотоэлектрический т. техн. фотоелектричний тензор; фундаментальный т. матем., физ. фундаментальний тензор; четырёхмерный т. матем. чотиривимірний тензор

тензорезистор техн. тензорезистор, -ра; полупроводниковый т. напівпровідниковий тензорезистор; проводниковый т. провідниковый тензорезистор; термокомпенсированный т. термокомпенсований тензорезистор

тензорный матем., физ. тензорный; т-ная алгебра см. алгебра; т-ная величина см. величина; т-ная плотность см. плотность; т-ная

размерность *см.* размерность; т-ное исчисление *см.* исчисление; т-ное пространство *см.* пространство; т-ное расслоение *см.* расслоение; т-ное уравнение *см.* уравнение; т. оператор *см.* оператор; т. эллипсоид *см.* эллипсоид

тениогранит *геол.* теніограніт, -ту

тенорит *геол.* теноріт, -ту

тенсбергит *геол.* тенсбергіт, -ту

тент *техн.* тент, -ту; жёсткий т. цупкий тент; съёмный т. знімний тент; шканцевый т. шканцевий тент

тентовый *техн.* тентовий; т-вая палуба *см.* палуба; т. кузов *см.* кузов

тень *астр., физ.* тінь; бегущие тени *астр., физ.* біжучі тіні; т. пятна *астр.* тінь плями

теодолит *техн.* теодоліт, -та; астрономический т. астрономічний теодоліт; т.-нивелир теодоліт-нівелір, теодоліта-нівеліра

теодолитный *геол., техн.* теодолітний; т-ная съёмка *см.* съёмка

теорема теорема; аддитивная т. *матем.* адитивна теорема; аппроксимационная т. *матем.* апроксимаційна теорема; арифметическая т. *матем.* арифметична теорема; ассоциативная т. *матем.* асоціативна теорема; бар-т. *матем.* бар-теорема; биномиальная т. *матем.* біноміальна теорема; вирьяльная т. *физ.* віріальна теорема; гауссова т. *матем.* гауссова теорема; глобализационная т. *матем.* глобалізаційна теорема; гильдинова т. *матем.* гільдінова теорема; дедукционная т. *матем.* дедукційна теорема; нелинейная т. *матем.* нелінійна теорема; обращение т-мы *см.* обращение; открывать т-му *см.* открывать; полиномиальная т. *матем.* поліноміальна теорема; предположение т-мы *см.* предположение; т. аппроксимации *матем.* теорема апроксимації; т. вложения *матем.* теорема вкладения; т. восстановления *матем.* теорема поновления; т. вращения *матем.* теорема обертання; т. вырезания *матем.* теорема вирізання; т. двойственности *матем.* теорема двоїстості; т. единственности *матем.* теорема єдності; т. запаздывания *матем.* теорема загаювання; т. искажения *матем.* теорема спотворення; т. монодромии *матем.* теорема монодромії; т. невязки *матем.* теорема відхилу; т. непрерывности *матем.* теорема неперервності; т. равенства *матем.* теорема рівності; т. разложения *матем.* теорема розкладання (розвивання); т. расслоения *матем.* теорема розшарування; т. сложения *матем.* теорема додавання; т. смещения *матем.* теорема зміщення; т. сравнения *матем.* теорема порівняння; т. существования *матем.* теорема існування; эргодическая т. *матем.* ергодична теорема

теоретико-вероятностный *матем.* теоретико-ймовірнісний; т.-в-ное высказывание *см.* высказывание

теоретико-групповой *матем.* теоретико-груповий

теоретико-множественный *матем.* теоретико-множинный; т.-м-ная топология *см.* топология; т.-м-ное доказательство *см.* доказательство

теоретико-познавательный *матем.* теоретико-пізнавальний

теоретико-функциональный *матем.* теоретико-функціональний

теоретико-числовой *матем.* теоретико-числовой; т.-ч-вая функция *см.* функция; т.-ч-вое доказательство *см.* доказательство; т.-ч. предикат *см.* предикат

теоретический теоретичный; т-кая астрометрия *см.* астрометрия; т-кая астрономия *см.* астрономия; т-кая астрофизика *см.* астрофизика; т-кая геодезия *см.* геодезия; т-кая информатика *см.* информатика; т-кая логика *см.* логика; т-кая математика *см.* математика; т-кая медиана *см.* медиана; т-кая механика *см.* механика; т-кая мощность *см.* мощность; т-кая разрешающая способность *см.* способность; т-кая температура *см.* температура; т-кая физика *см.* физика; т. потолок *см.* потолок; т-кое разделение *см.* разделение; т-кое разрешение *см.* разрешение; т-кое распределение *см.* распределение

теория теория; абстрактная т. *матем.* абстрактна теория; адиабатическая т. *физ.* адіабатична теория; аксиоматическая т. *матем.* аксіоматична теория; аналитическая т. *астр., физ.* аналітична теория; атомная т. *физ.* атомна теория; градиентно-инвариантная т. *физ.* градієнтно-інваріантна теория; дедуктивная т. *матем.* дедуктивна теория; дескриптивная т. *матем.* дескриптивна (описова) теория; динамическая т. *астр., физ.* динамічна теория; динамо-т. *физ.* динамо-теория; зонная т. *астр., физ.* зонна теория; категорическая т. *матем.* категорична теория; качественная т. *матем.* якісна теория; квантовая т. *физ.* квантова теория; квантово-механическая т. *физ.* квантово-механічна теория; классическая т. *матем., физ.* класична теория; конструктивная т. *матем.* конструктивна теория; космологическая т. *астр.* космологічна теория; лунная т. *астр.* місячна теория; магматическая т. *астр.* магматична теория; матричная т. *матем.* матрична теория; нелинейная т. *матем., физ.* нелінійна теория; неполная т. *физ.* неповна теория; непротиворечивая т. *матем.* несуперечна теория; нерелятивистская т. *астр., физ.* нерелятивістська теория; приближенная т. *матем.* наближена теория; регулярная т. *физ.* регулярна теория поля; релятивистская т. *физ.* релятивістська теория; строгая т. *матем.* строга теория; стройная т. *матем.* струнка теория; структурная т. *физ.* структурна теория; т. алгоритмов *киб.* теория алгоритмов; т. аналитических функций *матем.* теория аналітичних функцій; т. блинов *астр.* теория млинців; т. возмущенный *астр., матем., физ.* теория збурень; т. высказываний *матем.* теория висловлень; т. гравитационная т. *физ.* гравітаційна теория

тацїи *астр.*, *физ.* теорія гравітації; т. графов *матем.*, *физ.* теорія графів; т. групп *матем.* теорія груп; т. движения *астр.*, *физ.* теорія руху; т. двойственности *матем.* теорія двоїстості; т. дискретных преобразователей *матем.* теорія дискретних перетворювачів; т. доказательства *матем.* теорія доведення; т. достижимости *матем.* теорія досяжності; т. излучения *астр.*, *физ.* теорія випромінювання; т. исключения *матем.* теорія виключення; т. колебаний *физ.* теорія коливань; т. конгруэнций *матем.* теорія конгруенцій; т. надёжности *матем.* теорія надійності; т. относительности *матем.*, *физ.* теорія відносності; т. ошибок *матем.*, *физ.* теорія помибок; т. подобия *матем.* теорія подібності; т. препятствий *матем.* теорія перешкод; т. приливов *астр.* теорія припливів; т. разложения *матем.* теорія розкладання (розвивання); т. рассеяния *физ.* теорія розсіювання; т. света *физ.* теорія світла; т. соединений *матем.* теорія сполук; т. спиноров *матем.*, *физ.* теорія співорів; т. сравнений *матем.* теорія порівнянь; т. трения *техн.* теорія тертя; т. тяготения *астр.*, *физ.* теорія тяжіння; т. упругости *техн.* теорія пружності; улучшенная т. *астр.* поліпшена теорія; феноменологическая т. *матем.*, *физ.* феноменологічна теорія; функтор т-рий *см.* функтор; численная т. *астр.*, *матем.* числова теорія; электрослабая т. *астр.*, *физ.* електрослабка теорія; энтропийная т. *астр.*, *матем.* ентропійна теорія

теплица *техн.* теплиця; ангарная т. ангарна теплиця; односкатная т. односхила теплиця; рассадоразводочная т. розсадовирощувальна теплиця

теплично-парниковый *техн.* теплично-парниковий

тепличный метеор., *техн.*, *физ.* тепличний; т. эффект *см.* эффект

тепло *физ.* тепло; джоулево т. джоулеве тепло; избыточное т. надлишкове тепло; конвективное т. конвективне тепло; лучистое т. променисте тепло; накопленное т. нагромаджене тепло; отбросное т. відхідне тепло; отвод т-ла *см.* отвод; отводит т-ло *см.* отводит; отработанное т. відпрацьоване тепло; отходящее т. відхідне тепло; передача т-ла *см.* передача; подвод т-ла *см.* подвод; радио-генное т. радіогенне тепло

тепобетон *техн.* тепобетон, -ну

теповидение *физ.* теповбачення

теповоз *техн.* тепловоз, -за; магистральный т. магістральний тепловоз; сочленённый т. з'єднаний тепловоз

теповоздуходувка *техн.* тепловітродувка

теповозный *техн.* тепловозний; т-ная тяга *см.* тяга; т-ное электрооборудование *см.* электрооборудование; т. двигатель *см.* двигатель

теповозомеханический *техн.* тепловозомеханічний; т. цех *см.* цех

теповозосборочный *техн.* тепловозоскладальний; т. цех *см.* цех

теповозостроение *техн.* тепловозобудування

теповозостроитель *техн.* (специальность) тепловозобудівник, -ка

теповозостроительный *техн.* тепловозобудівний

теповой *физ.* тепловий; т-вая защита *см.* защита; т-вая мощность *см.* мощность; т-вая сеть *см.* сеть; т-вая скорость *см.* скорость; т-вая хрупкость *см.* хрупкость; т-вая энергетика *см.* энергетика; т-вое возбуждение *см.* возбуждение; т-вое движение *см.* движение; т-вое излучение *см.* излучение; т-вое напряжение *см.* напряжение; т-вое паронапряжение *см.* паронапряжение; т-вое расширение *см.* расширение; т-вое экранирование *см.* экранирование; т-вое реле *см.* реле; т-вое старение *см.* старение; т. гальванометр *см.* гальванометр; т. генератор *см.* генератор; т. двигатель *см.* двигатель; т. напор *см.* напор; т. насос *см.* насос; т. показатель *см.* показатель; т. поток *см.* поток; т. расходомер *см.* расходомер; т. расцепитель *см.* расцепитель; т. расчёт *см.* расчёт; т. сенсibilизатор *см.* сенсibilизатор; т. уровень *см.* уровень; т. шум *см.* шум; т. щит *см.* щит; т. экран *см.* экран; т. электрогенератор *см.* электрогенератор; т. эталон *см.* эталон; т-вые единицы *см.* единица; т-вые колебания *см.* колебание; т-вые лучи *см.* луч; т-вые нейтроны *см.* нейтрон; т-вые потери *см.* потеря

теповосприятие *техн.* тепловсприймання

теповыделение *техн.* тепловиділення

теповыделяющий *техн.*, *физ.* тепловидільний; т. элемент *см.* элемент

теповёмкий *техн.* тепловёмний

теповёмкость *техн.*, *физ.* тепловёмність, -ності; атомная т. *физ.* атомна тепловёмність; молекулярная т. *физ.* молекулярна тепловёмність; отрицательная т. *физ.* негативна тепловёмність; удельная т. *физ.* питома тепловёмність

теповозадерживающий *техн.* тепловозатримний; т-щие свойства *см.* свойство

теповозатрата *техн.* тепловитрата

теповозащита *техн.* тепловзахист, -ту

теповозащитный *техн.* тепловзахисный; т. фильтр *см.* фильтр

теповозукоизоляционный *техн.* тепловозукоізоляційний

теповозлучательный *техн.*, *физ.* тепловипромінювальний

теповозлучающий *техн.*, *физ.* тепловипромінюющий

теповозлучение *техн.*, *физ.* тепловипромінювання

теповозолированный *техн.* тепловізолюваний

теповозолирующий *техн.* тепловізолювальный; т. слой *см.* слой

теповозоляционно-монтажный *техн.* тепловізоляційно-монтажный

теплоизоляционный *техн., физ.* теплоізоляційний; т-ная засыпка *см.* засыпка; т-ная масса *см.* масса; т-ная прокладка *см.* прокладка; т-ные работы *см.* работа; т. материал *см.* материал

теплоизоляция *техн.* теплоізоляція; обмотка т-ции *см.* обмотка; обшивать т-цией *см.* обшивать

теплоиспользование *техн.* тепловикористання; т. топлива тепловикористання палива
теплоконтроль *техн.* теплоконтроль, -лю
теплокори́чневый *техн.* теплокори́чневий
тепломер *техн.* тепломір, -ра
тепломерный *техн.* тепломірний
теплометрический *техн.* теплометри́чний
тепломеханический *техн., физ.* тепломехані́чний

теплонапряжение *техн.* теплонапру́ження
теплонапряжённость *техн.* теплонапру́женість, -ності

теплонапряжённый *техн.* теплонапру́жений

теплонепроницаемость *физ.* теплонепрони́кність, -ності

теплонепроницаемый *техн., физ.* теплонепрони́кий

теплоноситель *техн.* теплоно́сій, -сія; холодильный т. холодильный теплоно́сій

теплообмен *техн., физ.* теплообмін, -ну; адиабатический т. *физ.* адиабатичний теплообмін; лучистый т. *астр., физ.* промени́стый теплообмін; нестационарный т. *физ.* нестациона́рный теплообмін; стационарный т. *физ.* стациона́рный теплообмін

теплообменник *техн.* теплообмінник, -ка; двухтрубный т. двотру́бный теплообмінник; змеевиковый т. змійови́ковий теплообмінник; многоходовой т. багатоходови́й теплообмінник; оросительный т. зро́шувальний теплообмінник; пародистилляционный т. пародистиля́ційний теплообмінник; перегорodka т-ка *см.* перегорodka; пластинчатый т. пластинчастий теплообмінник; плёночный т. плівко́вый теплообмінник; противоточный т. проти́стру́минный теплообмінник; рекуперативный т. рекуперати́вный теплообмінник; смешительный т. змішува́льний теплообмінник; спиральный т. спіра́льный теплообмінник

теплообменный *техн., физ.* теплообмінний; т-ная аппаратура *см.* аппаратура; т. аппарат *см.* аппарат

теплообразование *физ.* теплотворе́ния и теплоутворе́ния

теплообразовательный *физ.* теплотворни́й

теплоотвод *техн.* тепловідведе́ния

теплоотдатчик *техн.* тепловідда́вач, -ча

теплоотдача *техн.* тепловідда́ча, (*неоконч. д. — ещё*) тепловідда́вания; конвективная т. конвекти́вна тепловідда́ча; лучистая т. промени́ста тепловідда́ча

теплопаровоз *техн.* теплопарово́з, -за

теплопеленгатор *техн.* теплопеленга́тор, -ра

теплопередача *астр., техн., физ.* теплопереда́ча, (*неоконч. д. — ещё*) теплопереда́вания; конвективная т. конвекти́вна теплопереда́ча; т. излучением теплопереда́ча випромі́нюванням

теплопередающий *техн., физ.* теплопереда́вальный

теплоперепад *физ.* теплоперепа́д, -ду

теплопереход *физ.* теплоперехі́д, -ходу

теплопоглотитель *техн.* теплопоглина́ч, -ча, тепловбира́ч, -ча

теплопоглощающий *техн., физ.* теплопоглина́льный, тепловбирни́й; т-щее стекло *см.* стекло

теплопоглощение *физ.* теплопоглина́ния, тепловбира́ния

теплоподвод *техн.* тепловідведе́ния

теплопотеря *техн.* тепловтра́та

теплопотребитель *техн.* теплоспожива́ч, -ча

теплопотребление *техн.* теплоспожива́ния

теплоприёмник *техн.* теплоприйма́ч, -ча

теплопровод *техн.* теплопрові́д, -воду

теплопроводник *техн.* теплопрові́дник, -ка

теплопроводность *техн., физ.* теплопрові́дність, -ності; конвекционная т. *физ.* конвекці́йна теплопрові́дність; турбулентная т. *физ.* турбулентна теплопрові́дність; уравнение т-ти *см.* уравнение

теплопроводный *техн., физ.* теплопрові́дный; т. вакуумметр *см.* вакуумметр

теплопродуктивный *техн.* теплопродукта́льный; т-ная вода *см.* вода

теплопродуктивность *техн.* теплопродукти́вність, -ності

теплопродуктивный *техн.* теплопродукти́вный

теплопродукция *техн.* теплопродукці́я

теплопрозрачность *физ.* теплопрозо́рість, -рості

теплопрозрачный *физ.* теплопрозо́рий

теплопроизводительность *техн.* теплопродукти́вність, -ності; калориметрическая т. калориметри́чна теплопродукти́вність

теплопроницаемость *техн., физ.* теплопрони́кність, -ності

теплопроницаемый *техн., физ.* теплопрони́кий

теплосборник *техн.* теплосбі́рник, -ка

теплосборный *техн.* теплосбі́рный

теплосеть *техн.* тепलोмере́жа

теплосиловой *техн.* теплосило́вый; т-вая установка *см.* установка; т-вое оборудование *см.* оборудование; т-вое хозяйство *см.* хозяйство

теплоснабжающий *техн.* теплоспостача́льный

теплоснабжение *техн.* теплоспостача́ния; централизованное т. централі́зоване теплоспостача́ния

теплосодержание *физ.* тепловмі́ст, -ту; т. пара тепловмі́ст пари

теплосохранение *техн.* теплозбереження
теплостойкий *техн.* теплостійкий; т-кая
изоляция *см.* ізоляція; т-кая сталь *см.*
сталь; т. резец *см.* резец

теплостойкость *техн., физ.* теплостій-
кість, -кості

теплота *техн., физ.* теплота; скрытая *т.*
физ. прихована теплота; т. гистерезиса *физ.*
теплота гістерезису; т. образования *физ.* теп-
лота творення; т. парообразования *физ.* теп-
лота пароутворення; т. сгорания *физ.* теплота
згорання; т. смачивания *физ.* теплота змочу-
вання; т. схватывания *техн.* теплота тужа-
віння

теплотворность *техн., физ.* теплотвор-
ність, -ності; т. топлива *техн.* теплотворність
палива

теплотворный *техн., физ.* теплотворний;
т-ная способность *см.* способность

теплотехник *техн. (специальность)* теп-
лотехнік, -ка

теплотехника *наук., техн.* теплотехніка
теплотехнический *техн., физ.* теплотех-
нічний

теплотрасса *техн.* теплотраса

теплоуказатель *техн.* теплопоказчик, -ка

теплоуловитель *техн.* теплоуловлювач, -ча

теплоупорность *техн., физ.* теплотрив-
кість, -кості

теплоупорный *техн., физ.* теплотривкий;
т-ное вещество *см.* вещество; т. материал *см.*
материал

теплоустойчивость *техн., физ.* теплотрив-
кість, -кості; т. здания теплотривкість будин-
ку

теплоустойчивый *физ.* теплотривкий

теплофизика *наук., физ.* теплофізика

теплофизический *физ.* теплофізичний

теплофикационный *техн.* теплофікацій-
ний; т-ная система *см.* система; т-ная стан-
ция *см.* станция; т-ная турбина *см.* турбина;
т. электростанция *см.* электростанция

теплофикация *техн.* теплофікація

теплофильтр *техн.* теплофільтр, -ра

теплофицированный *техн.* теплофікований
теплофицировать *техн., несов. и сов.* теп-
лофікувати

теплоход *техн.* теплохід, -хода, тепло-
плав, -ва

теплоходный *техн.* теплохідний

теплоходостроение *техн.* теплоходобуду-
вання

теплоцентральный *техн.* теплоцентральный

теплочёрный *техн.* теплочёрный

теплоэлектрический *техн., физ.* тепло-
електричний; т-кая тяга *см.* тяга; т. маном-
метр *см.* манометр

теплоэлектровоз *техн.* теплоелектровоз,
-за

теплоэлектрогенератор *техн.* теплоелект-
рогенератор, -ра

теплоэлектрогенераторный *техн., физ.*
теплоелектрогенераторний

теплоэлектрооборудование *техн.* тепло-
електроустаткування

теплоэлектростанция *техн.* теплоелектро-
станція

теплоэлектроцентраль (ТЕЦ) *техн.* тепло-
електроцентраль (ТЕЦ)

теплоэнергетик *техн. (специальность)*
теплоенергетик, -ка

теплоэнергетика *техн.* теплоенергетика
теплоэнергетический *техн.* теплоенерге-
тичний

тёплый *метеор., техн., физ.* тёплый; т-лая
прокатка *см.* прокатка; т. фронт *см.* фронт

тепляр *техн.* тепляр, -ка

тербиевый *техн., физ.* тербієвий
теребилка *техн.* бралка

теребильный *техн.* бральный; т. шкив *см.*
шкив

теребильщик *техн. (специальность)*
бральный, -ка; -щица бральница

теребить *техн. (лён, коноплю)* брать, ви-
бирати

теребление *техн.* брання, вибирання
тереть *техн.* терти; -ться тертиса

териарный *матем.* теріарний; *см.* также
тернарный; т-ная последовательность *см.* по-
следовательность

тёрка¹ *техн. (сельскохозяйственная ма-
шина)* терка; клеверная т. конюшинова тер-
ка; механическая т. механічна терка

тёрка² *техн. (кухонный предмет)* тертка,
тертушка

терлингуйт *геол.* терлінгуайт, -ту

терм *матем., физ.* терм, -му; алгебра т-мов
см. алгебра; дефект т-ма *см.* дефект; замкну-
тый т. *матем.* замкнений терм; порождение

т-мов *см.* порождение; синглетный т. *физ.*
синглетный терм; спектральный т. *матем.,*
физ. спектральный терм; триплетный т. *физ.*
триплетный терм; энергетический т. *физ.*
енергетичний терм

термализация *астр., физ.* термалізування

термализованный *астр., физ.* термалі-
зований

термаллой *техн.* термалой, -лою

термальный *геол., физ.* термальний; т-ная
линия *см.* линия; т. метаморфизм *см.* мета-
морфизм

терменол *техн.* терменол, -лу

термика *физ.* терміка

терминал *киб., техн.* термінал, -ла

терминальный *киб.* термінальний; т-ное
сечение *см.* сечение

терминанта *геогр.* термінанта; абразион-
ная т. абразійна термінанта

терминатор *астр.* термінатор, -ра

термион *физ.* терміон, -на

термионный *физ.* терміонний; т. эффект
см. эффект

термист *техн. (специальность)* терміст,
-та

термистор *техн.* термістор, -ра; бусинко-
вый т. бусинковий термістор

термисторный *техн.* термісторний
терміт *техн.* терміт, -ту; алюминированный т. алюминированный терміт; магниевый т. магниевый терміт

термитник *техн.* термітник, -ка
термитный и термитовый *техн.* термітний; т-вая реакция *см.* реакция; т-ная сварка *см.* сварка; т-ная смесь *см.* смесь; т. снаряд *см.* снаряд

термический *техн., физ.* термічний; т-кая диссоциация *см.* диссоциация; т-кая диффузия *см.* диффузия; т-кая катушка *см.* катушка; т-кая металлизация *см.* металлизация; т-кая обработка *см.* обработка; т-кая печь *см.* печь; т-кая расширяемость *см.* расширяемость; т-кая сажа *см.* сажа; т-кая стабильность *см.* стабильность; т-кая стойкость *см.* стойкость; т-кая усталость *см.* усталость; т. коэффициент *см.* коэффициент; т. режим *см.* режим; т. удар *см.* удар; т. эквивалент *см.* эквивалент; т-кое бурение *см.* бурение; т. выветривание *см.* выветривание; т-кое напряжение *см.* напряжение; т-кое разложение *см.* разложение; т-кое расширение *см.* расширение; т-кое реле *см.* реле; т-кое скалывание *см.* скалывание

термия *физ.* термія
термоактивный *техн.* термоактивний; т-ная опалубка *см.* опалубка

термоанализ *физ.* термоаналіз, -зу
термоанемометр *техн.* термоанемометр, -ра

термоантрацит *техн.* термоантрацит, -ту
термобарический *техн.* термобаричний
термобарокамера *техн.* термобарокамера
термобарометр *техн.* термобарометр, -ра
термобатарея *техн.* термобатарея; многоспайная т. багатоспайная термобатарея
термобатиграф *техн.* термобатиграф, -фа
термобиметалл *техн.* термобіметал, -лу
термовыключатель *техн.* термовимикач, -ча

термогальваномагнитный *физ.* термогальваномагнітний

термогальванометр *техн.* термогальванометр, -ра; дифференциальный т. дифференциальный термогальванометр

термогенератор *техн.* термогенератор, -ра

термогенный *техн., физ.* термогенний; т. эффект *см.* эффект

термогигрограф *техн.* термогігрограф, -фа
термогидродинамика *наук., гидр., физ., техн.* термогідродинаміка; первое начало т-ки *см.* начало 1

термогидродинамический *гидр., физ.* термогідродинамічний; т-кое равновесие *см.* равновесие

термоглубиномер *техн.* термоглибиномір, -ра

термограмма *физ.* термограма
термограф *техн.* термограф, -фа
термографический *физ.* термографічний

термография *физ.* термографія
термодатчик *техн.* термодатчик, -ка
термодетектор *техн.* термодетектор, -ра
термодинамика *наук., техн., физ.* термодинаміка; статистическая т. статистичная термодинамика; техническая т. технічна термодинамика

термодинамический *физ.* термодинамічний; локальное т-кое равновесие (ЛТР) *см.* равновесие; т-кая обратимость *см.* обратимость; т-кая поверхность *см.* поверхность; т-кая устойчивость *см.* устойчивость; т-кая фаза *см.* фаза; т. параметр *см.* параметр; т. потенциал *см.* потенциал; т-кое равновесие *см.* равновесие; т-кое уравнение *см.* уравнение

термодиффузионный *физ.* термодифузійний

термодиффузия *физ.* термодифузія
термозит *техн.* термозит, -ту
термозитный *техн.* термозитний
термозитобетон *техн.* термозитобетон, -ну
термоизоляционный *техн.* термоізоляційний; т-ная стенка *см.* стенка; т-ная футеровка *см.* футеровка; т. порошок *см.* порошок
термоизоляция *техн.* термоізоляція
термондикатор *техн.* термоіндикатор, -ра
термондикаторный *техн.* термоіндикаторний

термоион *физ.* термоіон, -на
термоионный *физ.* термоіонний; т-ная эмиссия *см.* эмиссия

термокаротаж *геол.* термокаротаж, -жу
термокарст *геол.* термокарст, -ту
термокарстовый *геол.* термокарстовий; т-вая впадина *см.* впадина
термокатод *техн.* термокатод, -да
термокинетика *наук., физ.* термокінетика

термоклин *геол.* термоклін, -ну
термокомпенсатор *техн.* термокомпенса́тор, -ра

термокомпенсированный *техн.* термокомпенсований; т. тензорезистор *см.* тензорезистор

термокомпрессия *техн.* термокомпресія
термокомпрессор *техн.* термокомпресор, -ра

термокомпрессорный *техн.* термокомпресорний

термоконденсатор *техн.* термоконденсатор, -ра

термоконденсаторный *техн.* термоконденсаторний

термокопир *техн.* термокопір, -ра
термокопирование *техн.* термокопіюван-ня

термокорунд *техн.* термокорунд, -ду
термокраска *техн.* термофарба
термолампа *техн.* термолампа
термолит *геол.* термоліт, -ту
термолюминесцентный *физ.* термолюмінесцентний

термолюминесценция *физ.* термолюмінесценція

термомагнит *техн., физ.* термомагніт, -ту
термомагнитный *техн., физ.* термомагнітний; т-ное явление *см.* явление; т. сплав *см.* сплав; т. эффект *см.* эффект; т. шунт *см.* шунт

термометаморфизм *геол.* термометаморфізм, -му

термометр *техн.* термометр, -ра; аспирационный т. аспіраційний термометр; биметаллический т. біметалевий термометр; геологический т. геологічний термометр; дистанционный т. дистанційний термометр; жидкостный т. рідинний термометр; компенсационный т. компенсаційний термометр; опрокидывающийся т. перекидний термометр; регистрирующий т. реєструвальний термометр; самопишущий т. самописний термометр; спиртовой т. спиртовий термометр; стоградусный т. стоградусний термометр; т.-глубинометр термометр-глибиномір, термометра-глибиноміра; т. сопротивления термометр опору; электрический т. електричний термометр; электромагнитный т. електромагнітний термометр

термометрический *геол., техн., физ.* термометричний; т-кая трубка *см.* трубка; т-кий замер *см.* замер; т. параметр *см.* параметр; т. элемент *см.* элемент

термометрия *физ.* термометрія

термомеханический *техн.* термомеханічний; т-кая обработка *см.* обработка

термомикрофон *техн.* термомікрофон, -на
термомост *техн.* термоміст, -моста

термoneйтральность *техн.* термoneйтральність, -ності

термoneйтральный *техн.* термoneйтральний

термообработанный *техн.* термооброблений

термообработка *техн.* термообробка, термооброблення, (неоконч. д. — ещё) термообробляння; поверхностная т. поверхнева термообробка

термоокислительный *техн.* термоокислювальний; т-ная пластикация *см.* пластикация

термопара *физ.* термопара; дифференциальная т. диференціальна термопара; малоинерционная т. малоінерційна термопара; спай т-ры *см.* спай

термопарный *техн., физ.* термопарний

термопауза *астр.* термопауза

термопласт *техн.* термопласт, -ту

термопластикация *техн.* термопластикація

термопластический *техн.* термопластичний; т-кая пластмасса *см.* пластмасса; т. пластик *см.* пластик

термопластичность *техн.* термопластичність, -ності

термопластичный *техн.* термопластичний

термополимеризация *физ.* термополімеризація

термопреобразователь *техн.* термopеретворювач, -ча; воздушный т. повітряний термopеретворювач; триодный т. тріодний термopеретворювач

термоприбор *техн.* термоприлад, -ду

термоприёмник *техн.* термоприймач, -ча

термопроявление *техн.* термопроявлення

терморазъединитель *техн.* термороз'єднувач, -ча

термореактивный *техн., физ.* термореактивний; т-ная пластмасса *см.* пластмасса; т. пластик *см.* пластик

терморегулирование *техн.* терморегулювання; автоматическое т. автоматичне терморегулювання; двухпозиционное т. двопозиційне терморегулювання

терморегулировка *техн.* терморегулювання

терморегулирующий *техн.* терморегулювальний

терморегулятор *техн.* терморегулятор, -ра; автоматический т. автоматичний терморегулятор; биметаллический т. біметалевий терморегулятор; dilatометрический т. dilatометричний терморегулятор

терморегуляционный *техн.* терморегуляційний

терморегуляция *техн.* терморегуляція

терморезистор *техн.* терморезистор, -ра

термореле *техн., нескл.* термореле

термос *техн.* термос, -са

термосигнализатор *техн.* термосигналізатор, -ра

термосигнальный *техн.* термосигнальний

термосила *физ.* термосіла

термосифон *техн.* термосифон, -на

термосифонный *техн.* термосифонний

термоскоп *техн.* термоскоп, -па

термосный *техн.* термосний

термосопротивление *техн., физ.* термоопір, -пору

термоспай *техн.* термоспай, -паю

термостабильность *техн.* термостабільність, -ності

термостабильный *техн.* термостабільний

термостат *техн.* термостат, -та; воздушный т. повітряний термостат; жидкостный т. рідинний термостат; электрический т. електричний термостат

термостатирование *техн.* термостатування; т. топлива термостатування палива

термостатировать *техн., несов. и сов.* термостатувати

термостатический *техн.* термостатичний; т. сильфон *см.* сильфон

термостатный *техн.* термостатний; т-ная камера *см.* камера

термостерилизатор *техн.* термостерилізатор, -ра

термостерилизация *техн.* термостерилізація

термостойкий *техн.* термостійкий; т-кая керамика *см.* керамика

термостойкость *техн.* термостійкість, -кості; т. огнеупоров термостійкість вогнетривів
термостолбик *физ.* термостовпчик, -ка
термоструктурирование *техн.* термоструктурування; т. резины термоструктурування гуми (гуми)

термосфера *астр.* термосфера
термотанк *техн.* термотанк, -ка
термоток *техн.* термострум, -му; паразитный т. паразитний термострум; сеточный т. сітковий термострум

термоупрочение *техн.* термозміцнення
термоупругий *техн., физ.* термопружний;
т-гое превращение *см.* превращение
термоупругость *физ.* термопружність, -ності

термоустановка *техн.* термоустановка;
стационарная т. стаціонарна термоустановка
термоустойчивость *техн.* термостійкість, -кості

термоустойчивый *техн.* термостійкий; т.
тормоз *см.* тормоз

термофизика *наук., физ.* термофізика
термофизический *физ.* термофізичний
термофиксация *техн.* термофіксація
термофон *физ.* термофон, -ну
термофор *техн.* термофор, -ра
термохромирование *техн.* термохромування

термоцикл *физ.* термоцикл, -лу
термоштанга *техн.* термоштанга
термоэдс *техн.* (термоэлектрод в и ж у щ а я с и л а) термоедс (термоелектрорушійна сила), -су

термоэлектр *техн.* термоелектор, -ра
термоэлектрический *техн., физ.* термоелектричний; т-кая дефектоскопия *см.* дефектоскопия; т. амперметр *см.* амперметр; т. пирометр *см.* пирометр; т. прибор *см.* прибор; т. ряд *см.* ряд; т. столб *см.* столб; т. ток *см.* ток; т. холодильник *см.* холодильник; т-кое реле *см.* реле; т-кое явление *см.* явление

термоэлектричество *физ.* термоелектрика
термоэлектровентилятор *техн.* термоелектровентилятор, -ра

термоэлектрогенератор *техн.* термоелектрогенератор, -ра; солнечный т. сонячний термоелектрогенератор

термоэлектрод *техн.* термоелектрод, -да
термоэлектродвижущий *техн., физ.* термоелектрорушійний; т-щая сила *см.* сила

термоэлектрон *физ.* термоелектрон, -на
термоэлектронный *техн., физ.* термоелектронний; т-ная эмиссия *см.* эмиссия; т. эмиттер *см.* эмиттер

термоэлектрохолодильник *техн.* термоелектрохолодильник, -ка

термоэлемент *техн.* термоелемент, -та
термоэмиссионный *техн.* термоемісійний
термоэмиссия *техн.* термоемісія
термоэнергия *техн., физ.* термоенергія
термоядерный *техн., физ.* термоядерний;
т-ная реакция *см.* реакция; т-ное горючее

см. горючее; т-ное оружие *см.* оружие; т. взрыв *см.* взрыв

тернарный *матем.* тернарний; *см.* также тройничный; т-ное поле *см.* поле

тернион *матем.* терніон, -на
терница *техн.* терница и терлица, бительная

терновскит *геол.* терновськіт, -ту
терпентинный и терпентиновый *техн.* терпентинний и терпентиновий

терпуг *техн.* терпуг, -га
терпужный *техн.* терпугівий
терразит *техн.* теразит, -ту
терразитовый *техн.* теразитовий; т-вая плита *см.* плита

терракота *геол., техн.* теракота; архитектурная т. архітектурна теракота

терракотовый *геол., техн.* теракотовий

терраса *геогр., геол., техн.* тераса; абразионная т. *геогр.* абразійна тераса; аллювиальная т. *геогр.* алювіальна тераса; вложенная т. *геогр.* вкладена тераса; волноприбойная т. *геогр.* хвилеприбійна тераса; денудационная т. *геогр.* денудаційна тераса; долинная т. *геогр.* долинна тераса; ложная т. *геогр.* несправжня тераса (псевдотераса); луговая т. *геогр.* лучна тераса; нагорная т. *геогр.* нагірна тераса; надпойменная т. *геогр.* надзаплавна тераса; наложенная т. *геогр.* накладена тераса; оползневая т. *геогр.* зсувна тераса; пойменная т. *геогр.* заплавна тераса; речная т. *геогр.* річкова тераса; солифлюкционная т. *геогр.* соліфлюкційна тераса; т. сброса *геогр.* тераса скиду; уступ т-сы *см.* уступ; цоколь т-сы *см.* цоколь

террасирование *техн.* терасування
террасированный *техн.* терасований
террасировать *техн., несов. и сов.* терасувати

террасный *геогр., техн.* терасний
террасовидный *геогр.* терасоподібний
террасовый *геогр.* терасовий; т-вая россыпь *см.* россыпь

терраццо *техн., нескл.* тераццо
террацовый *техн.* терацовий; т-вая плитка *см.* плитка

терригенный *геол.* теригенний
террикон и терриконик *техн.* терикон, -на
территориальный *геогр.* територіальний
территория *геогр.* територія; портовая т. портова територія

террогенный *астр., геол.* терогенний; т. эффект *см.* эффект

террофазерит *геол., техн.* терофазерит, -ту

тёртый *техн.* тертий
теруггит *геол.* теругіт, -ту

терциарный *матем.* терціарний; т. подмодуль *см.* подмодуль; т. радикал *см.* радикал

терция *матем., физ.* терція
тёс *техн.* тес, -су; (шалёвка) шалівка; обшивка т-сом *см.* обшивка; обшивной т. обшивний тес; сшивание т-са *см.* сшивание

тесак *техн.* тесло, барда
 тесальщик *техн.* (специальность) тесаль-
 ник, -ка
 тесание *техн.* тесання
 тесанный *техн.*, прич. тесаний, обтеса-
 ний
 тесанный *техн.*, прил. тесаний
 тесать *техн.* тесати
 тесачный *техн.* 1. тесловий, бардовый;
 2. (связанный с тесанием) тесальный
 тесёмочный *техн.* тасёмовий; т. станок
 см. станок
 тесёмчатый *техн.* тасёмистий
 тесина *техн.* тесина, шалівка
 теска *техн.* тесання
 тесла *физ.* тесла
 теслалюминесценция *физ.* теслалюмінес-
 ценція
 тесление *техн.* довбання
 теслить *техн.* довбати
 тесличка *техн.* теслиця
 тесло *техн.* тесло, барда
 теснина *геогр.* тиснина; (между горами —
 ещё) міжгір'я, межигір'я
 тесница *техн.* тесанка
 тесный 1. *астр.* тисний; т-ная пара см. па-
 ра; т-ное сближение см. сближение; 2. *техн.*
 (плотный) щільний
 тесовик *техн.* (инструмент) тесляк, -ка
 тесовый *техн.* тесовий; т-вая кладка см.
 кладка; т-вая крыша см. крыша
 тессеральный *астр.*, *геол.*, *матем.* тесе-
 ральный; т. прилив см. прилив
 тест тест, -ту; секрентальный т. *матем.*
 секрентальный тест; спектральный т. *физ.*
 спектральный тест; т.-генератор *техн.* тест-
 генератор, тест-генератора; т.-купон *техн.*
 тест-купон, тест-купона; т.-пластинка *физ.*
 тест-платівка; т.-программа *киб.* тест-програ-
 ма; т.-сигнал *физ.* тест-сигнал, тест-сигналу
 тэстер *техн.* тэстер, -ра; ламповый т. лам-
 повий тэстер
 тэсто *техн.* тісто; гипсовое т. гіпсове тіс-
 то; глиняное т. глиняне тісто; затяжистое т.
 тяглісте тісто; известковое т. вапняне тісто
 тэстовальцовка *техн.* тістовальцювання
 тэстовальцовочный *техн.* тістовальцю-
 вальный; т-ная машина см. машина
 тэстовальцальный *техн.* тістом'яльний
 тэстовидность *техн.* тістоподібність, -нос-
 ті
 тэстовидный *техн.* тістоподібний, тістува-
 тий
 тэстовыжимной *техн.* тістовитискний;
 т-ная машина см. машина
 тэстодавилка *техн.* тістотискач, -ча
 тэстодел *техн.* (специальность) тістороб,
 -ба
 тэстоделательный *техн.* тісторобний
 тэстоделилка и тэстоделитель *техн.* тісто-
 подільник, -ка
 тэстоделительный *техн.* тістоділільний;
 т-ная машина см. машина

тэстозакатка *техн.* тістозакачування
 тэстозакаточный *техн.* тістозакатний; т-ная
 машина см. машина
 тэстокат *техн.* тістокат, -та
 тэстомес *техн.* тістомісильник, -ка, тісто-
 міс, -са
 тэстомесилка *техн.* тістомісилька
 тэстомесильный *техн.* тістомісильний;
 т-ная машина см. машина; т. аппарат см. ап-
 парат
 тэстомешалка *техн.* тістомішалька
 тэстообрабатывающий *техн.* тістооброб-
 ний
 тэстообразность *техн.* тістоподібність,
 -ності; т. асфальта тістоподібність асфальту
 тэстообразный *техн.* тістоподібний
 тэстоприготовительный *техн.* тістоготу-
 вальный
 тэстоприёмщик *техн.* тістоприймач, -ча
 тэсторазделочная *техн.*, *сущ.* тісторозроб-
 на
 тэстораскатка *техн.* тісторозкачка
 тэстоформовка *техн.* тістоформування
 тэстоформовочный *техн.* тістоформуваль-
 ний; т-ная машина см. машина
 тэстфильм *техн.* тэстфільм, -му
 тэсьма *техн.* тасьма; плетёная т. плетена
 тасьма; плечевая т. плечова тасьма; прорези-
 ненная т. прогумована (прогумована) тасьма;
 резиновая т. гумова (гумова) тасьма; хлопча-
 тобумажная т. бавовняна тасьма
 тэтерево-бугский *геогр.* тэтерево-бугський;
 т.-б-кая серия см. серия
 тэтеровский *геогр.* тэтерівський; т-кая се-
 рия см. серия
 тэтива *техн.* тятива; лестничная т. сходо-
 ва тятива; т. пилы тятива пилки
 тэтрабор *техн.* тетрабор, -ра
 тэтрагон *матем.*, *физ.* тетрагон, -на, чоти-
 рикутник, -ка; т.-триоктаэдр *физ.* тетрагон-
 тріоктаэдр, тетрагон-тріоктаэдра; т.-тритетра-
 эдр *физ.* тетрагон-трітетраэдр, тетрагон-трі-
 тетраэдра
 тэтрагонально-дипирамидальный *матем.*
 тетрагонально-дипірамідальний
 тэтрагонально-пирамидальный *матем.*
 тетрагонально-пірамідальний
 тэтрагонально-скеленоэдрический *матем.*
 тетрагонально-скеленоедричний
 тэтрагонально-тетраэдрический *матем.*
 тетрагонально-тетраедричний
 тэтрагонально-трапецоэдрический *матем.*
 тетрагонально-трапедоедричний
 тэтрагональный *матем.* тетрагональный,
 чотирикутний; т-ная решётка см. решётка;
 т-ная сингония см. сингония; т-ная структу-
 ра см. структура
 тэтрагоноэдр *матем.* тетрагоноэдр, -ра
 тетрада *матем.*, *физ.* тетрада
 тетрадимит *геол.* тетрадимит, -ту
 тетрадный 1. *техн.* зошитовий, зшитко-
 вий; 2. *физ.* тетрадный
 тетрадь *техн.* зошит, -та, зшиток, -тка

тетракайдекаэдр *матем.* тетракайдекаэдр, -ра; *см. также* многогранник: кельвинов м.

тетраксгексаэдр *техн.* тетраксгексаэдр, -ра

тетратоэдрический *матем., физ.* тетратоэдрический

тетратоэдриа *матем., физ.* тетратоэдриа

тетрафилин *геол.* тетрафілін, -ну

тетрахорический *матем.* тетрахорический; т-кая корреляция *см.* корреляция

тетрациклический *матем.* тетрациклічний; т-кие координаты *см.* координата

тетраэдр *матем.* тетраэдр, -ра; постоянный т. постійний тетраэдр; топографический т. топографічний тетраэдр; топологический т. топологічний тетраэдр; усеченный т. зрізаний тетраэдр

тетраэдральный *матем.* тетраэдральний, тетраэдрический

тетраэдрический *матем.* тетраэдрический

тетраэтилсвинец *техн.* тетраетилсвинець, -нцю

тетрил *техн.* тетрил, -лу

тетриловый *техн.* тетриловый

тетрод *техн.* тетрод, -да; газонаполненный т. газонаповнений тетрод; лучевой т. променевий тетрод; полупроводниковый т. напівпровідниковий тетрод; экранированный т. екранований тетрод

тетродный *физ.* тетродный

тефлон *техн.* тефлон, -ну; упроченный т. зміцнений тефлон

тефлоновый *физ.* тефлоновый

тефрит *техн.* тефрит, -ту

тефрит *геол.* тефрит, -ту

технециевый *техн.* технецієвий

техник *техн.* технік, -ка; т.-дизелист техник-дизелист, техника-дизелиста

техника техника; авиационная т. авіаційна техника; военная т. військова техника; вычислительная т. обчислювальна техника; горная т. гірнича техника; дорожная т. шляхова техника; измерительная т. вимірювальна техника; криогенная т. криогенна техника; осветительная т. освітлювальна техника; преобразовательная т. перетворювальна техника; ракетная т. ракетна техника; светопроекционная т. світлопроекційна техника; светосигнальная т. світлосигнальна техника; сорбционная т. сорбційна техника; стекольная т. скляна техника; строительная т. будівельна техника; т. безопасности техника безпеки; т. вычисления техника обчислень; т. измерений техника вимірювань; холодильная т. холодильна техника; экспериментальная т. експериментальна техника; электровакуумная т. електровакуумна техника; ядерная т. ядерна техника

техничко-производственный *техн.* техніко-виробничий

техничко-экономический *техн.* техніко-економічний

технический техничний; т-кая атмосфера

см. атмосфера; т-кая диагностика *см.* диагностика; т-кая документация *см.* документация; т-кая кожа *см.* кожа; т-кая механика *см.* механика; т-кая оснащённость *см.* оснащённость; т-кая постоянная *см.* постоянная; т-кая сталь *см.* сталь; т-кая термодинамика *см.* термодинамика; т-кая ткань *см.* ткань; т-кая физика *см.* физика; т-кая эксплуатация *см.* эксплуатация; т-кая электроника *см.* электроника; т-кие воды *см.* вода; т-кие условия *см.* условие; т. пергамент *см.* пергамент; т. термин техничний термін; т. транспорт *см.* транспорт; т. этаж *см.* этаж; т-кое железо *см.* железо; т-кое нормирование *см.* нормирование

технобитумы *техн., мн.* технобітуми, -мів

техногенез *геол.* техногенез, -зу

технолог *техн.* технолог, -га; технолог-программист *киб.* технолог-програміст, технолога-програміста

технологизация *техн.* технологізація

технологический *техн.* технологічний; т-кая документация *см.* документация; т-кая оснастка *см.* оснастка; т-кая типизация *см.* типизация; т. маршрут *см.* маршрут; т. проект *см.* проект; т. проход *см.* проход; т. процесс *см.* процесс; т. трубопровод *см.* трубопровод; т. шов *см.* шов; т-кое масло *см.* масло; т-кое свойство *см.* свойство

технологичность *техн.* технологічність, -ності; т. конструкции технологічність конструкції

технологичный *техн.* технологічний; т-ная конструкция *см.* конструкция

технология технология; вакуумная т. *техн.* вакуумна технология; механическая т. *техн.* механічна технология; т. машиностроения *техн.* технологія машинобудування; т. металлолов *техн.* технологія металів; т. обработки *техн.* технологія обробки; т. приборостроения *техн.* технологія приладобудування; т. производства *техн.* технологія виробництва; т. ткачества *техн.* технологія ткацтва; ультразвуковая т. *физ.* ультразвукова технология

техносфера *геол.* техносфера

технотроника *техн.* технотроніка

технотронность *техн.* технотронність, -ності

технотронный *техн.* технотронний

техобслуживание *техн.* техобслуговування

техосмотр *техн.* техогляд, -ду

техпроцесс *техн.* техпроцес, -су

техусловия *техн., мн.* техумови, -мов

течебезопасный *техн.* течобезпечний

теченскатель *техн.* (прибор) течошукач, -ча; гелневый т. гелієвий течошукач

течение 1. течія; антициклоническое т.

метеор. антициклонічна течія; бароградиентное т. *гидр.* бароградієнтна течія; безвихревое т. *техн.* безвихрова течія; ветровое т. *гидр., метеор.* вітрова течія; воздушное т. метеор. повітряна течія; волновое т. *гидр.*

хвильова течія; зустрічне т. *техн.* зустрічна течія; геострофіческое т. *гидр.* геострофічна течія; глубинное т. *гидр.* глибинна течія; градиентное т. *гидр.* градієнтна течія; дрейфовое т. *гидр.* дрейфова течія; инерционное т. *гидр.* інерційна течія; компенсационное т. *гидр.* компенсаційна течія; конвективное т. *геол.* конвективна течія; мантийное т. *геол.* мантийна течія; механическое т. *техн.* механічна течія; муссонное т. *гидр.* мусонна течія; непериодическое т. *гидр.* неперіодична течія; обратное т. *гидр., техн.* зворотна течія; остаточное т. *гидр.* залишкова течія; отливное т. *гидр.* відпливна течія; пассатное т. *метеор.* пасатна течія; периодическое т. *гидр., техн.* періодична течія; поверхностное т. *гидр.* поверхнева течія; потенциальное т. *физ.* потенціальна (потенційна) течія; прибрежное т. *гидр.* прибережна течія; придонное т. *гидр.* придонна течія; приливное т. *гидр.* припливна течія; расходящееся т. *техн.* розбіжна течія; роза т-ний см. роза; самописец т-ний см. самописец; сверхзвуковое т. *физ.* надзвукова течія; симметрично-осевое т. *техн.* симетрично-осьова течія; стрежень т-ния см. стрежень; струйное т. *техн.* струминна течія; суммарное т. *гидр.* сумарна течія; сходящееся т. *техн.* збіжна течія; т. в водоёме *гидр.* течія у водоймі; трёхмерное т. *техн., физ.* тривимірна течія; турбулентное т. *техн., физ.* турбулентна течія; установившееся т. *гидр.* стала течія; циклоническое т. *гидр.* циклонічна течія; 2. *физ.* (свойство) плинність, -ності; вязкое т. в'язка плинність; пластическое т. пластична плинність; 3. *физ.* (о времени) спливання; т. времени спливання часу; 4. *техн.* (вытекание) витікання, стікання; т. воды стікання води

течь¹ *техн.* текти

течь² *техн.* теча; внешняя т. зовнішня теча; внутренняя т. внутрішня теча; давать т. см. давать; т. в корме теча в кормі; т. подпипника теча підпипника; т. шины теча шини

тешенит *техн.* тешеніт, -ту

тибар *физ.* тибар, -ру

тибаровый *физ.* тибаровий

тибелой *техн.* тибелой, -лоу

тибергит *геол.* тибергіт, -ту

тигель *техн.* тигель, -гля; литейный т. ливарний тигель; надставка т-ля см. надставка; насадка т-лей см. насадка; огнеупорный т. вогнетривкий тигель; пробирный т. пробірний тигель; т.-машина тигель-машина

тигельный *техн.* тигельний; т-ная матрица см. матрица; т-ная печь см. печь²; т-ная плавка см. плавка; т-ная сталь см. сталь; т-ные щипцы см. щипцы

тигровый *геол.* тигровий; т. глаз тигрове око

тик *техн.* тик, -ку; бумажный т. бавовняний тик; матрацный т. матрацний тик

тиккер *физ.* тикер, -ра

тиковый *техн.* тиковий; т-вая ткань см. ткань

тикональ *техн.* тикональ

тиконд *техн.* тиконд, -ду

тиксотропия *техн., физ.* тиксотропія

тиксотропность *техн., физ.* тиксотропність, -ності

тиксотропный *техн., физ.* тиксотропний; т-ная вязкость см. вязкость

тиллит *геол.* тиліт, -ту

тильда *матем., техн.* тильда

тимаг *геол.* тимаг, -гу

тиман *астр.* (старинный астрономический инструмент) тиман, -на

тиманит *геол.* тиманіт, -ту

тимберс *техн.* тимберс, -са

тимпан *техн.* тимпан, -на

тингуаит *геол.* тингуаїт, -ту

тиндалемер *техн., физ.* тиндалемер, -ра
тиндалемерический *физ.* тиндалемеричний

тиндалемерия *физ.* тиндалемерія

тинкал *техн.* тинкал, -лу

тиноль *техн.* тиноль, -лю

тинтомер *техн.* тинтомер, -ра

тип тип, -пу; бесконечный т. *матем.* нескінченний тип; временной т. *матем., физ.* часовий тип; гидрогенератор зонтичного типа см. гидрогенератор; гиперболический т. *матем.* гіперболічний тип; гомологический т. *матем.* гомологічний тип; гомотопический т. *матем.* гомотопічний тип; конечный т. *матем.* скінченний тип; логический т. *матем.* логічний тип; нулевой т. *матем.* нульовий тип; обратный т. *матем.* обернений тип; параболический т. *матем.* параболічний тип; поздний т. *астр.* пізній тип; ранний т. *астр.* ранній тип; роллер закрытого т-па см. роллер; роллер открытого типа см. роллер; смешанный т. *матем.* мішаний тип; т. аналитичности *матем.* тип аналітичності; т. отображения *матем.* тип відображення; т. рельефа *геогр.* тип рельєфу; т. точки *матем.* тип точки

типаж *техн.* типаж, -жу; т. самолётов типаж літаків; т. станков типаж верстатів

типажность *техн.* типажність, -ності

типажный *техн.* типажний

типизация *техн.* типізація; технологическая т. технологічна типізація

типизирование *техн.* типізування

типизированный *техн.* типізований

типизировать *техн., несов. и сов.* типізувати; -ться типізуватися

типовой *техн., физ.* типовий; т-вое проектирование см. проектирование; т. класс см. класс; т. проект см. проект

типогравюра *техн.* типографюра

типограф *техн.* друкар, -ря

типографический *техн.* друкарський

типография *техн.* друкарня

типографски *техн., нареч.* друкарським способом

типографський *техн.* друкарський; т-кая краска *см.* краска; т-кая матрица *см.* матрица; т-кая олифа *см.* олифа; т-кое шило *см.* шило; т. пресс *см.* пресс; т. сплав *см.* сплав; т. станок *см.* станок; т. шрифт *см.* шрифт

типолитографический *техн.* типолітографічний

типолитография *техн.* типолітографія

типологический *техн.* типологічний; т. комплекс *см.* комплекс; т-кое преобразование *см.* преобразование

типометр *техн.* типометр, -ра

типометрический *техн.* типометричний

типометрия *техн.* типометрія

типоморфизм *геол.* типоморфізм, -му

типоморфный *геол.* типоморфний; т. минерал *см.* минерал; т. признак *см.* признак

типоразмер *техн.* типорозмір, -ру; т. станка *см.* станок

тир *техн.* тир, -ру

тировать *техн.* тирувати

тираж *техн.* тираж, -жу; т. газет тираж газет

тиражеустойчивость *техн.* тиражостійкість, -кості; т. печатной формы тиражостійкість друкарської форми

тиражирование *техн.* тиражування

тиражированный *техн.* тиражований

тиражировать *техн.*, *несов. и сов.* тиражувати; -ться тиражуватися

тиражный *техн.* тиражний; т. экземпляр *см.* екземпляр

тиратрон *техн.* тиратрон, -на; водородный т. водневий тиратрон; экранированный т. экранованный тиратрон

тиратронный *техн.* тиратронний; т-ное реле *см.* реле; т. выпрямитель *см.* випрямитель

тиристор *техн.* тиристор, -ра

тиристорный *техн.* тиристорний; т. преобразователь *см.* преобразователь; т. электропривод *см.* електропривід

тирит *техн.* тирит, -ту

тиритовый *техн.* тиритовий; т-вое сопротивление *см.* опротивлення

тиролит *геол.* тироліт, -ту

тис *техн.* 1. (дерево) тис, -са; 2. (древесина) тис, -су

тискальный *техн.* відбивний; т. станок *см.* станок

тискальщик *техн.* (специальность) відбивальник, -ка; -щица відбивальниця

тисканый *техн.* відбитий

тисканье *техн.* відбивання

тискать, тиснуть *техн.* відбивати, відбити

тиски *техн.*, *мн.* лещата, лещат; верстачные т. верстакові лещата; винтовые т. гвинтові лещата; косые т. скісні лещата; кузнечные т. ковальські лещата; обрзные т. обрізні лещата; параллельные т. паралельні лещата; пломбирочные т. пломбувальні лещата; поворотные т. поворотні лещата; сле-

сарные т. слюсарські лещата; столярные т. столярські лещата; стуловые т. стільцеві лещата; т. гребенчесальной машины лещата гребенчесальной машины; щека т-ков *см.* щека; универсальные т. універсальні лещата; шарнирные т. шарнірні лещата

тисковый *техн.* лещатный

тиснение *техн.* 1. тиснения, (неоконч. д. — ещё) витискування, витискання; бескра-сочное т. безфарбове тиснения; блинтовое т. блінтове тиснения; горячее т. гаряче тиснения; конгревное т. конгревне тиснения; красочное т. фарбове тиснения; плоскоуглублённое т. плоскозаглиблене тиснения; рельефное т. рельєфне тиснения; т. серебра тиснения срібла; т. фольгой тиснения фольгой; 2. (изображение) витиск, -ку

тиснённый *техн.*, *прич.* тиснутий, тиснённый

тиснёный *техн.*, *прил.* тиснений; т-ная кожа *см.* кожа; т. бархат *см.* бархат; т. кирпич *см.* кирпич; т. корешок *см.* корешок

тиснильный *техн.* тиснильний; т. каландр *см.* каландр

тисочки *техн.*, *мн.* лещатка, -ток

титан *техн.* (водонагреватель) титан, -на; электрический т. электричний титан

титанавгит *геол.* титанавгіт, -ту

титанирование *техн.* титанування

титанит *геол.* титаніт, -ту

титановый *геол.*, *техн.*, *физ.* титановый; т. сплав *см.* сплав

титаномагнетит *геол.* титаномагнетит, -ту

титаномагнетитовый *техн.* титаномагнетитовый

титанохромит *геол.* титанохроміт, -ту

титон *геол.* титон, -ну

титр *техн.* титр, -ру; т. шёлка титр шёлку

титровальный *техн.* титрувальний

титровальщик *техн.* (специальность) титрувальник, -ка; -щица титрувальниця

титрование *техн.* титрування

титрованный *техн.* титрований

титровать *техн.*, *несов. и сов.* титрувати

титул *техн.* титул, -лу

титульный *техн.* титульный; т. лист *см.* лист 1

тифдрук *техн.* тифдру́к, -ку

тихвинит *геол.* тихвініт, -ту

тихий *техн.*, *физ.* тихий; т. разряд *см.* разряд; т. ход *см.* ход

тихоокеанский *астр.*, *геогр.* тихоокеанский; т-кая складчатость *см.* складчатость; т-кое время *см.* время

тихоходность *техн.* тихохідність, -ності;

т. транспорта тихохідність транспорту

тихоходный *техн.* тихохідний; т-ная гид-

ротурбина *см.* гидротурбина; т-ная машина *см.* машина; т-ная турбина *см.* турбина; т. транспорт *см.* транспорт

тканевый *техн.* тканинный; т-вая основа *см.* основа

тканый *техн.*, прич. тканий, витканий
тканый *техн.*, прил. тканий; т. ремень
см. ремень

ткань *техн.* тканина; асбестовая т. азбестова тканина; бархатная т. оксамитна тканина; бумажная т. бавовняна тканина; бязевая т. бязева тканина; ветростойкая т. вітростійка тканина; водонепроницаемая т. водонепроникна тканина; ворсовая т. ворсова тканина; выделка т-ней см. выделка; вязаная т. в'язана тканина; гофрированная т. гофрована тканина; джутовая т. джутова тканина; жесткая т. пупка тканина; звукопоглощающая т. звуковбирна тканина; изолирующая т. ізолювальна тканина; камчатная т. камчатна тканина; кордная т. кордна тканина; кромочная т. пружкова тканина; крупноузорчатая т. великовізерунчаста тканина; льняная т. лляна (льняна) тканина; металлическая т. металева тканина; миткалевая т. міткалева тканина; начёсная т. начісна тканина; непромокаемая т. непромокальна тканина; обивочная т. обивна тканина; образец т-ни см. образец; обрезок т-ни см. обрезок; окушивание т-ней см. окушивание; отбеливание т-ней см. отбеливание; паковочная т. пакувальна тканина; парашютная т. парашутна тканина; парчовая т. парчева тканина; патронирование т-ни см. патронирование; пеньковая т. конопляна тканина; переплетная т. палітурна тканина; печатная т. вибивна тканина; пластифицированная т. пластифікована тканина; плотность т-ни см. плотность 2.; полубумажная т. напівбавовняна тканина; полульняная т. напівлляна (напівльняна) тканина; проволочная т. дротяна тканина; пропитанная т. просочена тканина; прорезиненная т. прогумована (прогумована) тканина; редкая т. рідка тканина; рисунчатая т. візерунчаста тканина; салфеточная т. серветкова тканина; сострачиваемые т-ни зістрочувані тканини; сострачивание т-ни см. сострачивание; суровая т. сирова (сурова) тканина; текстильная т. текстильна тканина; техническая т. технічна тканина; тиковая т. тикова тканина; увлажнение т-ни см. увлажнение; узорчатая т. візерунчаста тканина; уплотнённая т. густа тканина; усадка т-ни см. усадка; уточная т. утокава (уточна) тканина; утяжеление т-ней см. утяжеление; утяжелитель т-ней см. утяжелитель; фильтровальная т. фільтрувальна тканина; хлопчатобумажная т. бавовняна тканина; чулочная т. панчішна тканина; шелковая т. шовкова тканина; шерстяная т. шерстяна тканина; штапельная т. штапельна тканина; штучные т-ни штучні тканини

тканье *техн.*, *сущ.* тканья

тканье *техн.* тканий

ткать *техн.* ткати

ткацкий *техн.* 1. прил. ткацкий; т-кая фабрика см. фабрика; т-кое производство см. производство; т-кое стекло см. стекло; т. навой см. навой; т. порок см. порок; т. станок

см. станок; т. челнок см. челнок; 2. -кая сущ. ткаля

ткацко-отделочный *техн.* ткацько-обробний

ткацко-прядельный *техн.* ткацько-прядельный

ткач *техн.* (специальность) ткач, -ча; -чиха ткаля

ткачество *техн.* ткацтво; жаккардовое т. жаккардове ткацтво; механическое т. механічне ткацтво; ремизное т. ремізне ткацтво; технология т-ва см. технология

тление 1. *техн.* (разрушение) тління; 2. *техн.*, *физ.* (горение) жевріння

тлеть 1. *техн.* (разрушаться) тліти; 2. *техн.*, *физ.* (гореть без пламени) жевріти тлеющий *техн.*, *физ.* тліючий, жевріючий; т-щее свечение см. свечение; т. разряд см. разряд

тоар *геол.* тоар, -ру

тоарский *геол.* тоарський; т. ярус см. ярус товар *техн.* товар, -ру; (для обуви — ещё) ремён, -мён; пушной т. хутрянний товар; скобяной т. залізний товар; шорный т. лимарный (лимарский) товар; штучные т-ры штучні товари

товарно-пассажирский *техн.* товарно-пассажирський; т.-п-кое судно см. судно

товарный *техн.* товарный; т-ная платформа см. платформа; т-ное судно см. судно; т. пароход см. пароход; т. состав см. состав

товаропроизводитель *техн.* товаровиробник, -ка

товаротранспортный *техн.* товаротранспортный

тождественно-возвратный *киб.* тотожно-воротный; т.-в. автомат см. автомат

тождественность *матем.* тотожність, -ности; проблема т-ности см. проблема

тождественный *матем.*, *физ.* тотожный; т-ная информация см. информация; т-ная коллинеация см. коллинеация; т-ная норма см. норма; т-ная подстановка см. подстановка; т-ное неравенство см. неравенство; т-ное преобразование см. преобразование; т-ное равенство см. равенство; т-ное соотношение см. соотношение; т-ные множества см. множество; т. автоморфизм см. автоморфизм; т-ные графы см. граф; т. оператор см. оператор; т. функтор см. функтор

тождество *матем.* тотожність, -ности; закон т-ва см. закон; знак т-ва см. знак; коммутаторное т. комутаторна тотожність; полиномиальное т. поліноміальна тотожність; проблема т-ва см. проблема; т. обмена тотожність обміну

ток¹ 1. *астр.*, *техн.*, *физ.* струм, -му; безваттный т. *физ.* безватний струм; блуждающий т. *физ.* блукающий струм; ваттный т. *физ.* ватный струм; вихревой т. *астр.* вихровый струм; вторичный т. *техн.* вторинный струм; входной т. *техн.* вхідний струм; вызывной т. *техн.* викличний струм; выпрям-

ленный т. *техн.* выпрямленный струм; выходной т. *техн.* вихідний струм; гальванический т. *техн., физ.* гальванічний струм; генератор переменного тока см. генератор; генератор постоянного тока см. генератор; генератор тока см. генератор; двухфазный т. *физ.* двофазний струм; динамо-т. *физ.* динамо-струм, динамо-струму; дырочный т. *физ.* дірковий струм; ёмкостный т. *техн., физ.* ємнісний струм; затухающий т. *техн.* згасаючий струм; идеальный т. *техн., физ.* ідеальний струм; импульс тока см. импульс; индикатор тока см. индикатор; индуктивный т. *физ.* індуктивний струм; индуктированный т. *физ.* індукований струм; индукционный т. *физ.* індукційний струм; ионный т. *физ.* іонний струм; ионосферный т. *астр.* іоносферний струм; катафоретический т. *физ.* катафоретичний струм; квазистационарный т. *физ.* квазістаціонарний струм; кольцевой т. *астр.* кільцевий струм; коммутированный т. *техн.* комутований струм; компенсационный т. *техн.* компенсаційний струм; концентрационный т. *физ.* концентраційний струм; линейный т. *техн.* лінійний струм; магнитосферный т. *астр.* магнітосферний струм; многофазный т. *техн.* багатофазний струм; модулирующий т. *физ.* модулювальний (модуючий) струм; наведённый т. *физ.* наведённый струм; намагничивающий т. *физ.* намагнічувальний струм; нарастание тока см. нарастание; начальный т. *техн.* початковий струм; нерабочий т. *техн.* неробочий струм; несинусоидальный т. *физ.* несинусоїдний (несинусоїдальний) струм; носитель тока см. носитель; обратный т. *физ.* зворотний струм; обтекание током см. обтекание; ограничитель тока см. ограничитель; опережающий т. *физ.* випереджувальний (випереджаючий) струм; остаточный т. *физ.* залишковий струм; ответвление тока см. ответвление; переменный т. *техн., физ.* змінний струм; переходный т. *физ.* перехідний струм; периодический т. *физ.* періодичний струм; плотность тока см. плотность; поверхностный т. *физ.* поверхневий струм; подвод тока см. подвод; постоянный т. *физ.* постійний струм; потребление тока см. потребление; предельный т. *физ.* граничний струм; преобразователь тока см. преобразователь; прерыватель тока см. прерыватель; прерывистый т. *физ.* переривистий струм; прямой т. *физ.* прямий струм; пульсация тока см. пульсация; пульсирующий т. *физ.* пульсуючий струм; пусковой т. *техн.* пусковой струм; пучность тока см. пучность; рабочий т. *техн.* робочий струм; разрядный т. *физ.* розрядний струм; реактивный т. *физ.* реактивний струм; сварочный т. *техн.* зварювальний струм; сеточный т. *техн.* сітковий струм; сильный т. *физ.* сильний струм; синусоидальный т. *физ.* синусоїдний (синусоїдальний) струм; синхронизирующий т. *техн., физ.* синхронізуєчий струм; слабый т. *физ.*

слабкий струм; составляющая тока см. составляющая; теллурический т. *физ.* телуричний струм; темновой т. *физ.* темновий струм; термоэлектрический т. *физ.* термоелектричний струм; т. биений *физ.* струм биття; т. возбуждения *физ.* струм збудження; т. намагничивания *физ.* струм намагнічування; т. радиочастоты *физ.* струм радіочастоти; толчок тока см. толчок; трансформированный т. *техн.* трансформований струм; трёхфазный т. *техн.* трифазний струм; уравниватель т. *техн.* зрівняльний струм; установившийся т. *техн.* сталый струм; фазный т. *техн.* фазний струм; фазовый т. *техн.* фазовий струм; флуктуационный (флюктуационный) т. *физ.* флуктуаційний (флюктуаційний) струм; фокусирующий т. *физ.* фокусуючий струм; фотохромический т. *физ.* фотохромічний струм; эмиссионный т. *физ.* емісійний струм; 2. *техн., физ.* струмінь, -меня; конвекционный т. конвекційний струмінь

ток² *физ.* течія; трубка т-ка см. трубка токамак *физ.* токамак, -ка токарная *техн., суц.* токарня токарно-винторезный *техн.* токарно-гвинторізний; т.-в. автомат см. автомат; т.-в. станок см. станок

токарно-карусельный *техн.* токарно-карусельный; т.-к. станок см. станок

токарно-копировальный *техн.* токарно-копіювальний

токарно-расточный *техн.* токарно-розточувальний; т.-р. станок см. станок

токарно-револьверный *техн.* токарно-револьверный; т.-р. автомат см. автомат; т.-р. полуавтомат см. полуавтомат; т.-р. станок см. станок

токарно-сверлильный *техн.* токарно-свердильный; т.-с. станок см. станок

токарный *техн.* токарный, токарський; т-ная обработка см. обработка; т-ная оправка см. оправка; т-ное дело см. дело; т. патрон см. патрон; т. полуавтомат см. полуавтомат

токарь *техн.* (специальность) токарь, -ря; т. по дереву токарь по дереву; т.-револьверщик токарь-револьверник, токаря-револьверника; т.-скоростник токарь-швидкісник, токаря-швидкісника

токоведущий *техн.* струмоведущий; т. провод см. провод

токовращатель *техн.* струмообертач, -ча токовый *астр., техн., физ.* струмовий; т-вая посылка см. посылка; т-вая характеристика см. характеристика; т. слой см. слой токогенераторный *техн.* струмогенераторный

токозащитный *техн.* струмозахисний токоизмерительный *техн.* струмовимірвальний

токоль *техн.* токоль, -ля токонесущий *техн., физ.* струмонесущий; т. провод см. провод; т. проводник см. проводник¹

токоограничивающий *техн.* струмообмежувальний; т-щее устройство *см.* устройство; т. предохранитель *см.* предохранитель

токоограничитель *техн.* струмообмежувач, -ча

токоограничительный *техн., физ.* струмообмежувальний, струмообмежний; т-ный реактор *см.* реактор

токоотвод *техн.* струмовідвід, -вода

токоотводящий *техн.* струмовідвідний

токоподвод *техн.* струмопідвід, -вода; точечный т. точковий струмопідвід

токоподводящий *техн.* струмопідвідний; т-щий ролик *см.* ролик; т. электрод *см.* электрод

токопрерыватель *техн.* струмопереривник, -ка

токоприёмник *техн.* струмоприймач, -ча; *см.* также пантограф; бугельный т. бугельный струмоприймач; дуговой т. дуговой струмоприймач; кольцевой т. кільцевий струмоприймач; пантографный т. пантографный струмоприймач; роликовый т. роликовый струмоприймач; скользящий т. ковзний струмоприймач; штанговый т. штанговый струмоприймач; электродный т. электродный струмоприймач

токоприёмный *техн.* струмоприймальний

токопровод *техн.* струмопровід, -воду

токопроводка *техн.* струмопроводка

токопроводник *техн.* струмопровідник, -ка

токопроводный и токопроводящий *техн.* струмопровідний; т-щая пыль *см.* пыль; т. рельс *см.* рельс; т. стержень *см.* стержень

токопрохождение *техн.* струмопроходження

токораздаточный *техн.* струмороздавальний; т-ная пластина *см.* пластина

токораздел *техн.* струмоподіл, -лу

токоразъединяющий *техн.* струмороз'єднувальний

токораспределение *техн.* струморозподіл, -лу

токораспределитель *техн.* струморозподільник, -ка; релейный т. релейный струморозподільник

токораспределительный *техн.* струморозподільний; т-ная доска *см.* доска; т-ная стойка *см.* стойка; т. щит *см.* щит

токоснимание *техн.* струмознімання

токосниматель и токосъёмник *техн.* струмознімач, -ча; вращающийся т. обертовий струмознімач; дуговой т. дуговой струмознімач; ролик т-ля *см.* ролик; стержневой т. стрижневый струмознімач; троллейбусный т. троллейбусный струмознімач

токособираатель *техн.* струмозбирач, -ча

токособираательный *техн.* струмозбиральний

токосъём *техн.* струмознімання, струмозняття

токосъёмник *см.* токосниматель

токосъёмный *техн.* струмознімальний;

т-ное кольцо *см.* кольцо; т-ное устройство *см.* устройство

тол *техн.* тол, -лу

толевщик *техн.* (специальность) толівник, -ка

толевый *техн.* толевий; т. картон *см.* картон

толеит *геол.* толеїт, -ту

толерантность *матем., физ.* толерантність, -ності; отношение т-ти *см.* отношение

толерантный *матем., физ.* толерантний; т. предел *см.* предел

толериберойдовый *техн.* толериберойдовый

толканье *техн.* штовхання

толкатель *техн.* штовхач, -ча; винтовой т. гвинтовой штовхач; гидравлический т. гідравлічний штовхач; механический т. механічний штовхач; печной т. пічний штовхач; пневматический т. пневматичний штовхач; реечный т. рейковый штовхач; роликовый т. роликовый штовхач; рычажный т. важільный штовхач; тарельчатый т. тарілчастий штовхач; цепной т. ланцюговий штовхач; цилиндрический т. циліндричний штовхач

толкательный *техн.* штовхальний; т-ные печи *см.* печь²

толкать, толкнуть *техн.* штовхати, штовхнути

толкач *техн.* штовхач, -ча, підштовхувач, -ча; т. прицепа штовхач прицепа

толкающий *техн.* штовхальний; т-щая волокуша *см.* волокуша; т-щее приспособление *см.* приспособление; т. пропеллер *см.* пропеллер; т. стриппер *см.* стриппер

толкование *матем.* тлумачення

толовый *техн.* толовий

толочь *техн.* товкти

толстолистный и толстолистовой *техн.* товстолистовий; т-вая сталь *см.* сталь; т. прокат *см.* прокат; т. стан *см.* стан

толстомер *техн.* товстомір, -ра, деревомір, -ра

толстомерный *техн.* товстомірний

толстопокрытый *техн.* товстопокритий; т. электрод *см.* электрод

толстослойный *техн.* товстошаровий; т-ная фотопластинка *см.* фотопластинка; т-ная фотоэмульсия *см.* фотоэмульсия; т-ная эмульсия *см.* эмульсия

толстостенный *техн.* товстостінний; т-ная конструкция *см.* конструкция; т-ная оболочка *см.* оболочка; т-ная труба *см.* труба; т. барабан *см.* барабан; т. резервуар *см.* резервуар; т. сосуд *см.* сосуд

толстотный *техн.* товщинний; т. циркуль *см.* циркуль

толстоэмульсионный *физ.* товстоемульсійный; т-ная пластинка *см.* пластинка

толстый товстий; т-тая ровница *см.* ровница

толтры *геол., мн.* товтри, товтр

толуол *техн.* толуол, -лу

толуоловый *техн.* толуоловий
толчийный *техн.* товчільний; т. жёлоб *см.* жёлоб; т. став *см.* став
толчение *техн.* товчіння, товчення
толчённый *техн.*, *прич.* товчений, потовчений
толчёный *техн.*, *прил.* товчений, потовчений
толчей *техн.* ступа; паровая т. парова ступа
толчковый *техн.* поштовховий; т. грохот *см.* грохот
толчкообразный *техн.* поштовхоподібний; т-ная нагрузка *см.* нагрузка; т-ное движение *см.* движение
толчок *техн.*, *физ.* поштовх, -ху; т. напряжения поштовх напруги; т. тока поштовх струму
толща товща; доломитовая т. *геол.* доломітова товща; нефтеносная т. *геол.* нафтоносна товща; оптическая т. *астр.* оптична товща; пресноводная т. *геол.* прісноводна товща; продуктивная т. *геол.* продуктивна товща; т. кладки *техн.* товща (товщина) кладки; угленосная т. *геол.* вугленосна товща
толщмер *см.* толщиномер
толщина *матем.*, *техн.* товщина; т. многочлена *матем.* товщина багаточлена; т. покрытия *техн.* товщина покриття; т. свода *техн.* товщина склепіння; т. слоя *техн.* товщина шару; т. шва *техн.* товщина шва; т. экранировки *техн.* товщина екранування
толщиномер и толщмер *техн.* товщиномір, -ра; бесконтактный т. безконтактний товщиномір; гамма-лучевой (γ-лучевой) т. гамма-променевый (γ-променевый) товщиномір; дистанционный т. дистанційний товщиномір; микрометрический т. мікрометричний товщиномір; радиационный т. радіаційний товщиномір
толщиною *матем.* завтовшки
толь *техн.* толь, -лю; войлочный т. повстяний толь; кровельный т. покрівельний толь; промасленный т. промаслений толь
томасирование *техн.* томасування
томасировать *техн.*, *несов.* и *сов.* томасувати
томасовский *техн.* томасівський; т-кая сталь *см.* сталь; т. процесс *см.* процесс; т. шлак *см.* шлак
томасшлак (т о м а с о в с к и й ш л а к) *техн.* томасшлак (томасівський шлак), -ку
томатоборочный *техн.* томатозбиральний; т. комбайн *см.* комбайн
томбуй *техн.* томбуй, -буя
томильный *техн.*, *физ.* томильний; т-ная камера *см.* камера; т. печь *см.* печь²
томильщик *техн.* (спеціальность) томильник, -ка
томить 1. *техн.*, *физ.* томити; т. чугуна *техн.* томити чавун; 2. *техн.* (морить) морити; т. дуб морити дуб; -ться 1. томитися; 2. моритися

томление 1. *техн.*, *физ.* томління; т. чугуна томління чавуну; 2. *техн.* томління, моріння
томлённый *прич.* 1. *техн.*, *физ.* томлений; 2. *техн.* (морёный) морений
томлёный *прил.* 1. *техн.*, *физ.* томлений; т-ная сталь *см.* сталь; 2. *техн.* (морёный) морений; м. дуб *см.* дуб
томограф *техн.* томограф, -фа
томография *геол.*, *физ.* томографія; сейсмическая т. *геол.* сейсмічна томографія
томофлюорограмма *физ.* томофлюорограма
томофлюорограф *техн.* томофлюорограф, -фа
томофлюорографический *физ.* томофлюорографічний
томофлюорография *физ.* томофлюорографія
томпак *техн.* томпак, -ку; листовый т. листовий томпак
томпаковый *техн.* томпаковий
томпсонит *геол.* томпсоніт, -ту
томпсоновский *физ.* томпсонівський; т-кое рассеяние *см.* рассеяние
тон *матем.*, *техн.*, *физ.* тон, -ну; вибрирующий т. *техн.* вібруючий тон; высота тона *см.* высота; добавочный т. *техн.*, *физ.* додатковий тон; дополнительный т. *техн.*, *физ.* додатковий тон; зуммерный т. *техн.* зумерний тон; ответный т. *техн.* відповідний тон; разностные тоны *техн.*, *физ.* різницеві тони; регулировка тона *см.* регулировка; свистящий т. *физ.* свистячий тон; сложный т. *техн.* складний тон; составляющий т. *техн.* складовий тон; суммарный т. *техн.* сумарний тон; цветовой т. *техн.*, *физ.* колірний тон
тоналит *геол.* тоналіт, -ту
тональность *техн.*, *физ.* тональність, -ності; т. звукового сигнала тональність звукового сигнала
тональный *техн.*, *физ.* тональний; т-ная частота *см.* частота; т-ное телефонирование *см.* телефонирование; т. телеграф *см.* телеграф; т. частотомер *см.* частотомер
тонарм *техн.* тонарм, -ма
тонателье *техн.*, *нескл.* тонателье
тонваген *техн.* тонваген, -на
тонвариатор *техн.* тонваріатор, -ра
тонение *техн.* тонування
тони́ка *физ.* то́ніка
тонина *техн.* то́нкість, -кості; (о цементе — ещё) м'якість, -кості; т. шерсти то́нкость шерсті
тонирование *техн.* тонування; т. древесины тонування деревини; т. изображений тонування зображень
тонированный *техн.* то́нований
тонировать *техн.*, *несов.* и *сов.* тонувати; т. гипс тонувати гіпс
тонировка *техн.* тонування
тонирующий *техн.* тонувальний, тонуючий; т. раствор *см.* раствор
тонический *физ.* то́нічний

тонковолокнистый *техн.* тонковолокнистый
тонкодисперсный *геол., техн.* тонкодисперсный

тонкозернистый *геол., техн.* тонкозернистый; т-тая порода *см.* порода; т-тая структура *см.* структура

тонкоизмельченный *техн.* тонкоподробный

тонкокатанный *техн.* тонкокатаний

тонколистоватый *геол.* тонколистоватый; т-тая текстура *см.* текстура

тонколиственный и тонколистовой *техн.* тонколистовый; т-вая сталь *см.* сталь; т. прокат *см.* прокат; т. стан *см.* стан

тонкоматированный *техн.* тонкоматованный; т-ное стекло *см.* стекло

тонкомерный *техн.* тонковимірний
тонкомолотый *техн.* тонкомелений, тонкомолотий

тонкомпенсация *физ.* тонкомпенсація

тонконтроль *техн.* тонконтроль, -лю

тонкоплёночный *техн.* тонкоплівковий; т. накопитель *см.* накопитель

тонкопокрытый *техн.* тонкопокрітий; т. электрод *см.* электрод

тонкопрядение *техн.* тонкопрядіння

тонкопрядильный *техн.* тонкопрядильный; т-ная машина *см.* машина

тонкорректор *техн.* (специальность) тонкоректор, -ра

тонкоррекция *техн.* тонкорекція

тонкорунный *техн.* тонкорунний

тонкослойный *геол.* тонкошаруватий

тонкослойный *техн.* тонкошаровый

тонкоствольный *техн.* тонкостовбурный

тонкостенный *техн.* тонкостінний; т-ная конструкция *см.* конструкция; т-ная оболочка *см.* оболочка; т-ная плита *см.* плита; т-ная труба *см.* труба; т. резервуар *см.* резервуар; т. сосуд *см.* сосуд; т. стержень *см.* стержень

тонкоструйчатый *геол.* тонкоструменястый

тонкость *техн.* тонкість, -кості; т. пряжи тонкість пряжи; т. фильтрации тонкість фільтрації

тонкосуконный *техн.* тонкосуконный, тонкосукняный

тонкотянутый *техн.* тонкотягнутий; т-тая проволока *см.* проволока

тонкочешуйчатый *геол.* тонколускатий

тонна *физ.* тонна; регистровая т. реєстрова тонна; судовая т. корабельна тонна

тоннаж *техн.* тоннаж, -жу; валовой т. валовый тоннаж; весовой т. ваговий тоннаж; обмерный т. обмірний тоннаж; полезный т. корисний тоннаж; регистровый т. реєстровий тоннаж; сухогрузный т. суховантажный тоннаж

тоннелестроение *см.* туннелестроение

тоннель *см.* туннель

тоннельный *см.* туннельный

тоннельщик *см.* туннельщик

тонно-километр *техн.* тонно-кілометр, -ра

тонно-миля *техн.* тонно-миля

тонный *техн.* тонний

тоновоспроизведение *техн.* тоновідтворення

тоновый и тоновой *техн., физ.* тоновий; т. позитив *см.* позитив

тонрегистр *физ.* тонрегістр, -ру

тонстудия *техн.* тонстудія

тонуть *физ.* тонути

тонфильм *техн.* тонфільм, -му

тонштихель *техн.* тонштихель, -ля

топ *техн.* топ, -па

топаз *геол.* топаз, -зу; дымчатый т. димчастый топаз

топенант *геол.* топенант, -та

топить¹ *техн.* (печь, в печи) паліти, топить

топить² *техн.* (расплавлять) топити; (молоко — ещё) пражити

топить³ *техн.* (погружать) топити, затопляти, затоплювати; т. суда топити судна

топка *техн.* 1 (действие) палення, топления; вихревая т. вихрове палення (топления); газовая т. газове палення (топления); механическая т. механічне палення (топления); полумеханическая т. напівмеханічне палення (топления); 2. (часть печи, где разводят огонь) топка; внешняя т. зовнішня топка; внутренняя т. внутрішня топка; двускатная т. двосхила топка; двусторонняя (двухсторонняя) т. двобічна (двостороння) топка; наружная т. зовнішня топка; обогревальная т. ogrівальна топка; очажная т. вогнищна топка; пародутьевая т. пародуттьова топка; печная т. пічна топка; прогар т-ки *см.* прогар; пылесжигательная т. пилоспалювальна топка; пылеугольная т. пиловугільна топка; слоевая т. шарова топка; тарельчатая т. тарілчаста топка; торфяная т. торфова топка; факельная т. факельна топка; циклонная т. циклонна топка; шахтная т. шахтова топка; шлакование топок *см.* шлакование

топкий¹ *геол., техн.* (болотистый) багнистый, грузький; (вязкий) драглистый

топкий² *техн., физ.* (который легко плавится) топкий

топкость *техн., физ.* топкість, -кості

топление *техн.* топления; т. молока топления (пряжения) молока

топленный *техн.* топлений; (о молоке — ещё) пражений

топливно-энергетический *техн.* паливно-енергетичний

топливный *техн., физ.* паливний; т-ная форсунка *см.* форсунка; т-ная цистерна *см.* цистерна; т. инжектор *см.* инжектор; т. канал *см.* канал; т. мазут *см.* мазут; т. насос *см.* насос; т. отстойник *см.* отстойник; т. расходомер *см.* расходомер; т. фильтр *см.* фильтр; т. шлак *см.* шлак; т. элемент *см.* элемент

топливо *техн.* паливо; авиационное т. авіаційне паливо; бездымное т. бездимне паливо; беззольное т. беззольне паливо; битуминозное т. бітумінозне паливо; введение т-ва

см. введение; взрывобезопасное т. вибухобезпечне паливо; водородное т. водневе паливо; высокооктановое т. високооктанове паливо; газообразное т. газоподібне паливо; генераторное т. генераторне паливо; детонация моторного т-ва см. детонація; дизельное т. дизельне паливо; жидкое т. рідке паливо; искусственное т. штучне паливо; испарительность т-ва см. испарительность; коллоидальное т. колоїдальне паливо; кусковое т. грудкове паливо; легковоспламеняющееся т. легкозаймісте паливо; минеральное т. мінеральне паливо; многозольное т. багатозольне паливо; многокомпонентное т. багатоконпонентне паливо; недетонирующее т. недетонуюче паливо; недожог т-ва см. недожог; неспекаемость т-ва см. неспекаемость; нефтяное т. нафтове паливо; низкосортное т. низькосортне паливо; обезвоженное т. обезводнене паливо; облагораживание т-ва см. облагоражива-ние; обогащённое т. збагачене паливо; поплавковое т. поплавкове (поплавцеве) паливо; потребление т-ва см. потребление; пылевидное т. пилоподібне паливо; пылеугольное т. пиловугільне паливо; ракетное т. ракетне паливо; распылённое т. розпилене паливо; расход т-ва см. расход; самовоспламеняющееся т. самозаймісте паливо; сжиженное т. зріджене паливо; синтетическое т. синтетичне паливо; слив т-ва см. слив; тарельчатый питатель т-ва см. питатель; твёрдое т. тверде паливо; теплоиспользование т-ва см. теплоиспользование; теплотворность т-ва см. тепло-творность; термостатирование т-ва см. тер-мостатирование; тракторное т. тракторне паливо; трудновоспламеняющееся т. важко-займісте паливо; тяжёлое т. важке паливо; условное т. умовне паливо; утяжелённое т. обваженне паливо; экономия т-ва см. эконо-мия; эталонное т. еталонне паливо

топливовоздушный *техн.* паливоповітря-ний; т-ная смесь см. смесь; т. радиатор см. радиатор

топливодобывающий *техн.* паливодобувний

топливодобыча *техн.* паливодобування

топливозаправочный *техн.* паливозаправ-ний

топливозаправщик *техн.* паливозаправ-ник, -ка

топливомаслоустановка *техн.* паливомас-тилоустановка

топливомёр *техн.* паливомір, -ра; ёмкост-ный т. ёмнісний паливомір; поплавковый т. поплавковий (поплавцевий) паливомір

топливообрабатывающий *техн.* паливооб-робний

топливопитание *техн.* паливоживлення

топливоподача *техн.* паливоподавання

топливоподающий *техн.* паливоподаваль-ний; т-щяя помпа см. помпа; т-щяя система см. система

топливонагреватель *техн.* паливопіді-грівник, -ка

топливоприготовление *техн.* паливопри-готування

топливопровод *техн.* паливопровід, -воду; впрыскивающий т. впріскувальний паливо-провід; всасывающий т. всмоктувальний па-ливопровід

топливораздаточный *техн.* паливорозда-вальный; т-ная колонка см. колонка

топливосистема *техн.* паливосистема

топливоснабжение *техн.* паливостачання

топливохранилище *техн.* паливосховище

топливоцистерна *техн.* паливоцистерна

топьяк *техн.* топьяк, -ка

топогеохимический *геол.* топогеохімічний

топогеохимия *геол., наук.* топогеохімія

топограмма *техн.* топограма; т. турбины топограма турбіни

топограф *геогр. (специальность)* топограф, -фа

топографический *геогр.* топографічний; т-кая карта см. карта; т-кая съёмка см. съём-ка; т. план см. план

топография *геогр.* топографія

тополог *матем. (специальность)* тополог, -га

топологический *матем.* топологічний; т-кая алгебра см. алгебра; т-кая замкнутость см. замкнутость; т-кая поверхность см. поверх-ность; т-кая равносильность см. равносиль-ность; т-кое дополнение см. дополнение; т-кое преобразование см. преобразование; т-кое те-ло см. тело; т-кое умножение см. умножение; т. граф см. граф; т. инвариант см. инвариант; т. комплекс см. комплекс; т. модуль см. мо-дуль; т. нильпотент см. нильпотент; т. образ см. образ; т. симплекс см. симплекс; т. срез см. срез; т. тетраэдр см. тетраэдр; т. треуголь-ник см. треугольник

топология *матем., наук.* топологія; адич-ская т. адична топологія; алгебраическая т. алгебрична топологія; геометрическая т. геометрична топологія; естественная т. при-родна топологія; индуцированная т. індукова-на топологія; мажорируемая т. мажорівна топологія; многомерная т. багатовимірна то-пологія; общая т. загальна топологія; откры-тая т. відкрита топологія; производная т. похідна топологія; равномерная т. рівномірна топологія; равностепенная т. одностайна то-пологія; сепарабельная т. сепарабельна топо-логія; слабая т. слабка топологія; теоретико-множественная т. теоретико-множинна топо-логія; т. многогранников топологія багато-гранників; т. отождествления топологія ото-тожнення; т. суммы топологія суми

топонимика *геогр., наук.* топоніміка

топооснова *геогр.* топооснова

топор *техн.* сокира; кузнечный т. коваль-ська сокира; лесорубочный т. лісорубна соки-ра; плотничный т. теслярська сокира; пожар-ный т. пожежна сокира

топорик *техн.* сокирка; т.-планиметр со-кирка-планиметр, сокирки-планиметра

топоріще *техн.* сокиріще

топоцентрический *астр.* топоцентричний;
т-кая система *см.* система; т-кие координаты
см. координата

топочный *техн.* топковий; т-ная камера
см. камера; т-ное отверстие *см.* отверстие;
т-ное пространство *см.* пространство; т. газ
см. газ; т. самосбрасыватель *см.* самосбрасы-
ватель; т. свод *см.* свод; т. шлак *см.* шлак; т.
экран *см.* экран

топтимберс *техн.* топтимберс, -са

тор 1. *матем., физ.* тор, -ра; двойной т.
матем. подвійний тор; комплексный т. *ма-
тем.* комплексний тор; максимальный т. *ма-
тем.* максимальний тор; модуль т-ра *см.* мо-
дуль; ранг т-ра *см.* ранг; 2. *техн.* тор, -ра,
крендель, -ля; обмотка т-ра *см.* обмотка

торбернит *геол.* торберніт, -ту

торец *техн.* торець, -рця; (*мостовая из
торца*) торцівка; обтачивать в т. *см.* обтачи-
вать; подрезать т. *см.* подрезать; скошенный
(скошённый) т. скіснозрізаний торець; т.
плунжера торець плунжера; т. подшипника
торець підшипника; т. рельса торець рейки

торзиометр *техн.* торзіометр, -ра; индук-
тивный т. індуктивний тонзіометр

торианит *геол., физ.* торіаніт, -ту

ториево-оксидный *техн., физ.* торієво-ок-
сидний; т.-о. катод *см.* катод

ториевый *техн., физ.* торієвий

торий *геол.* торій, -рію; ряд т-рия *см.* ряд;
семейство т-рия *см.* семейство; эманация т-рия
см. эманация

торирование *техн., физ., несов и сов.* торі-
ювання

торированный *техн., физ.* торійований; т.
катод *см.* катод

торировать *техн., физ., несов и сов.* торію-
вати

тористый *техн.* тористий

торит *геол.* торит, -ту

торкрет *техн.* торкрет, -ту; т.-аппарат
торкрет-апарат, торкрет-апарата; т.-бетон
торкрет-бетон, торкрет-бетону; т.-масса торк-
рет-маса; т.-пушка торкрет-гармата; т.-штукат-
турка торкрет-штукатурка

торкретирование *техн.* торкретування; го-
рячее т. гаряче торкретування; солевое т. со-
льове торкретування

торкретировать *техн., несов. и сов.* торкре-
тувати

торкретный *техн.* торкретний

торможение *астр., техн., физ.* гальмуван-
ня; аварийное т. *техн.* аварійне гальмуван-
ня; аэродинамическое т. *астр., техн.* аероди-
намічне гальмування; генераторное т. *физ.*
генераторне гальмування; динамическое т.
техн. динамічне гальмування; индукционное
т. *техн.* індукційне гальмування; интенсив-
ное т. *техн.* інтенсивне гальмування; кратко-
временное т. *техн.* короткочасне гальмуван-
ня; механическое т. *техн.* механічне гальму-
вання; период т-ния *см.* период; плавность

т-ния *см.* плавность; пневматическое т. *техн.*
пневматичне гальмування; прерывать т. *техн.*
переривати гальмування; предельное т. гра-
ничне гальмування; принудительное т. *техн.*
примусове гальмування; путь т-ния *см.* путь;
регулирующее т. *техн.* регулювальне галь-
мування; резкое т. *техн.* різке гальмування;
рекуперативное т. *физ.* рекуперативне галь-
мування; реостатное т. *физ.* реостатне гальму-
вання; ступенчатое т. *техн.* ступеневе галь-
мування; экстренное т. *техн.* екстрене галь-
мування; электрическое т. *техн., физ.*
електричне гальмування; электродинамичес-
кое т. *техн.* електродинамічне гальмування

тормоз *техн.* гальмо; аварийный т. ава-
рійне гальмо; автоматический т. автоматичне
гальмо; аэродинамический т. аеродинамічне
гальмо; быстродействующий т. швидкодійне
гальмо; винтовой т. гвинтове гальмо; гидрав-
лический т. гідравлічне гальмо; гидродина-
мический т. гідродинамічне гальмо; гидро-
пневматический т. гідропневматичне гальмо;
гидропривод т-зов *см.* гидропривод; динами-
ческий т. динамічне гальмо; динамометриче-
ский т. динамометричне гальмо; дисковый т.
дискове гальмо; дифференциальный т. дифе-
ренціальне гальмо; затяжной т. затяжне
гальмо; индукционный т. індукційне гальмо;
инерционный т. інерційне гальмо; колёсный
т. колісне гальмо; колодочный т. колодкове
гальмо; конический т. конічне гальмо; кулач-
ковый т. кулачкове гальмо; ленточный т.
стрічкове гальмо; механический т. механічне
гальмо; многодисковый т. багатодискове
гальмо; нажимный т. натискне гальмо; не-
прямодействующий т. непрямодійне гальмо;
осевой т. осьове гальмо; остановочный т. зу-
пинне гальмо; отпускать т. *см.* отпускать; пе-
дальный т. педальне гальмо; пластинчатый т.
пластинчасте гальмо; пневматический т.
пневматичне гальмо; посадочный т. посадко-
ве гальмо; предохранительный т. запобіжне
гальмо; рельсовый т. рейкове гальмо; ремён-
ный (ремённый) т. ремінне гальмо; рычаж-
ный т. важільне гальмо; самодействующий т.
самодіюче гальмо; саморегулирующий т. са-
морегулювальне (саморегулююче) гальмо;
срабатывание т-за *см.* срабатывание; тарель-
чатый т. тарілчасте гальмо; тендерный т. тен-
дерне гальмо; термоустойчивый т. термостій-
ке гальмо; т. прицепа гальмо прицепа; транс-
миссионный т. трансмісійне гальмо; фрик-
ционный т. фрикційне гальмо; храповичный
т. храповикове гальмо; центробежный т. від-
центрове гальмо; цепной т. ланцюгове галь-
мо; электровоздушный т. електроповітряне
гальмо; электромеханический т. электроме-
ханічне гальмо; электропневматический т.
электропневматичне гальмо

тормозильщик *техн.* гальмівник, -ка,
гальмувальник, -ка

тормозить *техн.* гальмувати

тормозной *астр., техн., физ.* гальмівний;

(относящийся к тормозу) гальмовий; т-ная жидкость см. жидкость; т-ная колодка см. колодка; т-ная лента см. лента; т-ная педаль см. педаль; т-ная рукоятка см. рукоятка; т-ная способность см. способность; т-ная тяга см. тяга; т-ная цепь см. цепь; т-ная шайба см. шайба; т-ное излучение см. излучение; т-ное колесо см. колесо; т-ное оборудование см. оборудование; т-ное поглощение см. поглощение; т-ное приспособление см. приспособление; т. башмак см. башмак; т. вагон см. вагон; т. винт см. винт; т. груз см. груз; т. динамометр см. динамометр; т. канат см. канат; т. крюк см. крюк; т. кулачок см. кулачок; т. механизм см. механизм; т. момент см. момент; т. обод см. обод; т. прибор см. прибор; т. привод см. привод; т. путь см. путь; т. регулятор см. регулятор; т. рукав см. рукав; т. рычаг см. рычаг; т. такелаж см. такелаж; т. трос см. трос; т. уравниватель см. уравниватель; т. храповик см. храповик; т. шкив см. шкив; т. шплинт см. шплинт; т. шток см. шток; т. щит см. щит; т. щиток см. щиток

тормозок техн. гальмовичок, -чка; т. кардана гальмовичок кардана; т. сцепления гальмовичок зчеплення

тормозящий техн., физ. гальмуючий, гальмівний; т-щее действие см. действие

торнадо метеор., нескл. торнадо

торовидный матем. тороподібний, торуватий; т-ное пространство см. пространство

тороид матем., физ. тороїд, -ду

торондальный матем., техн., физ. тороїдний, тороїдальний; т-ная группа см. группа; т-ное полимино см. полимино; т-ные координаты см. координата; т. сердечник см. сердечник

торолит геол. тороліт, -ту

торон физ. торон, -на

торообразный матем. тороподібний, торуватий; т-ное многообразие см. многообразие

торос гидр. торос, -са

торосистость гидр. торосистість, -тості

торосистый гидр. торосистий

торосить гидр., физ. торосити

торошение гидр., физ. торосіння

торпеда техн. торпеда; кумулятивная т. кумулятивна торпеда; фугасная т. фугасна торпеда; шнурковая т. шнуркова торпеда

торпедирование техн. торпедування; т. корабля торпедування корабля; т. скважины торпедування свердловини

торпедированный техн. торпедований

торпедировать техн., несов. и сов. торпедувати; -ться торпедуватися

торпедист техн. (специальность) торпедист, -та

торпедник техн. торпедник, -ка

торпедный техн. торпедний; т. аппарат см. аппарат; т. катер см. катер; т. полигон см. полигон

торпедометание техн. торпедометання

торпедоносец техн. торпедоносець, -сця

торпедоносный техн. торпедоносний
торпедообразный техн. торпедоподібний
торричеллиев физ. торічеліїв; т-ва пустота см. пустота

торс матем. торс, -са

торсиограмма физ. торсіограма

торсиограф техн. торсіограф, -фа

торсиометр техн. торсіометр, -ра

торсион техн. торсіон, -на; пластинчатый т. пластинчастий торсіон; поперечный т. поперечный торсіон; т. капота торсіон капота; трубчатый т. трубчатый торсіон

торсионный техн. торсіонний; т-ная подвеска см. подвеска; т-ная рессора см. рессора; т-ные весы см. весы; т. вал см. вал

торсовый техн. торсовий; т-вая нормаль см. нормаль

тортвейтит геол. тортвейтит, -ту

тортон геол. тортон, -ну

тортонский геол. тортонський; т. ярус см. ярус

торф геол. торф, -фу; беззольный т. беззольный торф; брикетированный т. брикетированный торф; верховой т. верховый торф; волокнистый т. волокнистый торф; древесный т. геол., техн. деревный торф; жирный т. геол., техн. жирный (масный) торф; крошкообразный т. кришкоподібний торф; луговой т. луговой торф; переходной т. перехідний торф; подстилочный т. підстилковий (підстильний) торф; прессованный т. пресований торф; пылевидный т. пилоподібний торф; резной т. різаний торф; слойный т. шаруватий торф; т.-сырец торф-сирець, торфу-сирцю

торфоагрегат техн. торфоагрегат, -ту

торфобетон техн. торфобетон, -ну

торфобрикет техн. торфобрикет, -ту

торфобрикетный техн. торфобрикетний;

т. завод см. завод

торфодобывание техн. торфовидобування, торфодобування

торфодобывающий техн. торфовидобувний

торфодобытчик техн. (специальность)

торфовидобувник, -ка

торфодобыча техн. торфовидобуток, -тку, торфодобування

торфодробилка техн. торфодробарка

торфозаготовительный техн. торфозаготівельный

торфозаготовка техн. торфозаготівля

торфонизоляционный техн. торфоізоляційний

торфонизоляция техн. торфоізоляція

торфококс техн. торфококс, -су

торфокрошка техн. торфокришиво, торфокришка

торфолеум техн. торфолеум, -му

торфомасса техн. торфомаса

торфомашиностроение техн. торфомашинобудування

торфонасос техн. торфопомпа, торфонасос, -са

торфонасѳный *техн.* торфонасѳний; т-ная станция *см.* станция

торфоперегрузѳатель *техн.* торфопереван-тажувач, -ча

торфоплита *техн.* торфоплита

торфопредприѳтие *техн.* торфопідприємство

торфоразработка *техн.* торфорозробка

торфорѳз *техн.* торфорѳз, -за

торфорѳзалка и торфорѳзка *техн.* торфорѳзка

торфосжигание *техн.* торфоспалювання

торфоснабжение *техн.* торфопостачання

торфособирательный *техн.* торфозбираль-ний

торфосѳс *техн.* торфосѳс, -са

торфосѳсный *техн.* торфосѳсний

торфосушѳлка *техн.* торфосушарка

торфоуборѳчный *техн.* торфопідбиральний

торфофанѳра *техн.* торфофанѳра

торфофосфоритный *техн.* торфофосфорит-ний

торфочерпательный *техн.* торфочерпальний

торфошлак *техн.* торфошлак, -ку

торфѳник 1. *геол.* (торфѳное болото) торфѳвище; верховой т. верховѳ торфѳвище; низовой т. низовѳ торфѳвище; 2. *техн.* (рабочий) торфѳник, -ка

торфѳной *геол., техн.* торфѳвий, торфѳ-ний; т-ная пыль *см.* пыль; т-ная топка *см.* топка; т-ная электрофреза *см.* электрофреза; т-ное месторождение *см.* месторождение; т. бугѳр *см.* бугѳр; т. комбайн *см.* комбайн; т. шлак *см.* шлак; т. экскаватор *см.* экскаватор

торцевание *техн.* торцювання; т. мосто-вой торцювання бруку (брукѳвки)

торцевать *техн.* торцювати; т. вал торцю-вати вал; -ться торцюватися

торцевой *см.* торцовый

торцовка *техн.* 1. (действие) торцюван-ня; двухпильная т. двопилкове торцювання; 2. (торцовочный станок) торцювальний верстат; 3. (малярная кисть) торцювальна щѳтка; 4. (торцовая мостовая) торцѳвка

торцовочный *техн.* торцювальний; т. ста-нок *см.* станѳк

торцовщик *техн.* (специальность) торцю-вальник, -ка

торцовый и торцевой *техн.* торцѳвий; т-вая мостовая *см.* мостовая; т-вая плита *см.* плита; т-вая стена *см.* стена; т-вая фреза *см.* фреза; т-вая шпѳнка *см.* шпѳнка; т-вое биение *см.* биение; т-вое ребро *см.* ребро; т-вое уши-рение *см.* уширение; т-вое фрезерование *см.* фрезерование; т. ключ *см.* ключ; т. фасад *см.* фасад; т. фѳхверк *см.* фѳхверк; т. шов *см.* шов

торшѳр *техн.* торшѳр, -ра

торшон *техн.* торшон, -ну

торшонирование *техн., несов. и сов.* торшо-нування

торшонированный *техн.* торшонѳваний

торшонировать *техн., несов. и сов.* торшо-нувати; -ться торшонуватися

тѳстер *техн.* тѳстер, -ра

тѳтал *матем.* тѳтал, -ла; неопределѳнный т. невѳзначений тѳтал; определѳнный т. вѳ-значений тѳтал

тѳтализация *матем.* тѳталѳзация; неопре-делѳнная т. невѳзначена тѳталѳзация; опреде-лѳнная т. вѳзначена тѳталѳзация; пѳлная т. пѳвна тѳталѳзация

тѳтализировать и тѳтализовать *матем., несов. и сов.* тѳталѳзувати

тѳтализируемый *матем.* тѳталѳзѳвный; т-мая фѳнкция *см.* фѳнкция

тѳтализовать *см.* тѳтализировать

тѳтально *матем.* тѳтально; т. гиперболи-ческий *см.* гиперболический

тѳтально-хроматический *физ.* тѳтально-хроматичный; т.-х-кое число *см.* число

тѳтальный *матем.* тѳтальный; т-ное мно-жество *см.* множество; т-ное пространство *см.* пространство; т. экстрѳмум *см.* экстрѳмум

тѳтальрефрактометр *техн., физ.* тѳталь-рефрактометр, -ра

тѳтерман *техн.* тѳтерман, -на

точѳние *техн.* точѳння; (острение — ещѳ) гострѳння; алмазное т. алмазное точѳння; бес-цѳндровое т. безцѳндровѳ точѳння; прецизиѳн-ное т. прецизиѳне точѳння; скоростное т. швидкѳсне точѳння; черновое т. чорновѳ то-чѳння

точѳнный *техн., прич.* точѳний; (заост-рѳнный) гострений

точѳный *техн., прил.* 1. (изготовленный точением) точѳний; 2. (наточенный) нагост-рений, вигострений

точѳчно-ограниченный *матем.* точѳково-обмежений; т.-о-ная система *см.* система

точѳчно-разрывный *матем.* точѳково-роз-рывный

точѳчный точѳковѳй; верхняя т-ная грани-ца *см.* граница; т-ная автоблокировка *см.* ав-тоблокировка; т-ная группа *см.* группа; т-ная диаграмма *см.* диаграмма; т-ная коррозия *см.* коррозия; т-ная лампа *см.* лампа; т-ная мас-са *см.* масса; т-ная проводимость *см.* прово-димѳсть; т-ная решѳтка *см.* решѳтка; т-ная сварка *см.* сварка; т-ная симметрия *см.* сим-метрия; т-ная частица *см.* частица; т-ная электросварка *см.* электросварка; т-ное за-цепление *см.* зацепление; т-ное множество *см.* множество; т-ное приближение *см.* при-ближение; т-ное соответствие *см.* соответст-вие; т. взрыв *см.* взрыв; т. группѳид *см.* груп-пѳид; т. дефект *см.* дефект; т. заряд *см.* заряд; т. излучатель *см.* излучатель; т. ис-точник *см.* источник; т. процесс *см.* процесс; т. растр *см.* растр; т. токоподвод *см.* токопод-вод

точилинѳт *геол.* точилинѳт, -ту

точѳлка *техн.* брусѳк, -ска; (для натѳчи-вания косы) мантѳчка

точѳло *техн.* точѳло; наждачное т. наж-дачне точѳло; электроконтактное т. электро-контактне точѳло

точильный *техн.* гострильный, точильный; т. валик *см.* валик; т. круг *см.* круг; т. ремень *см.* ремень; т. станок *см.* станок

точильщик *техн.* (специальность) то-чильник, -ка, гострильщик, -ка

точить *техн.* 1. (на точильном станке) точить; 2. (заострять) гострити, точить; (косу) маятачить

точка¹ *техн.* (точение) точиння; (остре-ние — ещё) гостриння; т. пилы точиння пилки

точка² точка; аналитическая т. *матем.* аналітична точка; антимарсианская т. *астр.* антимарсіанська точка; асимптотическая т. *матем.* асимптотична точка; ассоциированные т-ки *матем.* асоційовані точки; вещественная т. *матем.* дійсна точка; взаимная т. *матем.* взаємна точка; вихревая т. *матем.* вихрова точка; выборочная т. *матем.* вибіркова точка; выравненная т. *матем.* вирівняна точка; гиперболическая т. *матем.* гіперболічна точка; граничная т. *матем.*, *физ.* ме-жова точка; двойная т. *матем.* подвійна точка; дополняющая т. *матем.* доповнювальна точка; достижимая т. *матем.* досяжна точка; зависимые т-ки *матем.* залежні точки; изолированная т. *матем.* ізольована точка; иррегулярная т. *матем.* нерегулярна (ірегулярна) точка; кардинальная т. *матем.* кардинальна точка; коническая т. *матем.* конічна точка; критическая т. *матем.*, *физ.* кри-тична точка; лагранжева т. *астр.*, *физ.* лаг-ранжева точка; логарифмическая т. *матем.* логарифмічна точка; мартенситная т. *физ.* мартенситна точка; мертвая т. *техн.* мертва точка; мировая т. *физ.* світова точка; мнимая т. *матем.*, *техн.* уявна точка; начальная т. *матем.* початкова точка; независимые т-ки *матем.* незалежні точки; неразветвленная т. *матем.* нерозгалужена точка; нерекуррентная т. *матем.* нерекуррентна точка; несобственная т. *матем.* невласлива точка; образ т-ки *см.* образ; общая т. *матем.* загальна точка; обыкновенная т. *матем.* звичайна точка; огневая т. *техн.* вогнева точка; окрестность т-ки *см.* окрестность; омбилическая т. *матем.* омбілічна точка; ортогональные т-ки *матем.* ортогональні точки; особая т. *матем.* особлива точка; ответная т. *матем.* точка відповіді; пара т-чек *см.* пара; параболическая т. *матем.* параболічна точка; первичная т. *матем.* первинна точка; периодическая т. *матем.* періодична точка; периферическая т. *матем.* периферійна точка; плавающая т. *киб.* плаваюча точка; пограничная т. *матем.* примежова точка; подвижная т. *матем.* рухома точка; подмарсианская т. *астр.* підмарсіанська точка; подсолнечная т. *астр.* підсонячна точка; подспутниковая т. *астр.* підсупутникова точка; покрывающая т. *матем.* покривна точка; помеченная т. *матем.* позначена точка; равноденственная т. *астр.* рівноденна точка; разброс точек *см.* разброс; разделительная т. розділювальна

точка; разреженная т. *матем.* розріджена точка; рентгеновская т. *астр.*, *физ.* рентгє-нівська точка; реперная т. *геогр.* реперна точка; родственные т-ки *матем.* споріднені точки; сгущенная т. *матем.* точка скупчен-ня; седловая т. *матем.* сідлова точка; сек-статическая т. *матем.* секстатична точка; собственная т. *матем.* властива точка; сопрягаемые т-ки *матем.* спряжувані точки; сопряженная т. *астр.*, *матем.* спряжена точка; тип т-ки *см.* тип; т. зимнего солнцестояния *астр.* точка зимового сонцестояння; т. летнего солнцестояния точка літнього сонце-стояння; т. пересечения *матем.* точка пере-тину; т. плавления *техн.*, *физ.* точка топлен-ня (плавления); т. подвески *техн.* точка під-вішування; т. размягчения *техн.* точка роз-м'якшення; т. росы *метеор.* точка роси; т. смазки *техн.* точка змащування; т. траекторий *матем.* точка траєкторій; тройная т. *ма-тем.* потрійна точка; узловая т. *матем.* вуз-лова точка; уплотненная т. *матем.* ущільне-на точка; фигуративная т. *физ.* фігуративна точка; целая т. *матем.* ціла точка; цикличе-ская т. *матем.* циклічна точка; четверная т. *техн.* почетверена точка; эвтектическая т. *ма-тем.*, *физ.* евтектична точка; эвтектидная т. *физ.* евтектідна точка; экспериментальная т. *техн.*, *физ.* експериментальна точка; экстре-мальная т. *матем.* екстремальна точка

точкообразный *матем.*, *физ.* точкоподіб-ный; т-ное движение *см.* движение

точномерный *техн.* точномірний; т-ная дообработка *см.* дообработка

точность точність, -ности; внешняя т. *техн.* зовнішня точність; внутренняя т. *техн.* внут-рішня точність; мера т-ти *см.* мера; потеря т-ти *см.* потеря; статистическая т. *физ.* ста-тистична точність; т. воспроизведения *физ.* точність відтворення; т. вычислений *матем.*, *физ.* точність обчислень; т. механизма *техн.* точність механізму; т. отсчета *техн.*, *физ.* точність відрахунку; т. посадки *техн.* точ-ність посадки; т. регулирования *техн.* точ-ність регулювання

точный *матем.*, *техн.*, *физ.* точный; т-ная гомотология *см.* гомотология; т-ная категория *см.* категория; т-ная механика *см.* механика; т-ная настройка *см.* настройка; т-ная оценка *см.* оценка; т-ное измерение *см.* измерение; т-ное литье *см.* литье; т-ное машиностроение *см.* машиностроение; т-ное предмногообразие *см.* предмногообразие; т-ное представление *см.* представление; т. модуль *см.* модуль; т. предел *см.* предел

тощий *геол.*, *техн.* пісний; т-щая глина *см.* глина; т-щая известь *см.* известь; т-щая смесь *см.* смесь; т. бетон *см.* бетон; т. раствор *см.* раствор; т. уголь *см.* уголь

травеллер *техн.* травелер, -ра; береговой т. береговий травелер

траверз *техн.* (перегородка на судне) тра-верз, -зу

траверза см. траверса

траверзный см. траверсный

траверс техн. (насыпь, направление) траверс, -су

траверса и траверза техн. траверса и траверза; анкерная т. анкерна траверса; кольцевая т. кільцева траверса; переко́с т-с см. переко́с; поворотная т. поворотна траверса; подвижная т. рухо́ма траверса; подко́с т-сы см. подко́с; подмоторная т-са підмоторна траверса; соединительная т. сполучна траверса; т. опоры траверса опори; т. рамы траверса рами; т. станка траверса верстата; щёточная т. щіткова траверса

траверсирование техн. траверсування

траверсировать техн. (делать насыпь) траверсувати

траверсный и траверзный техн. траверсный и траверзный

травертин геол. травертин, -ну

травильный техн., физ. травильный; т-ная хрупкость см. хрупкость; т. раствор см. раствор

травильщик и травщик техн. (специальность) травильник, -ка; -щица травильница

травители техн., мн. протравлювачі, -чів

травить¹ техн. 1. (рисунок, узор) травити; 2. (пятна) витравлювати

травить² техн. 1. (отпускать понемногу) попускати; т. канат попускати канат; 2. (выпускать) випускати; т. газ выпускати газ

травление и травка техн., физ. (поверхности) травлення; беловое т. техн. чистове травлення; гальваническое т. физ. гальванічне травлення; глубокое т. техн. глибоке травлення; корректурное т. техн. коректурне травлення; полировать т-нием см. полировать; размерное т. техн. розмірне травлення; рельефное т. техн. рельєфне травлення; т. минералов техн. травлення мінералів; химическое т. техн. хімічне травлення; черновое т. техн. чорнове травлення; щелочное т. техн. лужне травлення; электролитическое т. техн. електролітичне травлення

травление² техн. 1. (газа) випускання; 2. (снасти) попускання

травленный техн., прич. 1. (о снастях) попущений; 2. (о газе) випущений

травленный и травлёный техн., прил. (о рисунке, узоре) травлений

травкосилка техн. травкосарка

травоотделитель техн. травовіддільник, -ка

травосейный техн. травосійний

травосеялка техн. травосівалка

травщик см. травильщик

траектория траекторія; баллистическая т. астр., физ. балістична траекторія; выборочная т. матем. вибірко́ва траекторія; градиентная т. матем. градіє́нтна траекторія; навесная т. техн. навісна траекторія; облё́тная т. астр. облі́тна траекторія; перемешивание т-рий см. перемешивание; периодическая т. матем. періодична траекторія; пролё́тная т.

астр. пролі́тна траекторія; противополо́жная т. матем. супроти́вна траекторія; равноуго́льная т. матем. рівноку́тна траекторія; расчётная т. техн. розраху́нкова траекторія; точка т-рий см. точка; т. движения астр., физ. траекторія ру́ху; т. полёта астр. траекторія польо́ту; эллиптическая т. астр., матем. елі́птична траекторія

траекторный траекторний; т-ные измерения см. измерение; т. прямоугольник см. прямоугольник; т. цилиндр см. цилиндр

трайбология наук., техн. трайболо́гія

трайлер техн. трайлер, -ра

трак техн. трак, -ка; доро́жный т. шляховий трак; т. гусеничной цепи трак гусеничного ланцю́га

траковый техн. траковый; т-вая цепь см. цепь

тракт техн. тракт, -ту; га́зовый т. га́зовый тракт; ды́мовой т. димовий тракт; звуко́вой т. звуковий тракт; пароводяной т. пароводяний тракт; приё́мный т. прийма́льний тракт; пылевоздушный т. пилоповітряний тракт; радиовещательный т. радіомовний тракт; разговорный т. розмовний тракт; телевизионный т. телевізійний тракт; т. звукопередачи тракт звукопередачі

тракто́вка матем. трактува́ння; аксиоматическая т. аксіомати́чне трактува́ння

трактор техн. трактор, -ра; боло́тоходный т. боло́тохі́дний трактор; высококлиренсный т. висо́коклі́ренсний трактор; доро́жный т. шляховий трактор; земледельческий т. земле́робський трактор; ко́лёсный т. ко́лісний трактор; низоклиренсный т. низь́коклі́ренсний трактор; паровой т. паровий трактор; па́хотный т. орний трактор; пневмоколёсный т. пневмоко́лісний трактор; реверсивный т. реверсі́вний трактор; са́дово-ого́родный т. са́дово-горо́дний трактор; сварочный т. зварюва́льний трактор; сверхсильный т. надпото́ужный трактор; сельскохозяйственный т. сільськогосподарський трактор; сне́жный т. сніго́вий трактор; стоси́льный т. стоси́льний трактор; т.-подъёмник трактор-підйомник, трактора-подйомника; т.-тягач трактор-тягач, трактора-тягача; трелёвочный т. трелюва́льный трактор; универсально-пропашной т. уні́версально-проса́пний трактор; электрический т. електри́чний трактор; электросварочный т. електро́зварюва́льний трактор

тракторист техн. (специальность) тракторист, -та; -тка трактористка

тракторный техн. тракторний; т-ная се́ялка см. се́ялка; т-ная тяга см. тяга; т-ное то́пливо см. то́пливо; т-ные гра́бли см. гра́бли; т. двигатель см. двигате́ль; т. завод см. заво́д; т. опрыскиватель см. опры́скиватель; т. плуг см. плуг; т. радиодублёр см. радио́дублёр; т. раздатчик см. разда́тчик; т. растениепитатель см. росли́ниепита́тель; т. утю́г см. утю́г

трактородром техн. трактородром, -му

трактороремонтный *техн.* трактороремонтный

тракторосборочный *техн.* трактороскладальный

тракторостроение *техн.* тракторобудування

тракторостроитель *техн.* (специальность) тракторобудівник, -ка

тракторостроительный *техн.* тракторобудивний

трактриса *матем., физ.* трактриса

трал *техн.* трал, -ла; параванный *т.* параванный трал; рыболовный *т.* рибальський трал

траление и тралирование *техн.* тралення; бортовое *т.* бортове тралення; кормовое *т.* кормове тралення

тралер *техн.* тралер, -ра

тралирование *см.* траление

тралить *техн.* тралити; -ться тралитися

траловый *техн.* траловий; т-вая сеть *см.* сеть

тралограф *техн.* тралограф, -фа

тральщик *техн.* тральщик, -ка

трамбак *техн.* трамбак, -ка

трамблёр *техн.* трамблер, -ра

трамбовальщик и трамбовщик *техн.* (специальность) трамбувальник, -ка; -щица трамбувальниця

трамбование *техн.* трамбування

трамбованный *техн.* трамбований

трамбовать *техн.* трамбувати; -ться трамбуватися

трамбовка *техн.* 1. (действие) трамбування; 2. (орудие) трамбівка; заостренная трамбівка; механическая *т.* механічна трамбівка; плоская *т.* плоска трамбівка; пневматическая *т.* пневматична трамбівка; ручная *т.* ручна трамбівка; экскаваторная *т.* экскаваторна трамбівка

трамбовочный *техн.* трамбувальний

трамбовщик *см.* трамбовальщик

трамбующий *техн.* трамбувальний; т-щая машина *см.* машина

трамвай *техн.* трамвай, -вая; безрельсовый *т.* безрейковий трамвай; грузовой *т.* вантажний трамвай; речной *т.* річковий трамвай; узкоколейный *т.* вузькоколейний трамвай

трамвайный *техн.* трамвайний; т-ная линия *см.* линия; т-ная связь *см.* связь; т-ная стрелка *см.* стрелка; т-ное депо *см.* депо; т-ное сообщение *см.* сообщение; т. парк *см.* парк; т. рельс *см.* рельс

трамвайщик *техн.* трамвайник, -ка; -щица трамвайниця

трамп *техн.* трамп, -па

трамплин *техн.* трамплін, -на; испытательный *т.* випробний трамплін

трамплинный *техн.* трампліновий

трамповый *техн.* трамповий

транец *техн.* транець, -нца

транзиент *астр.* транзієнт, -ту; вспышеч-

ный *т.* спалаховий транзієнт; корональный *т.* корональний транзієнт

транзистор *техн.* транзистор, -ра; импульсный *т.* імпульсний транзистор; плоскостной *т.* площинний транзистор; полевой *т.* польовий транзистор; полупроводниковый *т.* напівпровідниковий транзистор; проводниковый *т.* провідниковий транзистор; униполярный *т.* уніполярний транзистор

транзисторизация *техн., физ.* транзисторизація

транзисторный *киб., техн., физ.* транзисторный; т-ное реле *см.* реле; т. радиоприёмник *см.* радиоприймник; т. трёхполосник *см.* тріхполосник

транзит *техн.* транзит, -ту

транзитивность *матем.* транзитивність, -ности, переходность, -ности; двойная *т.* подвійна транзитивність; закон т-ти *см.* закон; облако т-ти *см.* облако; т. импликации транзитивности імплікації; трехкратная *т.* трикратна транзитивность

транзитивный *матем.* транзитивний; т-ная перестановка *см.* перестановка; т-ная система *см.* система; т-ное замыкание *см.* замыкание; т-ное отношение *см.* отношение; т-ное преобразование *см.* преобразование; т. оргграф *см.* оргграф

транзитный *техн.* транзитний

транзитрон *техн.* транзитрон, -на

транзитронный *техн.* транзитронный; т. генератор *см.* генератор

транквиллитит *геол.* транквілітіт, -ту

трансавроральный *астр.* трансавроральный; т-ная линия *см.* линия

трансарктический *геогр.* трансарктичний

трансатлантический *геогр.* трансатлантичний

трансбординг *техн.* трансбординг, -ра

трансверсаль *матем.* трансверсаль; замкнутая *т.* замкнена трансверсаль

трансверсальность *матем.* трансверсальность, -ности

трансверсальный *астр., матем., физ.* трансверсальный; т-ная кривая *см.* кривая; т-ная линия *см.* линия; т-ная скорость *см.* скорость; т. матроид *см.* матроїд

трансертер *физ.* трансертер, -ра

трансгрессивный *геол., матем.* трансгрессивный

трансгрессия *геол., матем.* трансгресія; гомологическая *т.* матем. гомологічна трансгресія

трансдуктор *техн.* трансдуктор, -ра

трандукция *техн.* трансдукція

трансе́пт *техн.* трансе́пт, -та

трансконтинентальный *геогр., техн.* трансконтинентальный; т-ная радиосвязь *см.* радиосвязь

транскристаллизационный *техн., физ.* транскристалізаційний

транскристаллизация *техн., физ.* транскристалізація

транскристаллитный *техн., физ.* транскристалітний; т-ное разрушение *см.* разрушение

транскристаллический *техн.* транскристалічний

транслирование *техн.* транслювання

транслированный *техн.* транслюваний

транслировать *техн., несов. и сов.* транслювати; -ться транслюватися

транслирующий *техн.* транслювальний, транслюющий

транслятор *техн.* транслятор, -ра

трансляционно-инвариантный *матем., техн., физ.* трансляційно-інваріантний

трансляционный *матем., техн., физ.* трансляційний; т-ная номограмма *см.* номограмма; т-ная радиостанция *см.* радиостанция; т-ная симметрия *см.* симметрия; т-ное реле *см.* реле; т. передатчик *см.* передатчик; т. радиоприёмник *см.* радиоприёмник; т. радиоузел *см.* радиоузел; т. усилитель *см.* усилитель

трансляция *матем., техн., физ.* трансляція; двусторонняя (двухсторонняя) *т. техн.* двобічна (двостороння) трансляція; дуплексная *т. физ.* дуплексна трансляція; обратимая *т. матем.* оборотна трансляція; производная *т. матем.* похідна трансляція

трансмиссионный *техн.* трансмісійный; т. канат *см.* канат; т. подшипник *см.* подшипник; т. привод *см.* привод; т. ремень *см.* ремень; т. станок *см.* станок; т. тормоз *см.* тормоз; т. шкив *см.* шкив; т. электропривод *см.* электропривод

трансмиссия *техн.* трансмісія; автоматическая *т.* автоматична трансмісія; бесступенчатая *т.* безступенева трансмісія; гидравлическая *т.* гідравлічна трансмісія; гидромеханическая *т.* гідромеханічна трансмісія; гидростатическая *т.* гідростатична трансмісія; механическая *т.* механічна трансмісія; полуавтоматическая *т.* напіваавтоматична трансмісія; потолочная *т.* стельова трансмісія; ремённая *т.* ремінна трансмісія; силовая *т.* силова трансмісія; ступенчатая *т.* ступенева трансмісія; фрикционная *т.* фрикційна трансмісія; электромеханическая *т.* електромеханічна трансмісія

трансмиттер *техн.* трансмітер, -ра; автоматический *т.* автоматичний трансмітер

трансмутация *физ.* трансмутація

транспарант *матем.* транспарант, -та

транспирация *физ.* транспірація

трансплутонный *астр.* трансплутонный

транспозиционный *техн., физ.* транспозиційный

транспозиция *матем., техн., физ.* транспозиція; т. проводников *техн., физ.* транспозиція провідників; т. проводов *техн.* транспозиція проводів

транспонирование *матем., физ.* транспонування

транспонированный *матем., физ.* транспонований; т-ная матрица *см.* матрица; т-ное ядро *см.* ядро; т. оператор *см.* оператор

транспонировать *матем., физ., несов. и сов.* транспонувати; -ться транспонуватися

транспонировка *матем., физ.* транспонування

транспонирующий *матем., физ.* транспонувальний; т-щая подстановка *см.* подстановка

транспорт *техн.* транспорт, -ту; автогужевой *т.* автогужовий транспорт; безрельсовый *т.* безрейковий транспорт; быстроходный *т.* швидкохідний транспорт; внутризаводской *т.* внутрішньозаводський транспорт; внутрипостроечный *т.* внутрібудовний (внутрішній) транспорт; воздушный *т.* повітряний транспорт; гидравлический *т.* гідравлічний транспорт; гужевой *т.* гужовий транспорт; железнодорожный *т.* залізничний транспорт; колёсный *т.* колісний транспорт; конвейерный *т.* конвеєрний транспорт; маршрутный *т.* маршрутний транспорт; монорельсовый *т.* монорейковий транспорт; надземный *т.* надземний транспорт; наземный *т.* наземний транспорт; пневматический *т.* пневматичний транспорт; подводный *т.* підводний транспорт; подземный *т.* підземний транспорт; пригородный *т.* приміський транспорт; промышленный *т.* промисловий транспорт; рельсовый *т.* рейковий транспорт; речной *т.* річковий транспорт; технический *т.* технічний транспорт; тихоходность *т-та см.* тихоходность; тихоходный *т.* тихохідний транспорт; трубопроводный *т.* трубопровідний транспорт

транспортабельность *техн.* транспортабельность, -ности

транспортабельный *техн.* транспортабельный

транспортёр *техн.* транспортер, -ра; вибрационный *т.* вібраційний транспортер; винтовой *т.* гвинтовой транспортер; всасывающий *т.* всмоктувальний транспортер; встряхивающий *т.* струшувальний транспортер; выдвижной *т.* висувний транспортер; гидравлический *т.* гідравлічний транспортер; гравитационный *т.* гравітаційний транспортер; гусеничный *т.* гусеничний транспортер; качающийся *т.* хитний транспортер; ленточный *т.* стрічковый транспортер; лотковый *т.* лотковий транспортер; монорельсовый *т.* монорейковий транспортер; отрясающий *т.* струшувальний транспортер; пластинчатый *т.* пластинчастий транспортер; пневматический *т.* пневматичний транспортер; погрузочный *т.* навантажувальний транспортер; распределительный *т.* розподільний транспортер; скребковый *т.* скребковий транспортер; т-элеватор транспортер-елеватор, транспортера-елеватора; цепочно-скребковый *т.* ланцюгово-скребковий транспортер; штанговый *т.* штанговий транспортер

транспортёрный *техн.* транспортерный;

т-ная система см. система; т. питатель см. питатель
 транспортёр матем. транспортёр, -ра
 транспортёрный матем. транспортёрный
 транспортирование техн. транспортування
 транспортированный техн. транспортований
 транспортировать техн., несов. и сов. транспортувати; -ться транспортуватися
 транспортировка техн. транспортування
 транспортировочный техн. транспортувальний
 транспортирующий техн. транспортувальний, транспортующий; т. элеватор см. элеватор
 транспортник техн. транспортник, -ка; -ница транспортница
 транспортно-отвальный техн. транспортно-відвальний
 транспортно-погрузочный техн. транспортно-вантажний
 транспортно-экспозиционный техн. транспортно-експозиційний
 транспортный техн. транспортный; т-ная авиация см. авиация; т-ная развязка см. развязка; т-ная тара см. тара; т-ное машиностроение см. машиностроение; т-ное судно см. судно; т-ное хозяйство см. хозяйство; т. планёр см. планёр; т. стеллаж см. стеллаж; т. трубопровод см. трубопровод
 трансурановый физ. трансурановий; т. элемент см. элемент
 трансферкар техн. трансферкар, -ра
 трансфершина техн. трансфершина
 трансфинит матем. трансфинит, -та
 трансфинитность матем., физ. трансфинитність, -ности
 трансфинитный матем., физ. трансфинитный; т-ная рекурсия см. рекурсия; т-ное число см. число; т. диаметр см. диаметр; т. процесс см. процесс
 трансфлектор киб. трансфлектор, -ра; двухотверстный т. дворозкритий трансфлектор
 трансфокатор физ. трансфокатор, -ра
 трансформа матем. трансформа
 трансформанта матем. трансформанта
 трансформатор техн. трансформатор, -ра; апериодический т. аперіодичний трансформатор; балластный т. баластовий трансформатор; броневой т. броньовий трансформатор; бустерный т. бустерный трансформатор; см. также вольтодобавочный т.; воздушный т. повітряний трансформатор; вольтодобавочный т. вольтододатковий трансформатор; вольтопонижающий т. вольтопонижувальний трансформатор; вращающийся т. обертовий трансформатор; входной т. вхідний трансформатор; выпрямительный т. випрямний трансформатор; высокоомный т. високопотужний трансформатор; высоконапорный т. високонапірний трансформатор; выходной т. вихідний трансформатор; гидравлический т. гідравлічний трансформатор; гидродинамический т.

гидродинамічний трансформатор; двухобмоточный т. двообмотковий трансформатор; двухфазный т. двофазний трансформатор; демпфирующий т. демпфірувальний трансформатор; дифференциальный т. диференціальний трансформатор; дугогасительный т. дугогасильний трансформатор; ёмкостный т. ємнісний трансформатор; заземлительный т. заземлювальний трансформатор; заземляющий т. заземлювальний трансформатор; защитительный т. захисний трансформатор; звонковый т. дзвінковий трансформатор; зигзаг-т. зигзаг-трансформатор, зигзаг-трансформатора (зигзаг-трансформатор, зигзаг-трансформатора); измерительный т. вимірювальний трансформатор; испытательный т. випробний трансформатор; компенсационный т. компенсаційний трансформатор; линейный т. лінійний трансформатор; многообмоточный т. багатообмотковий трансформатор; многофазный т. багатофазний трансформатор; модуляционный т. модуляційний трансформатор; нагрузка т-ра см. нагрузка; обмотка т-ра см. обмотка; осветительный т. освітлювальний трансформатор; ответвление т-ра см. ответвление; отвод т-ра см. отвод 2; панцирный т. панцерний (панцирный) трансформатор; повысительный (повышающий) т. підвищувальний трансформатор; ползунковый т. повзунковий трансформатор; понизительный (понижающий) т. знижувальний трансформатор; преобразовательный т. перетворювальний трансформатор; продуваемый т. продувний трансформатор; путевой т. колійний трансформатор; распределительный т. розподільний трансформатор; регулировочный т. регулювальний трансформатор; регулируемый т. регульований трансформатор; сварочный т. зварювальний трансформатор; сверхвысоковольтный т. надвисоковольтний трансформатор; секционированный т. секціонований трансформатор; сердечник т-ра см. сердечник; сетевой т. мережний трансформатор; силовой т. силовий трансформатор; синхронизационный т. синхронізаційний трансформатор; согласующий т. узгоджувальний трансформатор; стабилизирующий т. стабілізувальний трансформатор; стержневой т. стрижневий трансформатор; столбовой т. стовповий трансформатор; трёхобмоточный т. триобмотковий трансформатор; узкополосный т. вузькосмуговий трансформатор; фазировка т-ра см. фазировка; фазосдвигающий т. фазозсувний трансформатор; широкополосный т. широкосмуговий трансформатор; электрический т. електричний трансформатор; электросварочный т. електрозварювальний трансформатор; ярмо т-ра см. ярмо

трансформаторный техн. трансформаторный; т-ная обмотка см. обмотка; т-ная пластина см. пластина; т-ная подстанция см. подстанция; т-ная связь см. связь; т-ная сталь см. сталь; т-ное масло см. масло; т-ное поме-

щение *см.* помещение; т. датчик *см.* датчик;
т. регулятор *см.* регулятор

трансформаторостроение *техн.* трансформаторобудовання

трансформационный *киб., физ.* трансформаційний; т-ная грамматика *см.* грамматика

трансформация *матем., техн., физ.* трансформація; т. поля *физ.* трансформація поля

трансформирование *киб., матем., физ.* трансформування; алгебра т-ний *см.* алгебра; исключающее т. *киб.* виключне трансформування; компенсационное т. *киб.* компенсаційне трансформування; равнозначное т. *киб.* рівнозначне трансформування; сравнительное т. *киб.* порівняльне трансформування

трансформированный *киб., матем., физ.* трансформований; т. ток *см.* ток

трансформировать *матем., физ., несов. и сов.* трансформувати; -ться трансформуватися

трансформируемый *киб.* трансформований; полиномиально т. поліноміально (поліномно) трансформований

трансформирующий *физ.* трансформувальний, трансформуючий

трансцендентность *матем., физ.* трансцендентність, -ності; мера т-ти *см.* мера

трансцендентный *матем., физ.* трансцендентний; т-ная величина *см.* величина; т-ная кривая *см.* кривая; т-ная поверхность *см.* поверхность; т-ная разветвленность *см.* разветвленность; т-ная функция *см.* функция; т-ное действие *см.* действие; т-ное расширение *см.* расширение; т-ное уравнение *см.* уравнение; т-ное число *см.* число; т. элемент *см.* элемент

трансцентрический *матем., физ.* трансцентричний; т-кая решётка *см.* решётка

транцевый *техн.* транцевий; т-вая корма *см.* корма; т-вая плита *см.* плита

траншеекопатель *техн.* траншеекопач, -ча; роторный т. роторный траншеекопач

траншееподобный *техн.* траншееподібний

траншейный *техн.* траншейный; т. экскаватор *см.* экскаватор

траншея *геол., техн.* траншея; дренажная т. *техн.* дренажна траншея; кабельная т. *техн.* кабельна траншея; капитальная т. *геол.* капітальна траншея; обшивка т-шей *см.* обшивка; разведочная т. *геол.* розвідувальна траншея; разрезная т. *техн.* розрізна траншея; силосная т. *техн.* силосна траншея

трап¹ *техн.* (мостик) трап, -па; внутренний т. внутрішній трап; надувной т. надувний трап; подъёмный т. підйомний трап; посадочный т. посадковий трап; спусковой т. спусковий трап; т.-балка трап-балка; т. прицепа трап причепа

трап² *техн.* (отверстие) трап, -пу трапецевидный и трапецевидный *матем., физ.* трапецієподібний

трапецевидальный *матем., физ.* трапецеїдальний; т-ная нарезка *см.* нарезка; т-ная резьба *см.* резьба

трапеция *матем.* трапеція; криволинейная т. криволінійна трапеція; метод т-ций *см.* метод; правило т-ций *см.* правило; прямоугольная т. прямокутна трапеція; равнобедренная т. рівнобедрена трапеція; рулевая т. *техн.* кермова (рульова) трапеція

трапециод *матем., физ.* трапеціод, -да трапециодный *матем., физ.* трапеціодний трапецоэдр *матем.* трапецоєдр, -ра трапецоэдрический *матем.* трапецоєдричний

трапи *геол.* трап, -пу

траповый *геол.* траповий

трасса *астр., техн.* траса; воздушная т. *техн.* повітряна траса; испытательная т. *техн.* випробувальна траса; кольцевая т. *техн.* кільцева траса; пикетаж т-сы *см.* пикетаж; т. канала *техн.* траса каналу; т. нефтепровода *техн.* траса нафтопроводу; шоссированная т. *техн.* шосейна траса

трассирование *геол., техн.* трасування

трассированный *геол., техн.* трасований

трассировать *геол., техн., несов. и сов.* трасувати

трассировка *геол., техн.* трасування; т. закруглений трасування заокруглень

трассировочный *геол., киб., техн.* трасувальний; т-ная программа *см.* программа

трассировщик *техн.* трасовик, -ка

трассирующий *геол., техн.* трасуючий; т-щая пуля *см.* пуля; т. снаряд *см.* снаряд

трассостроитель *техн.* (специальность) трасобудівник, -ка

траулер *техн.* траулер, -ра; бортовой т. бортовий траулер; кормовой т. кормовий траулер

траулерный *техн.* траулерний

трафарет *техн.* трафарет, -ту

трафаретить *техн.* трафаретити

трафаретность *техн.* трафаретність, -ності

трафаретный *техн.* трафаретний; т-ная

печать *см.* печать

трафаретчик *техн.* (специальность) трафаретник, -ка; -чица трафаретница

трафареченный *техн.* трафаречений

трахиандезит *геол.* трахіандезит, -ту

трахибазальт *геол.* трахібазальт, -ту

трахидацит *геол.* трахідацит, -ту

трахидолерит *геол.* трахідолерит, -ту

трахит *геол.* трахіт, -ту

трахитовый *геол.* трахітовий

трахитоидный *геол.* трахітоїдний; т-ная

структура *см.* структура

требование *матем.* вимога; жёсткое т.

тверда (жорстка) вимога

требовать *матем.* вимагати

требуемый *матем.* потрібний

тревога *техн.* тривога; пожарная т. пожежна тривога

треворит *геол.* треворит, -ту

трегер *техн.* трегер, -ра

трегерит *геол.* трегерит, -ту

треглавый *техн.* триверхий

трезубый *техн.* тризубий; т-бая фреза *см.* фреза

трейлер *техн.* трейлер, -ра

трейлерный *техн.* трейлерный; т-ное судно *см.* судно

трейлеровоз *техн.* трейлеровоз, -за

трек *астр., киб., техн.* трек, -ку; эволюционный т. *астр.* эволюционный трек

трековый *техн.* трековый

трелёванный *техн.* трелёванный

трелевать *техн.* трелювати; т. лесоматериалы трелювати лісоматеріали; -ться трелюватися

трелёвка *техн.* трелювання, трелёвка; гужевая т. гужове трелювання; лебёточная т. лебідкове трелювання; подвесная т. підвісне трелювання; т. лесоматериалов трелювання лісоматеріалів; трёсовая т. трёсове трелювання

трелёвочный *техн.* трелювальний; т-ная лебёдка *см.* лебёдка; т. трактор *см.* трактор

трелёщик *техн.* (специальность) трелювальник, -ка; -щица трелювальниця

тремадок *геол.* тремадок, -дку

тремадокский *геол.* тремадокський; т. ярус *см.* ярус

тремолит *геол.* тремоліт, -ту

тренажёр *техн.* тренажер, -ра; радиолокационный т. радіолокаційний тренажер

тренд *геогр., геол.* тренд, -да

трэнзель *техн.* трэнзель, -ля; большой т. великий трэнзель; малый т. малий трэнзель

трение *техн., физ.* тертя; боковое т. *техн.* бічне тертя; граничное т. *техн.* граничне тертя; жидкостное т. *физ.* рідинне тертя; коэффициент т-ния *см.* коэффициент; момент т-ния *см.* момент; поверхностное т. *техн.* поверхневе тертя; полужидкостное т. *физ.* напіврідинне тертя; полусухое т. *физ.* напівсухе тертя; потери на т-ние *см.* потери; статическое т. *физ.* статичне тертя; сухое т. *физ.* сухе тертя; т. движения тертя руху; т. качения *техн.* тертя кочення; т. покоя *физ.* тертя спокою; т. скольжения тертя ковзання; угол т-ния *см.* угол

тренировка *техн.* тренування; т. детектора тренування детектора; т. ламп тренування ламп

тренога *техн.* триніога и триніг, -нога

треногий *техн.* тринігий

треножник *техн.* триніжок, -жка, триніжник, -ка, триніжка

трэншальтер *техн.* трэншальтер, -ра

трепалка и трепало *техн.* тіпалка, терница, терлица; игольчатое т. голчаста тіпалка; планочное т. планкова тіпалка

трепальный *техн.* тіпальний; т-ная доска *см.* доска; т-ная машина *см.* машина; т-ное оборудование *см.* оборудование; т. барабан *см.* барабан

трепальня *техн.* тіпальня

трепальщик *техн.* (специальность) тіпальник, -ка; -щица тіпальниця

трепание *техн.* тіпання; (шерсти — ещё) чухання; т. на волчке тіпання на вовчку; т. хлопка тіпання бавовни

трёпанный *техн.* тіпаний, тертый; (о шерсти — ещё) чухраний; т-ная пенька *см.* пенька

трепать *техн.* (лён, коноплю) тіпати, терти; (шерсть — ещё) чухрати

трепел *геол.* трепел, -лу

трепеловидный *геол.* трепелоподібний

трепельный *геол.* трепельный

треск *техн.* тріск, -ку; контактный т. контактный тріск; оловянный т. олов'яний тріск

третичный *матем., физ.* третинный

третник *техн.* третник, -ка

треть *матем.* третина

треугольник трикутник, -ка; аксиома т-ка *см.* аксиома; аполярный т. *матем.* аполярный трикутник; асимптотический т. *матем.* асимптотичний трикутник; астрономический т. *астр.* астрономічний трикутник; *см.* также паралактический т.; выпуклый т. *матем.* опуклий трикутник; геодезический т. *геогр.* геодезичний трикутник; гомологический т. *матем.* гомологічний трикутник; дефект т-ка *см.* дефект; концентрационный т. *физ.* концентраційний трикутник; косоугольный т. *матем.* косокутний трикутник; криволинейный т. *матем.* криволінійний трикутник; летний т. *астр.* літній трикутник; навигационный т. *астр.* навігаційний трикутник; неравенство т-ка *см.* неравенство; несобственный т. *матем.* невластивый трикутник; описанный т. *матем.* описаний трикутник; ориентированный т. *матем.* орієнтований трикутник; ортологический т. *матем.* ортологічний трикутник; ортоцентрический т. *матем.* ортоцентричний трикутник; основание т-ка *см.* основание; остроугольный т. *матем.* острокутний трикутник; паралактический т. *астр.* паралактичний трикутник; поворотный т. *техн.* поворотный трикутник; подобные т-ки *матем.* подібні трикутники; полярно-сферический т. *геогр.* полярно-сферичний трикутник; прямоугольный т. *матем.* прямокутний трикутник; равнобедренный т. *матем.* рівнобедрений трикутник; равносторонний т. *матем.* рівнобічний (рівносторонний) трикутник; симметричные т-ки *матем.* симетричні трикутники; собственный т. *матем.* властивый трикутник; сферический т. *геогр., матем.* сферичний трикутник; топологический т. *матем.* топологічний трикутник; т. скоростей *техн.* трикутник швидкостей; тупоугольный т. *матем.* тупокутний трикутник; характеристический т. *матем.* характеристичний трикутник; целочисленный т. *матем.* цілочисловий трикутник; чертёжный т. *матем.* креслярський трикутник

треугольный трикутний; т-ная диаграмма *см.* диаграмма; т-ная матрица *см.* матрица; т-ная номограмма *см.* номограмма; т-ная резьба *см.* резьба; т-ная решётка *см.* решётка;

т-ная сётка *см.* сётка; т-ное полимино *см.* полимино; т-ное преобразование *см.* преобразование; т-ное распределение *см.* распределение; т-ное скрещение *см.* скрещение; т-ные координаты *см.* координата; т. кактус *см.* кактус; т. напильник *см.* напильник

треф *техн.* треф, -фу; т. валка треф валка

трефовый *техн.* трефовый

трёхадресный *киб.* триадресный

трёхбарабанный *техн.* трибарабанный;

т-ная лебёдка *см.* лебёдка

трёхбуквенный *киб.* трилтерный, трибуквенный

трёхвалентный *физ.* тривалентный

трёхвалковый *техн.* тривалковый; т. стан *см.* стан

трёхвенечный *техн.* тривинцевый; т-ная турбина *см.* турбина

трёхградусный *матем., метеор., физ.* триградусный; т-ное излучение *см.* излучение

трёхгранник *матем., физ.* тригранник, -ка; полярный т. *матем.* полярный тригранник; сопровождающий т. *физ.* супровідний тригранник

трёхгранный *матем., техн., физ.* тригранный; т-ная пирамида *см.* пирамида; т-ная призма *см.* призма; т. напильник *см.* напильник; т. угол *см.* угол

трёхжильный *техн.* трижильный; т. провод *см.* провод

трёхзначный *матем., техн.* тризначный; (*из трёх цифр*) трицифровый; т-ная логика *см.* логика; т-ная сигнализация *см.* сигнализация; т-ное число *см.* число

трёхзубчатый *техн.* тризубцевый

трёхкамерный *техн.* трикамерный

трёхканальный *техн.* триканальный

трёхкаскадный *геогр., техн.* трикаскадный

трёхкилометровый *техн.* трикілометровый
трёхкилопарсекковый *астр.* трикілопарсекковый; т. рукав *см.* рукав

трёхклетевой *техн.* триклітьовый; т. стан *см.* стан

трёхколёсный *техн.* триколісний; т-ное шасси *см.* шасси

трёхкомпонентный *матем., техн.* трикомпонентный

трёхконтурный *техн., физ.* триконтурный; т. приёмник *см.* приёмник

трёхкрасочный *техн.* триколірний

трёхкратный *матем.* триразовый, трикратный, потрійный

трёхкулачковый *техн.* трикулачковый

трёхлепестковый *техн.* трипелюстковий;

т-вая роза *см.* роза

трёхлопастный *техн.* трилопатевый

трехманит *геол.* трехманіт, -ту

трёхмачтовый *техн.* трищогловый

трёхмерность *астр., матем., физ.* тривимірність, -ности

трёхмерный *астр., матем., физ.* тривимірний; т-ная клетка *см.* клетка; т-ная цепь *см.* цепь; т-ное волнение *см.* волнение; т-ное

течение *см.* течение; т-ные дефекты *см.* дефект; т. комплекс *см.* комплекс; т. симплекс *см.* симплекс

трёхместный *матем., техн.* тримісний

трёхмоторный *техн.* тримоторный

трёхниточный *техн.* тринитковый; т. оверлок *см.* оверлок

трёхобмоточный *техн.* триобмотковый; т. трансформатор *см.* трансформатор

трёхопорный *техн.* трьохопорный

трёхосный *матем., техн.* тривісний, трьохосовый; т. автомобиль *см.* автомобиль; т. эллипсоид *см.* эллипсоид

трёхпалубный *техн.* трипалубный

трёхпараметрический *матем.* трипараметрический

трёхполюсник *техн.* триполюсник, -ка; ламповый т. ламповый триполюсник; транзисторный т. транзисторный триполюсник

трёхполюсный *техн., физ.* триполюсный; т. рубильник *см.* рубильник

трёхпризменный *астр., техн.* трипризмный; т. спектрограф *см.* спектрограф

трёхпроводной *техн.* трипроводный, трипроводовый; т-ная система *см.* система

трёхпролётный *техн.* трипрогоновый, трипрогінний; т-ное сопряжение *см.* сопряжение; т-ное строение *см.* строение

трёхпутный *техн.* триколіійний; т-ный разъезд *см.* разъезд

трёхрядный *техн.* трирядный; т-ная сеялка *см.* сеялка; т. трос *см.* трос

трёхсвязный *матем.* тризв'язний; т-ная область *см.* область

трёхсеялочный *техн.* трисівалковый

трёхскоростной *техн.* тришвидкісний

трёхслойный *техн., физ.* тришаровый

трёхсотсильный *техн.* трьохсотсильный

трёхстволка *техн.* тристволка

трёхствольный *техн.* триствольный

трёхстворчатый *техн.* тристүлковий; т. клапан *см.* клапан

трёхсторонник *матем.* тристоронник, -ка; диагональный т. діагональний тристоронник; сизигетический т. сизигетичний тристоронник; т. перегиб тристоронник перегибу

трёхступенчатый *техн.* трисхідчастий; (*состоящий из трёх частей, фаз*) триступеневый

трёхтактный *техн.* тритактовый

трёхточечный *матем., техн.* триточковий

трёхтрубный *техн.* тритрубный

трёхфазный *техн., физ.* трифазный, трифазовый; т-ная обмотка *см.* обмотка; т-ная система *см.* система; т-ная электропечь *см.* электропечь; т. счётчик *см.* счётчик; т. ток *см.* ток; т. электродвигатель *см.* электродвигатель

трёхходовой *техн.* триходовый; т-вая резьба *см.* резьба; т. кран *см.* кран

трёхцветка *техн.* триколірний друк (-ку)

трёхцветный *астр., техн., физ.* триколірний, триколюровый, трибарвний; т-ная репродукция *см.* репродукция; т-ная фотография

см. фотография; т-вая фотометрия см. фотометрия

трёхцилиндровый *техн.* трицилиндровый

трёхчасовой *астр., геогр.* тригодинный; т.

индекс см. индекс

трёхчлен *матем., физ.* тричлен, -на; квадратный т. *матем.* квадратный тричлен

трёхчленный *матем., физ.* тричленный

трёхшарнирный *техн.* тришарнирный

трёхшквивный *техн.* тришквивный

трёхъярусный *техн.* триярусный

трёхэлектродный *техн., физ.* трьохелектродный; т-ная лампа см. лампа

трёхэлементный *физ.* трьохелементный

трёхэтажный *техн.* триповерховый

трешкоут *техн.* трешкоут, -та

трещина тріщина; волосная т. *техн.* волосна тріщина; генерация т-н см. генерация; горячая т. *геол.* гаряча тріщина; давать т-ну см. давать; деформационная т. *геол., техн.* деформаційна тріщина; закалочная т. *техн.* гартівна тріщина; зияние т-ны см. зияние;

коррозионная т. *геол.* корозійна тріщина; сквозная т. *техн.* наскрізна тріщина; тектоническая т. *геол.* тектонічна тріщина; т. разгара *техн.* тріщина розпалу; т. усталости

техн. тріщина втомленості; усадочная т. *техн.* усадочна (усадкова) тріщина; усталостная т. *техн.* тріщина від утомленості; экзокинетическая т. *физ.* екзокінетична тріщина

трещинный *геол., гидр.* тріщинний; т-ные воды см. вода

трещиноватость *геол., техн.* тріщинуватість, -тості

трещиноватый *геол., техн.* тріщинуватий

трещинообразный *техн.* тріщиноподібний

трещинообразование *геол.* тріщиноутворення

трещиностойкий *техн.* тріщиностійкий

трещиностойкость *техн.* тріщиностійкість, -кості

трещотка *техн.* (сверло) тріскачка

триада *матем.* тріада; аполярная т. аполярна тріада

триакс *матем.* тріакіс, -са; т.-икосаэдр тріакіс-ікосаэдр, тріакіс-ікосаэдра; т.-октаэдр

тріакіс-октаэдр, тріакіс-октаэдра; т.-тетраэдр тріакіс-тетраэдр, тріакіс-тетраэдра

триан *физ.* тріан, -на

триангель *техн.* тріангель, -ля, трикутник, -ка

триангулирование *астр., геогр., матем.* триангулювання

триангулировать *геогр., матем., несов. и сов.* триангулювати

триангулируемость *геогр., матем.* триангулюваність, -ності

триангулируемый *геогр., матем.* триангульовний

триангулятор *геогр., матем.* триангулятор, -ра

триангуляционный *астр., геогр., матем.* триангуляційний; т-ная сеть см. сеть

триангуляция *астр., геогр., матем.* тріангуляція; космическая т. *астр., геогр.* космічна тріангуляція; т. полиэдра *матем.* тріангуляція поліедра

триас *геол.* тріас, -су

триасовый *геол.* тріасовий; т-вая система см. система; т. период см. период

триацетатный *техн.* триацетатный; т. шелк см. шелк

триб *техн.* триб, -ба; цёвочный т. цівковий триб

трибка *техн.* трибка; цёвочная т. цівкова трибка

триболюминесцентный *физ.* триболюмінесцентный

триболюминесценция *физ.* триболюмінесценція

трибометр *техн.* трибометр, -ра

трибометрический *физ.* трибометричний

трибометрия *физ.* трибометрія

триботехника *техн.* триботехніка

триботехнический *техн.* триботехнічний; т-кие свойства см. свойства

трибоэлектрический *физ.* трибоелектричний; т-кая дефектоскопия см. дефектоскопия

трибоэлектричество *физ.* трибоелектрика

тривектор *матем.* тривектор, -ра

тривиальность *матем., физ.* тривіальність, -ності

тривиальный *матем., физ.* тривіальний; т-ная информация см. информация; т-ная ситуация см. ситуация; т-ное подмножество см. подмножество; т-ное представление см. представление; т-ное решение см. решение; т. симплекс см. симплекс; т. шейп см. шейп

тригатрон *техн., физ.* тригатрон, -на

триггер *техн.* тригер, -ра; динамический т. динамічний тригер; пневматический т. пневматичний тригер; реостатный т. реостатный тригер; симметричный т. симетричний тригер; статический т. статичный тригер

триггерный *техн.* тригерный

триглиф *техн.* триглиф, -фа

тригон *астр., матем., физ.* тригон, -на; т.-триоктаэдр тригон-тріоктаэдр, тригон-тріоктаэдра; т.-тритетраэдр тригон-тритетраэдр, тригон-тритетраэдра

тригонально-дипирамидальный *геол.* тригонально-дипірамідальний

тригонально-пирамидальный *геол.* тригонально-пірамідальний

тригонально-трапезеэдрический *геол.* тригонально-трапезеэдричний

тригональный *геол., физ.* тригональный, трикутный; т-ная модификация см. модификация; т-ная решётка см. решётка; т-ная сингония см. сингония; т. изоэдр см. изоэдр

тригоноид *матем.* тригоноід, -да

тригонометрический *астр., матем., физ.* тригонометричний; т-кая выпуклость см. выпуклость; т-кая подстановка см. подстановка; т-кая сеть см. сеть; т-кая сумма см. сумма;

т-кое интерполирование *см.* интерполирование; т-кое нивелирование *см.* нивелирование; т-кое решение *см.* решение; т-кое уравнение *см.* уравнение; т. круг *см.* круг; т. многочлен *см.* многочлен; т. тангенс *см.* тангенс

тригонометрия *матем.* тригонометрія; гиперболическая т. гіперболічна тригонометрія; прямолинейная т. прямолінійна тригонометрія; сферическая т. сферична тригонометрія; эллиптическая т. еліптична тригонометрія

тригоноэдр *матем.* тригоноедр, -ра; косолежащий т. косолежачий тригоноедр; накрестлежащий т. перехресний тригоноедр; противоположный т. протилежний тригоноедр; соответственные т-ры відповідні тригоноедри

тридиагональный *матем.* тридіагональний

тридимит *геол.* тридиміт, -ту

триер *техн.* трієр, -ра; дисковый т. диско-
вий трієр; клеверный т. конюшинный трієр; универсальный т. універсальний трієр; цилиндрический т. циліндричний трієр

триерный *техн.* трієрний

триерование *техн.* трієрування

триерованный *техн.* трієрований

триеровать *техн.* трієрувати; -ться трієру-
ватися

триеровка *техн.* трієрування

трикветрум *астр.* трикветрум, -ма

триклинный *техн., физ.* триклінний; т-ная
решётка *см.* решётка; т-ная сингония *см.*
сингония; т-ная система *см.* система; т-ная
структура *см.* структура

трикони *техн., нескл.* триконі

трикотаж *техн.* трикотаж, -жу; закручи-
ваемость т-жа *см.* закручиваемость; закручи-
вание т-жа *см.* закручивание; изнаночный т.
выворотный трикотажа; крашенный т. фарбова-
ный трикотажа; платнированный т. платино-
ваний трикотажа

трикотажник *техн.* трикотажник, -ка;
-ница трикотажница

трикотажно-вязальный *техн.* трикотажно-
в'язальный

трикотажно-чулочный *техн.* трикотажно-
панчішний; т.-ч-ное производство *см.* произ-
водство

трикотажный *техн.* трикотажный; т-ная
машина *см.* машина; т-ная фабрика *см.* фаб-
рика; т-ное переплетение *см.* переплетение; т.
станок *см.* станок

трилатерация *геогр.* трилатерація

трилинейный *матем.* трилінійний; т-ные
координаты *см.* координата

трилистник *матем.* трилісник, -ка; рав-
носторонний т. рівносторонний трилісник

трилистный *матем.* трилістий

трилопастный *техн.* трилопатевий

тримаран *техн.* тримаран, -на

тримерит *геол.* тримерит, -ту

триметрический *матем.* триметричний;
т-кая проекция *см.* проекция; т-кие коорди-
наты *см.* координата

триммер *техн.* трімер, -ра
тримолекулярный *физ.* тримолекуляр-
ный

тринадцатибойщик *физ.* тринадцятибій-
ник, -ка

трином *матем.* тринóm, -ма, тричлén, -на
триномический *матем.* тринómичний; т-кая
кривая *см.* кривая

триод *техн., физ.* тріод, -да; двойной т.
подвійний тріод; карандашный т. олівцевий
тріод; полупроводниковый т. напівпровідни-
ковий тріод; т.-гексод тріод-гексод, тріод-
гексода; т.-генератор тріод-генератор, тріод-ге-
нератора; т.-пентод тріод-пентод, тріод-пенто-
да; т.-усилитель тріод-підсилювач, тріод-під-
силювача; усилительный т. підсилювальний
тріод

триодный *техн., физ.* тріодний; т. термо-
преобразователь *см.* термопреобразователь

триоктаэдр *матем.* тріоктаедр, -ра

триолит *астр., геол.* тріоліт, -ту

триортогональный *матем., физ.* триорто-
гональний; т-ная система *см.* система

трип *техн.* трип, -пу

триплан *техн.* триплан, -на

триплекс *техн., физ.* триплекс, -са;
т.-процесс *техн.* триплекс-процес, триплекс-
процесу

триплет *техн., физ.* триплёт, -ту

триплетный *техн., физ.* триплетный; т-ное
состояние *см.* состояние; т. терм *см.* терм

триплит *геол.* трипліт, -ту

триповый *техн.* триповий

трисвязный *матем.* тризв'язний

трисектриса *матем.* трисектриса

трисекция *матем.* трисекція; т. отрезка
трисекція відрізка; т. угла трисекція кута

трисель *техн.* трисель, -ля

титанопия *физ.* титанопія

титетраэдр *техн.* титетраедр, -ра

титневый *физ.* тритієвий

третий *физ.* тритій, -тію

тритолайт *физ.* тритолайт, -ту

трифон *физ.* тритон, -на

тритоэдриа *матем.* тритоедрія

трифилит *геол.* трифіліт, -ту

трихотомический *матем.* трихотомічний

трихотомия *матем.* трихотомія

трицикл *техн.* трицикл, -лу

триэдр *матем.* трієдр, -ра; сопровождаю-
щий т. *матем.* супровідний трієдр

трог *геол.* трог, -гу

троекратный *матем.* трикратный, трира-
зový; т-ная транзитивность *см.* транзитив-
ность

троение *техн.* троїння

троилит *физ.* троїліт, -ту

троить *техн.* троїти; т. пряжу троїти пря-
жу

троичный *матем.* трійковий; т-ная систе-
ма *см.* система; т. сумматор *см.* сумматор

тройка *матем.* трійка; упорядоченная т.
чисел впорядкована трійка чисел

тройник *техн., физ.* трійник, -ка; водо-проводный т. *техн.* водопровідний трійник; волноводный т. *техн.* хвилевідний трійник; двойной т. *физ.* подвійний трійник; переход-ный т. *техн.* перехідний трійник; раструб-ный т. *техн.* розтрубний трійник; фланце-вый т. *техн.* фланцевий трійник

тройниковый *техн.* трійниковий; т-вая муфта *см.* муфта

тройничный *матем.* трійчастий

тройной *потрійний*; т-ная звезда *см.* звез-да; т-ная система *см.* система; т-ная точка *см.* точка; т-ное правило *см.* правило; т-ное столкновение *см.* столкновение; т. ряд *см.* ряд; т. сплав *см.* сплав; т. штепсель *см.* штепсель

трок *техн.* трок, -ка

троктолит *геол.* троктоліт, -ту

троллей *техн.* тролей, -лея

троллейбус *техн.* тролейбус, -са; грузовой т. вантажний тролейбус; сочленённый т. з'ед-наний тролейбус

троллейбусный *техн.* тролейбусний; т-ное депо *см.* депо; т. парк *см.* парк; т. токоснима-тель *см.* токосниматель

троллейвоз *техн.* тролейвоз, -за

троллейвозный *техн.* тролейвозний

троллейкар *техн.* тролейкар, -ра

троллейный *техн.* тролейний; т. электро-воз *см.* электровоз

тромп *техн.* тромп, -па

трон *астр.* трон, -ну; т. астролябии трон астролябії

трона *геол.* трона

тростит *техн.* тростит, -ту; иглчатый т. голчастий (голчатий) тростит

троститный *техн.* троститный; т-ная сталь *см.* сталь

троостомартенсит *техн.* троостомартен-сит, -ту

тропик 1. *астр., геогр.* тропік, -ка; 2. -ки *геогр., мн.* тропіки, -ків

тропикализация *техн.* тропікалізація

тропикостойкий *техн.* тропікостійкий

тропикостойкость *техн.* тропікостійкість, -кости

тропический *астр., геогр.* тропічний; т. год *см.* год; т. ливень *см.* ливень; т. месяц *см.* месяц; т. пояс *см.* пояс

тропопауза *астр.* тропопауза

тропосфера *астр.* тропосфера

тропосферный *астр.* тропосферный; т-ная рефракция *см.* рефракция

трос *техн.* трос, -са; анкерный т. анкер-ный трос; антенный т. антенный трос; буксир-ный т. буксирный трос; вант-т. вант-трос, вант-треса; вытяжной т. витяжний трос; гро-зозащитный т. грозозахисний трос; грузовой т. вантажний трос; защитный т. захисний трос; натяжной т. натяжний трос; оттягиваю-щий т. відтягувальний трос; пеньковый т. ко-нопляний трос; подвесной т. підвісний трос; поддерживающий т. підтримувальний трос;

подъёмный т. підйомний трос; проволочный т. дротяний трос; промерный т. промірний трос; рассучивать т. *см.* рассучивать; свива-ние т-сов *см.* свивание; тормозной т. гальмів-ный трос; трёхрядный т. тристалковый трос; тяговый т. тяговий трос; фиксирующий т. фіксувальний трос; швартовый т. швартовий трос; штурвальный т. штурвальный трос

тросик *техн.* тросик, -ка; спусковой т. спусковой тросик; шкальный т. шкальный тросик

тросовый *техн.* тросовий; т-вая вставка *см.* вставка; т-вая оттяжка *см.* оттяжка; т-вая передача *см.* передача; т-вая трелёвка *см.* трелёвка; т. привод *см.* привод

тростение *техн.* сукаання

тростильно-крутильный *техн.* сукально-крутильный

тростильный *техн.* сукальный; т-ная ма-шина *см.* машина

тростильщик *техн.* (специальность) су-кальник, -ка; -щица сукальница

тростит *техн., физ.* тростит, -ту

троститный *техн.* троститный, тростито-вый; т-ная сталь *см.* сталь

тростить *техн.* сукаати; -ться сукаатися

тrotуар *техн.* тротуар, -ру; движущийся т. рухомий тротуар

тrotуарный *техн.* тротуарный

трохида *матем.* трохида

трохидаальный *матем., физ.* трохидаальный (трохидаальный); т-ная роза *см.* роза

трохотрон *физ.* трохотрон, -на

трощение *техн.* сукаання

трощёный *техн.* сукааний

трощильный *техн.* сукаальный

труба *техн.* труба; (дымовая) димар, -ря; (водосточная) ринва; асбоцементная т. асбо-цементна труба; астрономическая т. астроно-мична труба; аэродинамическая т. аеродина-мична труба; бесшовная т. безшовна труба; бурильная т. бурильна труба; вентиляцион-ная т. вентиляційна труба; вестовая т. весто-ва труба; визирная т. візирна труба; вихре-вая т. вихрова труба; водонапорная т. водона-пірна труба; водоотводная т. водовідвідна труба; водопроводная т. водопровідна (водо-гінна) труба; водосточная т. водостічна труба (ринва); воздуходувная т. повітродувна труба; воздушная т. повітряна труба; волочёная т. волочёна труба; всасывающая т. всмокту-вальна труба; газоотводная т. газовідвідна труба; гибкая т. гнучка труба; гидродинами-ческая т. гідродинамічна труба; горячеката-ная т. гарячекатана труба; горячетянутая т. гарячетягнена труба; двухколенчатая т. дво-колінчаста труба; дейдвудная т. дейдвудна труба; дымогарная т. димогарна труба; дымо-отводная т. димовідвідна труба; железобетон-ная т. залізобетонна труба; заборная т. забір-на труба; запорная т. запірна труба; звуча-щая т. звукова труба; зрительная т. зорова труба; изогнутая т. зігнута труба; канализа-

ционная т. каналізаційна труба; клёпаная т. клёпана труба; коленчатая т. колінчаста труба; коллекторная т. колекторна труба; кольцевая т. кільцева труба; компенсационная т. компенсаційна труба; конвекционная т. конвекційна труба; конденсационная т. конденсаційна труба; лемма о т-бе см. лемма; металлическая т. металева труба; нагнетательная т. нагнітальна труба; надставная т. надставна труба; напорная т. напірна труба; направляющая т. напрямна труба; насосно-компрессорная т. насосно-компресорна труба; нивелирная т. нівелірна труба; оголовок т-бы см. оголовок; ответвление т-бы см. ответвление; отводная (отводящая) т. відвідна труба; отливка т-б см. отливка; отсасывающая т. відсмоктувальна труба; паровыпускная т. паровипускна труба; паропроводная т. паропровідна труба; перфорированная т. перфорована труба; плоскостворачиваемые т-бы плоскосткрівчані труби; подводная т. підводна труба; подзорная т. підзорна труба; полярная т. полярна труба; приёмная т. приймальна труба; приточная т. припливна труба; продувочная т. продувальна труба; прокатка т-б см. прокатка; пылеотводная т. пиловідвідна труба; разбортовка т-б см. разбортовка; развёртка для т-б см. развёртка; расходомерная т. витратомірна труба; расширение т-бы см. расширение; ребристая т. ребриста труба; сварная т. зварна труба; сливная т. зливна труба; спиральная т. спіральна труба; спусковая т. спускова труба; сточная т. стічна труба; толстостенная т. товстостінна труба; тонкостенная т. тонкостінна труба; тянутая т. тягнена труба; уравнительная т. зрівняльна труба; фановая т. фанова труба; холоднотянутая т. холоднотягнена труба; цельнокатаная т. суцільнокатана труба; цельнотянутая т. суцільнотягнена труба; циркуляционная т. циркуляційна труба; чугунная т. чавунна труба; экспандирование т-б см. экспандирование

трубка трубка; абсорбционная т. техн. абсорбційна трубка; бергмановская т. техн. бергманівська трубка; бронированная т. техн. броньована трубка; вводная т. техн. ввідна трубка; векторная т. матем. векторна трубка; водоуказательная т. техн. водовказівна трубка; воздухомерная т. техн. повітромірна трубка; градуированная т. техн. градуйована трубка; дистанционная т. техн. дистанційна трубка; измерительная т. техн. вимірювальна трубка; ионная т. физ. іонна трубка; капиллярная т. техн., физ. капілярна трубка; катодно-лучевая т. физ. катодно-променева трубка; лучевая т. физ. променева трубка; напорная т. техн. напірна трубка; осциллографическая т. техн. осцилографічна трубка; передающая т. техн. передавальна трубка; поглотительная т. техн. вбирна трубка; предохранительная т. техн. запобіжна трубка; продувная т. техн. продувна трубка; разрядная т. физ. розрядна трубка; распорная т.

техн. розпирна трубка; регенераторная т. физ. регенераторна трубка; резиновая т. техн. гумова (гумова) трубка; рентгеновская т. физ. рентгенівська трубка; смазочная т. техн. мастильна трубка; спектроскопическая т. физ. спектроскопічна трубка; спиралеобразная т. техн. спіралеподібна трубка; стеклодувная т. техн. склодувна трубка; счётная т. физ. лічильна трубка; телевизионная т. техн. телевізійна трубка; телеметрическая т. техн. телеметрична трубка; термометрическая т. техн. термометрична трубка; т. взрыва геол. трубка вибуху; т. тока гидр. трубка течії; электронно-лучевая т. физ. електронно-променева трубка; электронно-разрядная т. физ. електронно-розрядна трубка

трубник техн. (специальность) трубник, -ка

трубный техн. трубний; (относящийся к дымовой трубе) димарный; т-ная муфта см. муфта; т-ная перевязка см. перевязка; т-ная резьба см. резьба; т. метчик см. метчик; т. ниппель см. ниппель; т. отвод см. отвод 2.; т. переходник см. переходник; т. прижим см. прижим; т. стан см. стан; т. угольник см. угольник

трубовар техн. (специальность) трубо-вар, -ра

трубовоз техн. трубовоз, -за

трубоволочение техн. трубоволочіння

трубоволочийный техн. трубоволочий-ный; т. станок см. станок

трубоволочийщик техн. (специальность) трубоволочийщик, -ка

трубогибочный техн. трубогінальний; т-ная машина см. машина; т. станок см. станок

трубодержатель техн. труботримач, -ча

трубоклад техн. трубоклад, -да, трубоукладальник, -ка

трубокол техн. трубокол, -ла, трубопробивач, -ча

трубокомпрессор техн. трубокомпресор, -ра

труболитейный техн. труболиварный; т-ное производство см. производство; т. завод см. завод

трубонарезной техн. трубонарізний; т. станок см. станок

трубообрабатывающий техн. трубооброб-ный; т. станок см. станок

трубообразный техн. трубоподібний

трубоотрезной техн. трубовідрізний; т. станок см. станок

трубоочиститель техн. трубоочисник, -ка

трубоочистительный техн. трубоочисний

трубопровод техн. трубопровід, -воду; балластный т. баластний трубопровод; вентиляционный т. вентиляційний трубопровод; водяной т. водяний трубопровод; впускной т. впускний трубопровод; всасывающий т. всмоктувальний трубопровод; вспомогательный т. допоміжний трубопровод; выпускной т. выпускний трубопровод; выхлопной т. ви-

хлопный трубопровод; нагнетательный т. нагнетательный трубопровод; напорный т. напорный трубопровод; обводной т. обводный трубопровод; отводной т. отводный трубопровод; отопление т-да см. отопление; паровыпускной т. паровыпускной трубопровод; переключатель т-да см. переключатель; перепускной т. перепускной трубопровод; питательный т. живильный трубопровод; подводный т. подводный трубопровод; продувной т. продувной трубопровод; продувочный т. продувочный трубопровод; промывной т. промывной трубопровод; противопожарный т. противопожарный трубопровод; рефулерный т. рефулерный трубопровод; рециркуляционный т. рециркуляционный трубопровод; самотечный т. самотечный трубопровод; сифонный т. сифонный трубопровод; соединительный т. соединительный трубопровод; спускной т. спускной трубопровод; технологический т. технологический трубопровод; транспортный т. транспортный трубопровод; укладка т-да см. укладка

трубопроводный техн. трубопроводный; т-ная сеть см. сеть; т. транспорт см. транспорт

порт
трубопроводчик техн. (специальность)
трубопроводник, -ка

трубопрокатка техн. трубопрокатка
трубопрокатный техн. трубопрокатный;
т-ное производство см. производство; т. стан см. стан

трубопрокатчик техн. (специальность)
трубопрокатник, -ка
трубопрофильный техн. трубопрофильный; т. пресс см. пресс

труборасширитель техн. труборозширник, -ка и труборозширявач, -ча

труборез техн. труборіз, -за; дисковый т. дисковый труборіз; кольцевой т. кольцевой труборіз; роликовый т. роликовый труборіз

труборезочный техн. труборізалый
трубосварочный техн. трубозваривальный; т-ное производство см. производство; т. автомат см. автомат; т. стан см. стан

трубостав техн. трубостав, -ва, трубоставник, -ка

трубоукладчик техн. трубоукладчик, -ча
трубоформовочный техн. трубоформуальный; т. стан см. стан

трубочный техн. 1. трубчатый; (для курительной трубки) трубчатый; т. табак см. табак

трубоэлектросварочный техн. трубоэлектросваривальный

трубчатка техн. трубчатка

трубчатый матем., техн., физ. трубчатый, трубчатый; т-тая воронка см. воронка; т-тая мачта см. мачта; т-тая мельница см. мельница; т-тая печь см. печь²; т-тая поверхность см. поверхность; т-тая распорка см. распорка; т-тая сушилка см. сушилка; т-тая центрифуга см. центрифуга; т. золотник см. золотник; т. калорифер см. калорифер; т. на-

греватель см. нагреватель; т. образец см. образец; т. пиллерс см. пиллерс; т. радиатор см. радиатор; т. разрядник см. разрядник; т. распылитель см. распылитель; т. сифон см. сифон; т. торшон см. торшон; т. фотометр см. фотометр; т. шатун см. шатун; т. электрофильтр см. электрофильтр

трубштаг техн. трубштаг, -га

трудновоспламеняющийся техн. труднозажигательный; т-щеся топливо см. топливо

труднодоступный геол. труднодоступный
труднозакрепляемый техн. труднозакрепленный

труднообрабатываемый техн. труднообрабатываемый

трудноплавкий техн. тугоплавкий
трудноплавкость техн. тугоплавкость, -кости

трудноразрешимый киб. трудноразрешимый
труднорастворимый геол. труднорастворимый

труднорегулируемый техн. труднорегулируемый

трудоемкий техн. трудоемкий; т-кая операция см. операция

трудоемкость техн. трудоемкость, -кости
трудноцентрируемый техн. трудноцентрируемый

трусый техн., физ. третьющий; т-щеся поверхности см. поверхность

трюм техн. трюм, -му; верхний т. верхний трюм; кормовой т. кормовой трюм; носовой т. носовой трюм; охлаждаемый т. охлаждаемый трюм; угольный т. угольный трюм

трюмный техн. трюмный, трюмовый; т-ная переборка см. переборка; т. пиллерс см. пиллерс; т. рыбинс см. рыбинс; т. стрингер см. стрингер; т. шпангоут см. шпангоут

тряпкорез техн. ганчиркоріз, -за
тряпкорезка техн. ганчиркорізка
тряпкорубка техн. ганчиркорубка
тряпкорубчик техн. ганчиркоруб, -ба
тряпьевый техн. ганчирковий, ганчир'яний

трясилька техн. трясилька
трясильный техн. трясильный; т-ная машина см. машина

трясильщик техн. трясильник, -ка
трясина геогр. трясина; (топь) драгва, драговина

тряска техн. (действие) трясина
тряска см. трясина; тряска см. тряска

тряскопрочность техн. (электроизмерительных приборов) тряскопрочность, -ности

трясти техн. трясина, трясина; -ться трясина, трясина

трясун техн. трясун, -на
туальденор техн. туальденор, -ру

туальденоровый техн. туальденоровый
туба техн. туба

тубонаполнитель техн. тубонаполняющий, -ча

тубус техн. тубус, -са; диафрагменный т.

діафрагмовий тубус; переходний т. перехідний тубус; т. мікроскопа тубус мікроскопа; т. телескопа тубус телескопа; т.-фотометр тубус-фотометр, тубус-фотометра; фокусуючий т. фокусувальний тубус

тугоплавкий *техн., физ.* тугоплавкий; т-кие оксиды *см.* оксид; т-кие соединения *см.* соединение; т. металл *см.* металл; т. сплав *см.* сплав; т-кое стекло *см.* стекло

тугоплавкость *техн., физ.* тугоплавкість, -кості

туер *техн.* туер, -ра

туерный *техн.* туерний; т-ное судно *см.* судно

туз *техн.* туз, -за

тузик *техн.* тузик, -ка

тузлук *техн.* тузлук, -ку

тузлукование *техн.* тузлукування

тузлукать *техн., несов. и сов.* тузлукувати

тузлучный *техн.* тузлучовий и тузлучний

туковый *техн.* туковий; т-вая сеялка *см.* сеялка

туковысевающий *техн.* туковисівний;

т. аппарат *см.* аппарат

тукодробилка *техн.* тукодробарка

тукодробление *техн.* тукороздрібнювання

тукомешалка *техн.* тукомішалька

тукопровод *техн.* тукопровід, -воду

тукоразбрасыватель *техн.* тукорозкидач, -ча

тукосмеситель *техн.* тукозмішувач, -ча

туламинит *геол.* туламініт, -ту

тулиевый *техн., физ.* тулієвий

туман *метеор.* туман, -ну

туманность *астр., физ.* туманність, -ності; внегалактическая т. *астр.* позагалактична туманність; водородная т. *астр.* воднева туманність; волокнистая т. *астр.* волокниста туманність; газовая т. *физ.* газова туманність; газовой-пылевая т. *астр.* газовой-пилова туманність; галактическая т. *астр.* галактична туманність; диффузная т. *астр.* дифузна туманність; допланетная т. *астр.* допланетна туманність; кольцевая т. *астр.* кільцева туманність; кометарная т. *астр.* кометарна туманність; крабовидная т. *астр.* крабоподібна туманність; отражательная т. *астр.* відбивна туманність; пекулярная т. *астр.* пекулярна туманність; переменная т. *астр.* змінна туманність; протосолнечная т. *астр.* протосонячна туманність; пылевая т. пилова туманність; солнечная т. *астр.* сонячна туманність; спиральная т. спіральна туманність; темная т. *физ.* темна туманність; шаровая т. *физ.* кульова туманність; эллипсоидальная т. еліпсоїдна (еліпсоїдальна) туманність; эллиптическая т. *астр.* еліптична туманність; эмиссионная т. *физ.* емісійна туманність

туманный *метеор.* туманный

тумба *техн.* тумба; защитная т. захисна тумба; швартовная т. швартовна тумба

тумблер *техн.* тумблер, -ра

тунгар *физ.* тунгар, -ра

тунгстенит *геол.* тунгстеніт, -ту

тундра *геогр.* тундра

тунисит *геол.* тунісит, -ту

туннелестроение и тоннелестроение *техн.* туннелебудування

туннелестроитель и тоннелестроитель *техн. (специальность)* туннелебудівник, -ка

туннель и тоннель *техн.* туннель, -лю; безнапорный т. безнапірний туннель; гидротехнический т. гідротехнічний туннель; деривационный т. дериваційний туннель; железнодорожный т. залізничний туннель; напорный т. напірний туннель; охлаждающий т. охолодний туннель; пешеходный т. пішохідний туннель; подводный т. підводний туннель; подземный т. підземний туннель; пробивка т-ля *см.* пробивка; прокладывать т. *см.* прокладывать; проходка т-ля *см.* проходка; прямоточный т. прямоструминный туннель; т. метрополитена туннель метрополітену

туннельный и тоннельный *техн., физ.* туннельный; т-ная корма *см.* корма; т-ная печь *см.* печь²; т-ная сушилка *см.* сушилка; т. переход *см.* переход; т. эмиттер *см.* эмиттер; т. эффект *см.* эффект

туннельщик и тоннельщик *техн. (специальность)* тунельник, -ка

тупец *техн. (нож)* тупець, -пця, тупак, -ка

тупик *техн. (железнодорожный)* тупик, -ка; улавливающий т. уловлювальний тупик тупиковый *техн.* тупиковий; (не имеющий сквозного прохода) глухий; т-вая улица *см.* улица; т. упор *см.* упор

тупить *техн.* тупити; -ться тупитися

тупица *техн.* тупиця

тупой *матем., физ.* тупий; т. угол *см.* угол

тупокантный *техн.* тупокантний

тупоугольный *матем., физ.* тупокутний; т. треугольник *см.* треугольник

тур *техн.* тур, -ра

турбидиметр *техн.* турбідиметр, -ра

турбина *техн.* турбіна; аксиальная т. аксіальна турбіна; быстроходная т. швидкохідна турбіна; винтовая т. гвинтова турбіна; воздушная т. повітряна турбіна; вспомогательная т. допоміжна турбіна; газовая т. газова турбіна; гидравлическая т. гідравлічна турбіна; двухколесная т. двоколісна турбіна; двухпоточная т. двопотокова турбіна; двухступенчатая т. двоступенєва турбіна; ковшовая т. ківшова (ківшева) турбіна; конденсационная т. конденсаційна турбіна; лопастно-регулируемая т. лопатеворегульовна турбіна; многовальная т. багатовальна турбіна; многокорпусная т. багатокорпусна турбіна; много сопловая т. багатосоплова турбіна; многоступенчатая т. багатоступенєва турбіна; набирать колесо т-ны *см.* набирать; наклонноструйная т. похилоструминна турбіна; напорно-струйная т. напірноструминна турбіна; напор т-ны *см.* напор; облопачивание т-н *см.* обло-

пачивание; оборóтность т-ны см. оборóт-ность; обшивка т-ны см. обшивкa; одновенч-ная т. одновінцева турбіна; одноступенчатая т. одноступенева турбіна; осевая т. осьова турбіна; открытая т. відкрита турбіна; паро-вая т. парова турбіна; перегрузка т-ны см. перегрузка; пневматическая т. пневматична турбіна; поворотно-лопастная т. поворотно-лопатева турбіна; предвключение т-ны см. предвключеніе; предвключённая т. передвк-лючена турбіна; пропеллерная т. пропелерна турбіна; пуск т-ны см. пуск; радиальная т. радіальна турбіна; радиально-осевая т. раді-ально-осьова турбіна; разлопачивание диска т-ны см. разлопачивание; разнос т-ны см. разнос; сверхмощная т. надпотужна турбіна; свободнотруйная т. вільнострумінна турбі-на; спаренная т. спарена турбіна; спиральная т. спіральна турбіна; стационарная т. стаціо-нарна турбіна; судовая т. суднова турбіна; тангенциальная т. тангенціальна турбіна; теплофикационная т. теплофікаційна турбі-на; тихоходная т. тихохідна турбіна; топо-грамма т-ны см. топограмма; трёхвенечная т. тривінцева турбіна; центробежная т. відцент-рова турбіна; центростремительная т. доцент-рова турбіна; четырёхвенечная т. чотиривін-цева турбіна

турбинный техн. турбінний; т-ная камера см. камера; т-ная установка см. установка; т-ное бурение турбинне буріння; т-ное судно см. судно; т-ные масла см. масло; т. насос см. насос; т. пароход см. пароход; т. электро-ход см. электроход

турбинщик техн. (специальность) турбін-ник, -ка; -щица турбінница

турбоагрегат техн. турбоагрегат, -та

турбоальтернатор техн. турбоальтернатор, -ра

турбобур техн. турбобур, -ра

турбобурение техн. турбобуріння

турбоventильатор техн. турбоventильатор, -ра

турбоventильаторный техн. турбоventильа-торный; т. двигатель см. двигатель

турбовинтовой техн. турбогвинтовой; т. двигатель см. двигатель; т. самолёт см. само-лёт

турбоводоподъёмник техн. турбоводопі-діймач, -ча

турбовоз техн. турбовоз, -за

турбовозбудитель техн. турбозбудник, -ка

турбовоздуходувка техн. турбоповітродувка

турбовоздуходувный техн. турбоповітро-дувний

турбогазодувка техн. турбогазодувка

турбогенератор техн. турбогенератор, -ра

турбогенераторный техн. турбогенератор-ный

турбогенераторостроение техн. турбогене-раторобудування

турбогидрогенератор техн. турбогідроге-нератор, -ра

турбогидрогенераторный техн. турбогід-рогенераторний

турбодвигатель техн. турбодвигун, -на

турбодетандер техн. турбодетандер, -ра

турбодизельэлектроход техн. турбодизель-электрохід, -хода

турбодинамо техн., нескл. турбодинамо

турбозубчатый техн. турбозубчастий, тур-бозубчатий; т. агрегат см. агрегат

турбокомпрессор техн. турбокомпресор, -ра

турбокомпрессорный техн., физ. турбо-компресорний; т. двигатель см. двигатель

турбокотёл техн. турбокотёл, -тла

турболёт техн. турболіт, -льота

турболокомотив техн. турболокомотів, -ва

турбомашинa техн. турбомашинa; ротор т-ны см. ротор

турбомуфта техн. турбомуфта

турбонагнетатель техн. турбонагнітач, -ча

турбонасос техн. турбопмпа, турбонасос, -са; многоступенчатый т. багатоступеневий турбонасос

турбонасосный техн. турбонасосний; т. аг-регat см. агрегат

турбопауза астр., геол. турбопауза

турбопреобразователь техн. турбоперетво-рювач, -ча

турбореактивный техн. турбореактивний; т. двигатель см. двигатель; т. самолёт см. самолёт

турбореактор техн. турбореактор, -ра

турбостартер и турбостартёр техн. турбо-стартер, -ра

турбостроение техн. турбобудування

турбостроитель техн. (специальность)

турбобудівник, -ка

турбостроительный техн. турбобудівний

турбосушилка техн. турбосушарка; та-рельчатая т. тарілчаста турбосушарка

турбоустановка техн. турбоустановка

турбоход техн. турбохід, -хода

турбохолодильник техн. турбохолодиль-ник, -ка

турбоцех техн. турбоцех, -ху

турбоэкстаустер техн. турбоэкстаустер, -ра

турбоэлектрический техн. турбоelectric-ный; т-кая тяга см. тяга

турбоэлектропривод техн. турбоelectric-привод, -да

турбоэлектроход техн. турбоelectric-хід, -хода

турбулентность астр., техн., физ. турбу-лентність, -ності; гидромагнитная т. гидр., физ. гідромагнітна турбулентність; ленгмю-ровская т. астр., физ. ленгмюрівська турбу-лентність

турбулентный астр., техн., физ. турбу-лентний; т-ная конвекция см. конвекция; т-ная проводимость см. проводимость; т-ная ско-рость см. скорость; т-ная теплопроводность см. теплопроводность; т-ное изображение см. изображение; т-ное течение см. течение; т-ное

уширѣние *см.* уширѣние; *т.* режим *см.* режим;
т. слой *см.* слой; *т.* элемент *см.* элемент
 турбулѣнція *астр., техн., физ.* турбулѣн-
 ція; оптичѣская *т.* *астр.* оптична турбулѣнція
 турбулизатор *физ.* турбулізатор, -ра
 турбулизация *физ.* турбулізація
 турбулизировать *физ., несов. и сов.* турбу-
 лізувати
 тургай *геогр., геол., мн.* тургаї, -гаїв
 тургайский *геогр., геол.* тургайський
 турель *техн.* турель; трёхобъѣктивная *т.*
 трьохоб'єктивна турель
 турельный *техн.* турельний; *т.* пулемѣт
см. пулемѣт
 турит *геол.* турит, -ту
 турмалин *геол., техн.* турмалін, -ну; бес-
 цветный *т.* безбарвний турмалін; синий *т.* си-
 ній турмалін; чёрный *т.* чорний турмалін
 турмалинизация *геол., техн.* турмаліні-
 зація
 турмалинит *геол.* турмалініт, -ту
 турмалиновый *астр., геол.* турмаліновий;
т-вое солнце *см.* солнце
 турнейский *геол.* турнейський; *т.* ярус *см.*
 ярус
 турникет *техн.* турнікет, -та
 турникетный *техн.* турнікетний; *т-ная* ан-
 тенна *см.* антенна
 турнодозер *техн.* турнодозер, -ра
 турон *геол.* турон, -ну
 туронский *геол.* туронський; *т.* ярус *см.*
 ярус
 турьит *геол.* тур'їт, -ту
 тусклый *физ.* тьмянний; *т.* свет *см.* свет
 туф *геол.* туф, -фу; вулканический *т.* вул-
 канічний туф; известковый *т.* вапняковий
 туф; кремнистый *т.* крем'янистый туф
 туфобетон *техн.* туфобетон, -ну
 туфобрѣкція *геол.* туфобрѣкція
 туфоконгломерат *геол.* туфоконгломерат,
 -ту
 туфообразный *геол., техн.* туфоподібний
 туфопесчаник *геол.* туфопісковик, -кү
 туффит *геол.* туфїт, -ту
 туффитовый *геол.* туфїтовий
 тухнуть *физ.* гаснути, згасати
 тухолит *геол.* тухолїт, -ту
 туча *метеор.* хмара
 тушевальный *техн.* тушувальний; *т.* ка-
 рандаш *см.* карандаш
 тушевальщик *техн. (специальность)* ту-
 шувальник, -ка; -щица тушувальница
 тушевание *техн.* тушування
 тушёванный *техн.* тушований
 тушевать *техн.* тушувати
 тушёвка *техн.* тушування
 тушение *техн., физ.* гасіння; *т.* кокса *техн.*
 гасіння коксу; *т.* люминесценции *физ.* гасін-
 ня люмінесценції
 тушенный *техн., прич.* гашений
 тушильный *техн.* гасильний
 тушист *техн. (специальность)* тушист, -та;
 -тка тушистка

тушитель *техн.* гасильник, -ка; душ-т.
 душ-гасильник, душа-гасильника
 тушить *техн., физ.* гасити, тушити
 тушь *техн.* туш
 тыл *техн. (задняя сторона, часть)* за-
 тилля; *т.* здания затилля будинку
 тыловой *техн.* тилловий
 тыльный *техн.* тильний
 тычковый *техн.* поперечниковый; *т.* ряд
см. ряд
 тычок *техн.* поперечник, -ка; сквозной *т.*
 наскрізний поперечник
 тэнит *астр., геол.* тенїт, -ту
 тэта (θ) тета (θ); *т.-функция* (θ -функція)
матем. тета-функція (θ -функція)
 тэтический *матем.* тетичний
 тюбик *техн.* тюбик, -ка
 тюбинг *техн.* тюбінг, -га
 тюбинговый *техн.* тюбінговий; *т-вая*
 крепь *см.* крепь; *т.* венец *см.* венец
 тюк *техн.* пака, тюк, -ка; *т.* сукна пака
 (тюк) сукна; *т.* табака пака тютюну
 тюкование *техн.* пакування, тюкування;
т. табака пакування тютюну
 тюкованный *техн.* пакований, тюкований
 тюковать *техн.* пакувати, тюкувати
 тюковка *техн.* пакування, тюкування
 тюковщик *техн. (специальность)* паку-
 вальник, -ка; -щица пакувальница
 тюковый *техн.* паковый, тюковий; *т.*
 пресс *см.* пресс
 тюкопогрузчик *техн.* тюконавантажувач,
 -ча
 тюкоподъёмник *техн.* тюкопідіймальник,
 -ка
 тюкоукладчик *техн.* тюкоукладальник,
 -ка
 тюль *техн.* тюль, -лю; гардинный *т.* гар-
 динний тюль; узорчатый *т.* візерунчастий
 тюль; шёлковый *т.* шовковий тюль
 тюльпан *техн. (для ламп)* тюльпан, -на
 тюльпанообразный *техн.* тюльпанопо-
 дібний
 тюрингит *геол.* тюрінгїт, -ту
 тюфяк *техн.* матрац, -ца; (фашинный,
 хворостяной) в'язанка, хворостяник, -ка
 тюфячный *техн.* матрацний
 тюямунит *геол.* тюямунїт, -ту
 тяга *техн.* 1. тяга; аккумуляторная *т.* аку-
 муляторна тяга; воздушная *т.* повітряна тяга;
 гужевая *т.* гужова тяга; двойная *т.* подвійна
 тяга; естественная *т.* природна тяга; желез-
 нодорожная *т.* залізнична тяга; избыточная
т. надлишкова тяга; изоляционная *т.* ізоля-
 ційна тяга; искусственная *т.* штучна тяга;
 механическая *т.* механічна тяга; направ-
 ляющая *т.* напрямна тяга; подвесная *т.* під-
 вісна тяга; принудительная *т.* примусова тя-
 га; ракетная *т.* ракетна тяга; реактивная *т.*
 реактивна тяга; реверс *т-ги см.* реверс; ревер-
 сор *т-ги см.* реверсор; рулевая *т.* кермова тя-
 га; соединительная *т.* сполучна (з'єднуваль-
 на) тяга; тепловозная *т.* тепловізна тяга; теп-

лоэлектрическая т. теплоэлектрична тяга; тормозная т. гальмова тяга; тракторная т. тракторна тяга; турбоэлектрическая т. турбоэлектрична тяга; эксцентриковая т. эксцентрикова тяга; 2. (действие) тягнення; 3. (архитектурная деталь) гурт, -та

тягальный техн. витягальный, витягувальный; т-ная лебёдка см. лебёдка

тягач техн. тягач, -ча; аварийный т. аварийный тягач; аккумуляторный т. аккумуляторный тягач; колёсный т. колёсний тягач; контейнерный т. контейнерный тягач

тяговооружённость техн. тягоозброєність, -ності

тяговый техн. тяговый; т-вая лебёдка см. лебёдка; т-вая мощность см. мощность; т-вая подстанция см. подстанция; т-вая цепь см. цепь; т-вая шайба см. шайба; т-вая штанга см. штанга; т-вая электроподстанция см. электроподстанция; т-вое испытание см. испытание; т. крюк см. крюк; т. трос см. трос; т. электродвигатель см. электродвигатель

тягодутьевой техн. тягодуттьовый; т-вое устройство см. устройство

тягомер техн. тягомір, -ра; двухидкостный т. дворідинний тягомір; дифференциальный т. диференціальний тягомір; колокольный т. дзвонковий тягомір; поплавковый т. поплавевий тягомір; регистрирующий т. реєструвальний тягомір; самопишущий т. самописный тягомір

тяготение астр., физ. тяжіння; всемирное т. всесвітнє тяжіння; закон всемирного тяготения см. закон; земное т. физ. земне тяжіння; поле т-ния см. поле; постоянная т-ния см. постоянная; собственное т. физ. власне тяжіння; теория т-ния см. теория

тяготеть физ. тяжіти

тяготеющий физ. тяжіючий; т-щая масса см. масса

тягун техн. тягун, -на

тягучесть техн., физ. тягучість, -чості

тягучий техн., физ. тягучий
тяж 1. техн., физ. тяж, -жа; сцепной т. зчіпний тяж; 2. техн. (в телеге) отёса, отёса
тяжёвый техн. тяжовый
тяжелеть техн., физ. важчати
тяжеловес техн. великоваговий поїзд (по-тяг)

тяжеловесность техн. ваговитість, -тості
тяжеловесный техн. великоваговий; т-ная плавка см. плавка

тяжеловодный физ. важководный; т. реактор см. реактор

тяжелогрузный техн. важковантажный
тяжёлый важный; т-лая индустрия см. индустрия; т-лая масса см. масса; т-лая промышленность см. промышленность; т-лая фракция см. фракция; т-лая частица см. частица; т-лое машиностроение см. машиностроение; т-лое топливо см. топливо; т. бетон см. бетон; т. водород см. водород; т. изотоп см. изотоп; т. ион см. ион; т. металл см. металл; т. танк см. танк; т. флинт см. флинт; т. шпат см. шпат

тяжесть техн., физ. тягар, -ря; (вес) вага; сила т-ти см. сила; центр т-ти см. центр
тяжка техн. (кожи) тяжка
тянульный техн. витягальный; т-ная машина см. машина

тянутый техн. 1. тягнений; т-тая проволока см. проволока; т-тая труба см. труба; т-тая сталь см. сталь; 2. (вытянутый) витягнутый; т. карниз см. карниз

тянуть техн. тягти, тягнути; -ться тягтиса, тягнутиса

тянущий техн., физ. тягнучий; (тяговый) тяговый; т-щие вальцы см. вальцы; т. барабан см. барабан; т. винт см. винт; т. пропеллер см. пропеллер

тяньшанит геол. тяньшаніт, -ту

тяпка техн. 1. сапа, сапка, сапачка; 2. (для рубки) сікач, -ча

У

уайтменит геол. уайтменіт, -ту

уайт-спирит техн. уайт-спірит, -ту

уантахант геол. уантахаїт, -ту

убавление и убавка матем., техн., физ.

1. (уменьшение) зменшення, убавления, (неоконч. д. — ещё) зменшування, убавляння; 2. (укорочение) укорочення, (неоконч. д. — ещё) укорочування

убавленный матем., техн., физ. 1. (уменьшенный) зменшений, убавлений; 2. (укороченный) укорочений

убавлять, убавить матем., техн., физ.

1. (уменьшать) зменшувати, зменшити, убавляти, убавити; 2. (укорачивать) укорочувати,

укоротити; -ться 1. зменшуватися, убавлятися; 2. укорочуватися

убежище техн. сховище; бетонное у. бетонне сховище; бронированное у. броньоване сховище; железобетонное у. залізобетонне сховище; лёгкое у. легке сховище; подземное у. підземне сховище; щелевое у. щілине сховище

убирание техн. прибирания; (сворачивание) згортання

убирать, убрать техн. прибирати, прибрать; (сворачивать) згортати, згорнути; у. паруса згортати (згорнути) вітрила; у. шасси прибирати (прибрати) шасі

убирающийся *техн.* висувний; у-щееся шасси *см.* шасси

убойный *техн.* убивчий, убийчий; у. огонь *см.* огонь

убористый *техн.* (о печатном тексте) густый, убористый; (сжатый) стислый

уборочный *техн.* збиральний; у. агрегат *см.* агрегат

уборщик (машина) *техн.* прибирач, -ча, збирач, -ча, збиральник, -ка; самоходный у. самохідний збиральник

убывание убывания, спадания

убывать, убыть убывати, убыти, спадати, спасти; бесконечно у. *матем.* нескінченно спадати; непрерывно у. *матем.* неперервно спадати

убывающий *матем.*, *техн.*, *физ.* спадный; монотонно у. *матем.* монотонно спадный; непрерывно у. *матем.* неперервно спадный; у-щая последовательность *см.* последовательность; у-щая прогрессия *см.* прогрессия; у-щая функция *см.* функция; у-щая цепь *см.* цепь; у. ряд *см.* ряд; у. факториал *см.* факториал

убыль *техн.*, *физ.* зменшення, спадания, спад, -ду

убыстрение *техн.* прискорення, пришвид-
щения, (неоконч. д. — ещё) прискорювания, пришвидшувания

убыстрённый *техн.* прискорений, при-
швидшений

убыстрять, убыстрить *техн.* прискорюва-
ти, прискорити, пришвидшувати, пришвид-
шити

увал 1. *техн.* віджил, -лу, (неоконч. д. —
ещё) відвертання, відхиляння; 2. *геогр.* косо-
гір, -гору, увал, -лу

уваливание *техн.* (сукна) звальювания;
(теста) викачування

уваливать¹, увалить *техн.* (отклонять)
відвертати, відвернути, відхиляти, відхили-
ти; -ться відвертатися, відхилятися

уваливать², увалять *техн.* (обрабатывать
валянием) звальювати, звальяти, увальювати,
увальяти; (тесто) викачувати, викачати; -ться
звальюватися, увальюватися, викачуватися

увалистый *геогр.* горбкуватий, пагорист-
тый

увалка *техн.* звальювания, увальювания

увальность *техн.* увальність, -ности

увальчивость *техн.* увалистість, -тости

увальчивый *техн.* увалистий

увальянный *техн.* (обработанный валяни-
ем) звальняний, увальяний; (о тесте) викача-
ний

уванит *геол.* уваніт, -ту

уваровит *геол.* уваровіт, -ту

увеличение збільшення, (неоконч. д. —
ещё) збільшувания; кратность у-ния *см.* крат-
ность; линейное у. *матем.*, *физ.* лінійне збіль-
шення; оптическое у. *физ.* оптичне збільше-
ния; поперечное у. *техн.* поперечне збільшен-
ня; продольное у. *техн.*, *физ.* поздовжне (по-

довжнє) збільшення; у. жёсткости *техн.*, *физ.*
збільшення жорсткості; угловое у. *техн.* ку-
товое збільшення

увеличенный збільшений; у-ное изображе-
ние *см.* изображение

увеличивать, увеличить збільшувати,
збільшити; -ться збільшуватися

увеличивающий *физ.* збільшувальний,
збільшующий

увеличитель *техн.* збільшувач, -ча; фото-
графический у. фотографічний збільшувач

увеличительный *техн.*, *физ.* збільшуваль-
ний; у-ная труба *см.* труба; у-ная линза *см.*
линза; у-ное стекло *см.* стекло; у. аппарат
см. аппарат

увёрстанный *техн.* увёрстаный

увёрстка *техн.* увёрстка, увёрстувания

увёрстывание *техн.* увёрстувания

увёрстывать, уверстать *техн.* увёрсту-
вати, уверстати; -ться увёрстуватися

увивать, увить *техн.* 1. (обвивать) обвива-
ти, обвити; 2. (обвязывать) обв'язувати, об-
в'язати; 3. (наматывать нитки) увивати,
увити

увиолевый *техн.*, *физ.* увіолевиый; у-вая
лампа *см.* лампа; у-вое стекло *см.* стекло

увит *геол.* увіт, -ту

увитый *техн.* 1. (обвитый) обвитий; 2.
(обязанный) обв'язаний; 3. (намотанный
на катушку) увитий

увлажнение зволожения, (неоконч. д. —
ещё) зволожування; у. воздуха *геогр.*, *мете-
ор.*, *физ.* зволожения повітря; у. ткани *техн.*
зволожения тканини

увлажнённость зволоженість, -ности

увлажнённый зволожений; у-ное дутьё *см.*
дутьё; у. грунт *см.* грунт

увлажнитель *техн.* зволожник, -ка, зволо-
жувач, -ча; башенный у. баштовий зволож-
ник; струйный у. струминный зволожник; та-
релочный у. тарілковий зволожник; у. возду-
ха зволожувач повітря; форсуночный у. фор-
сунковый зволожник

увлажнительный *техн.*, *физ.* зволожу-
вальный; у-ная машина *см.* машина; у-ная
установка *см.* установка

увлажнять, увлажнить *техн.*, *физ.* зволо-
жувати, зволожити; -ться зволожуватися

увлажняющий *техн.*, *физ.* зволожуваль-
ный, зволожующий

увлажняющийся *техн.*, *физ.* зволожува-
ний

увлекатель *техн.* захоплювач, -ча

увлекать, увлечь *техн.*, *физ.* захоплю-
вати, захопити; -ться захоплюватися

увлекающий *техн.*, *физ.* захоплювальный,
захоплюющий

увод *техн.* відведення; (сдвиг) зміщення,
зсув, -ву

угар *техн.* 1. (в металлургии) вигар, -ру,
угар -ру; у. металла вигар (угар) металу;
у. покровки вигар (угар) покровки; у. электро-
дов вигар (угар) електродів; 2. (в текстиль-

ном производстве) відпадок, -дка; невозвратные у-ры неповоротні відпадки; непрядомые у-ры непрядильні угари; у-ры с барабана відпадки з барабана; хлопчатобумажные у-ры бавовняні відпадки; шерстяные у-ры шерстяні (вовняні) відпадки

угарно-вигоновый техн. відпадково-вигоновый; у.-в.-вое прядение см. прядение

угарный техн. 1. (в металлургии) вигарный, угарный; у-ное железо см. железо; 2. (в текстильном производстве) відпадковий; у-ное прядение см. прядение

угароочищающий техн. відпадковоочисный; у-щая машина см. машина

угасание геол., техн. згасання, загасання, угасання, вигасання; (погасание) погасання; прямое у. геол. пряме згасання

угасать, угаснуть гаснути и згасати, згаснути, загасати, загаснути, угасати, угаснути; (погасать) погасати, погаснути

угасающий техн., физ. гаснучий, згасающий и загасающий; (погасающий) погасающий

угасший техн., физ. згаслий и загаслий, угаслий; (погасший) погаслий

угашать, угасить техн. гасити, погасити, згасити и загасити

углебетон техн. вуглебетон, -ну

углебрикет техн. вуглебрикет, -ту

углевидный физ. вуглеподібний

углевоз техн. вуглевоз, -за

углевозный техн. вуглевозный

углево́й техн. вугільний

углевыжигательный техн. вуглевипалювальный; у-ная печь см. печь

углевысыпатель техн. вуглевисипач, -ча; автоматический у. автоматичний вуглевисипач

угледержатель техн. вуглетримач, -ча

угледобывающий техн. вуглевидобувний, вугледобувний

угледобыча техн. вуглевидобуток, -тку

угледробилка техн. вугледробарка

угледробильный техн. вугледробильный

углежжение техн. вуглевипалювання; (промысел — ещё) вуглярство; костровое у. вогнище вуглевипалювання

углежог техн. (специальность) вугляр, -ра

углезернистый техн. вуглезернистый

у. микрофон см. микрофон

углекислотный техн. вуглекислотный

у. огнетушитель см. огнетушитель

углемоечный техн. вуглемийный; у. комбайн см. комбайн

углемойка техн. вуглемийка

угленавальщик техн. вугленавальник, -ка

угленагрузжатель техн. вугленавантажувач, -ча

угленагрузжательный техн. вугленавантажувальный

угленакопление геол. вугленагромадження

угленит техн. вугленіт, -ту

угленосность геол. вугленосність, -ности
угленосный геол. вугленосный; у-ная площадь см. площадь; у-ная толща см. толща; у. район см. район

углеобжигание техн. вуглеобпалювання
углеобогагательный техн. вуглезбагачувальный; у-ная фабрика см. фабрика

углеобогащение техн. вуглезбагачення, (неоконч. д. — ещё) вуглезбагачування

углеобразование геол. вуглетворення и вуглеутворення; узел у-ния см. узел

углеопрокидыватель техн. вуглеперекидач, -ча

углеопрокидывательный техн. вуглеперекидальный

углеотделитель техн. вуглевіддільник, -ка
углеотделительный техн. вуглевіддільный

углеочистительный техн. вуглеочисный, вуглеочищувальный

углеочистка техн. вуглеочищення, вуглеочистка

углеперегрузжатель техн. вуглеперевантажувач, -ча

углеперегрузжательный техн. вуглеперевантажувальный

углепетрография геол. вуглепетрографія

углепогрузка техн. вугленавантаження, (неоконч. д. — ещё) вугленавантажувания, вуглевантаження

углепогрузочный техн. вугленавантажувальный, вуглевантажный; у-ная машина см. машина

углеподагчик техн. вуглеподавальник, -ка, вуглеподавач, -ча; механический у. механічний вуглеподавальник (вуглеподавач)

углеподающий техн. вуглеподавальный

углеподъёмник техн. вуглепідійомник, -ка, вуглепідіймач, -ча, вуглепіднімач, -ча

углеподъёмный техн. вуглепідіймальный, вуглепіднімальный

углепромышленность техн. вуглепромисловість, -вости

углепромышленный техн. вуглепромисловый

углепроявление геол. вуглепрояв, -ву
углеразрез геол. вуглерозріз, -зу

углеродистый техн. вуглецевый; у-тая сталь см. сталь

углеродный астр., техн., физ. вуглецевый; у-ная детонация см. детонация; у-ная звезда см. звезда; у-ная последовательность см. последовательность; у. цикл см. цикл

углерудовоз техн. вуглерудовоз, -за

углесмесительный техн. вуглезмішувальный; у-ная фабрика см. фабрика

углеснабжающий техн. вуглепостачальный

углеснабжение техн. вуглепостачання

углесос техн. вуглесос, -са; центробежный у. відцентровий вуглесос

углетушитель техн. вуглегасник, -ка
углетушительный техн. вуглегасный

углефикация геол. вуглефікація; биохимическая у. біохімічна вуглефікація; искусственная у. штучна вуглефікація

углистый астр., геол. вуглистый; у. хондрит см. хондрит

углобимс техн. кутобімс, -са

углобильбовый техн. кутобільбовый; у. профиль см. профіль

угловатозернистый геол. кутастозернистый

угловой 1. матем., техн., физ. кутовой; начало у-вого сектора см. начало; у-вая геометрия см. геометрия; у-вая дисперсия см. дисперсия; у-вая координата см. координата; у-вая минута см. минута; у-вая отвёртка см. отвёртка; у-вая ошибка см. ошибка; у-вая переменная см. переменная; у-вая плотность см. плотность; у-вая разрешающая способность см. способность; у-вая скобка см. скобка; у-вая скорость см. скорость; у-вая фокусировка см. фокусировка; у-вая частота см. частота; у-вое железо см. железо; у-вое лекало см. лекало; у-вое несогласие см. несогласие; у-вое покрытие см. покрытие; у-вое разрешение см. разрешение; у-вое распределение см. распределение; у-вое расстояние см. расстояние; у-вое расхождение см. расхождение; у-вое смещение см. смещение; у-вое увеличение см. увеличение; у-вое ускорение см. ускорение; у. градус см. градус; у. дефект см. дефект; у. диаметр см. диаметр; у. избыток см. избыток; у. измеритель см. измеритель; у. коэффициент см. коэффициент; у. недостаток см. недостаток; у. нижник см. нижник; у. нониус см. нониус; у. паяльник см. паяльник; у. прокат см. прокат; у. профиль см. профіль; у. радиомаяк см. радиомаяк; у. размер см. размер; у. резец см. резец; у. рубанок см. рубанок; у. фальц см. фальц; у. шарнир см. шарнир; 2. (находящийся на углу) наріжний; у-вая стропилина см. стропилина; у. камень см. камень

углоглибочный техн. кутовигинальный

угломер техн. кутомір, -ра; зеркальный у. дзеркальный кутомір; комбинированный у. комбінований кутомір; нониусный у. ноніусный кутомір; универсальный у. універсальный кутомір

угломерный техн. кутомірний; у. инструмент см. инструмент; у. прибор см. прибор; у. шаблон см. шаблон

углубитель техн. заглибник, -ка, поглублювач, -ча

углубительный техн. поглиблювальний

углубка техн. поглиблення, заглиблення, (неоконч. д. — ещё) поглиблювання, заглиблювання; у. шахт заглиблювання (заглиблення) шахт

углубление 1. техн., физ. (действие) поглиблення, заглиблення, (неоконч. — ещё) поглиблювання, заглиблювання; у. кормой техн. заглиблення кормою; у. носом техн. заглиблення носом; у. цвета физ. поглиблен-

ня кольору; 2. геол., техн. (впадина) заглибина, заглиблення; расчётное у. техн. розрахункове заглиблення; центровочное у. техн. центрувальна заглибина

углублённый техн. 1. (более глубокий) поглиблений; 2. (во что-либо) заглиблений

углублять, углубить техн. 1. (делать более глубоким) поглиблювати, поглибити; у. дно поглиблювати (поглибити) дно; 2. (что-либо во что-либо) заглиблювати, заглибити; у. сваю заглиблювати (заглибити) палю

углубляющий техн., физ. поглиблювательный, заглиблювательный

угол 1. (часть плоскости между двумя пересекающимися прямыми) кут, -та; аберационный у. астр. абераційний кут; азимутальный у. астр., геогр., физ. азимутальный кут; апертурный у. астр., физ. апертурный кут; брегговский у. физ. бреггівський кут; вершина угла см. вершина; внешний у. матем. зовнішній кут; внутренний у. матем. внутрішній кут; вспомогательный у. матем. допоміжний кут; выпрямленный у. матем. випрямлений кут; гелиоцентрический у. астр. геліоцентричний кут; двойной у. матем. подвійный кут; двугранный у. матем., физ. двогранный кут; деление угла см. деление; дирекционный у. геогр. дирекційний кут; дополнительный у. матем. доповняльнй кут; зенитный у. астр., физ. зенітний кут; координатный у. матем., физ. координатный кут; краевой у. физ. крайовий кут; критический у. физ. критичний кут; курсовой у. техн. курсовой кут; линейный у. матем. лінійный кут; многогранный у. матем. багатогранный кут; односторонние углы односторонні (односторонні) кути; острый у. матем., физ. острый кут; параллактический у. астр. паралактичний кут; питч-у. астр., физ. пітч-кут, пітч-кута; планетоцентрический у. астр. планетоцентричний кут; плоский у. матем. плоский кут; позиционный у. астр. позиційный кут; полутеневой у. астр., физ. напівтіньовый кут; полярный у. матем., физ. полярный кут; дополнительный у. матем. поповняльнй кут; предельный у. физ. граничный кут; преломляющий у. (у. преломления) физ. заломный кут (кут заломления (заломлювання)); прилежащий (прилегающий) у. матем. прилеглий кут; противолежащий у. матем. протилежный кут; противоположный у. матем. протилежный кут; прямой у. матем. прямой кут; разброс по углам см. разброс; разносторонние углы матем. різнобічні (різносторонні) кути; скругление угла см. скругление; смежный у. матем., физ. суміжний кут; телесный у. матем., физ. тілесный кут; трёхгранный у. матем., физ. тригранный кут; трисекция угла см. трисекция; тупой у. матем., физ. тупой кут; у. поворота техн., физ. кут поворота; у. погружения астр. кут занурения; у. положения астр. кут роз-

міщення; у. тріння *техн., физ.* кут тертя; у. ексцентриситета *астр.* кут ексцентриситету; фазовий у. *физ.* фазовий кут; фацетний у. *техн.* фацетний кут; часовий у. *астр., физ.* годинний кут; Эйлеров у. *матем.* ейлерів кут; 2. (наружний — здания, улицы) ріг, рогу; у. стени ріг стіни; (внутренний — помещения) куток, -тка

уголковый *техн., физ.* кутиковий; у-вая накладка *см.* накладка; у-вая сталь *см.* сталь; у. отражатель *см.* отражатель; у. профиль *см.* профиль

уголок *техн.* 1. (железное изделие) кутник, -ка; неравнобокий у. нерівнобокий кутник; полка у-лка *см.* полка; равнобокий у. рівнобокий кутник; 2. (инструмент) кутник, -ка; монтажный у. монтажний кутник; противоугонный у. протиугінний кутник; у. жёсткости кутник жорсткості; фацетный у. фацетний кутник

уголь *геол., техн., физ., собир.* вугілля, вугіль, -гль; (раскалённый, тлеющий) жар, -ру; автохтонный у. *геол.* автохтонне вугілля; активированный у. *техн.* активоване вугілля; аллохтонный у. *геол.* алохтонне вугілля; белый у. *физ.* біле вугілля; беспламенный у. *физ.* безполумене́ве вугілля; битуминозный у. *техн.* бітуміно́зне вугілля; бурый у. *геол.* буре вугілля; волокнистый у. *техн.* волокнисте вугілля; вырубка угля *см.* вырубка; высевки угля *см.* высевки; газовый у. *геол.* газове вугілля; газующий у. *геол.* газівне вугілля; геохимия угля *см.* геохимия; голубой у. *геол.* блакитне вугілля; грохочённый у. *техн.* грохочене вугілля; гуминовый у. *техн.* гумінове вугілля; длиннопламенный у. *техн.* довгополумене́ве вугілля; древесный у. *техн.* деревне вугілля; дюреновый у. *геол.* дюренове вугілля; жилковатый у. *геол.* жилкувате вугілля; жирный у. *геол.* масне вугілля; зольный у. *техн.* зольне вугілля; ископаемый у. *геол.* викопне вугілля; каменный у. *геол.* кам'яне вугілля; клареновый у. *геол.* кларенове вугілля; коксующийся у. *техн.* коксівне вугілля; короткопламенный у. короткополумене́ве вугілля; костяной у. *техн.* кісткове вугілля; кузнечный у. *техн.* ковальське вугілля; кусковой у. *геол.* грудкове вугілля; лигнитовый у. *техн.* лігнітове вугілля; листоватый у. *геол.* листувате вугілля; мацерация углей *см.* мацерация; мягкий у. *геол.* м'яке вугілля; навалка угля *см.* навалка; нажигать угля *см.* нажигать; налёт на угле *см.* налёт; необогащённый у. *геол.* незбагачене вугілля; обогащённый у. *техн.* збагачене вугілля; отбитый у. *геол.* відбите вугілля; отжатие угля *см.* отжатие; отощенный у. *геол.* спіснене вугілля; паровично-жирный у. *геол.* паровично-масне вугілля; паровично-спекающийся у. *техн.* паровично-спікливе (паровично-спікне) вугілля; паровичный у. *техн.* паровичне вугілля; пачка угля *см.* пачка; пламенный у. *физ.* полумене́ве вугілля; полосчатый у. *геол.* смуж-

кувате вугілля; полублестящий у. *геол.* напівблискуче вугілля; полужирный у. *геол.* напівмасне вугілля; пористый у. *геол.* пористе вугілля; пылевидный у. *геол.* пилоподібне вугілля; радужный у. *геол.* райдужне вугілля; ретортный у. *физ.* ретортне вугілля; рядовой у. рядове вугілля; сажистый у. *техн.* сажисте вугілля; самовозгорание углей *см.* самовозгорание; самовозгорающийся у. *геол.* самозаймісте вугілля; сапропелевый у. *техн.* сапропелеве вугілля; слабоспекающийся у. *техн.* слабоспікливе (слабоспікне) вугілля; сланцеватый у. *геол.* сланцювате вугілля; слойстый у. *геол.* шарувате вугілля; смолевой (смоляной) у. *геол.* смоляне вугілля; спекаемость угля *см.* спекаемость; спекающийся у. *техн.* спікливе (спікне) вугілля; сухой у. *физ.* сухе вугілля; твёрдый у. *геол.* тверде вугілля; тощий у. *геол.* пісне вугілля; фюзеновый у. *геол.* фюзенове вугілля; плакующийся у. *техн.* плаківне вугілля; электрографический у. *техн.* електрографічне вугілля; электродный у. *техн.* электродне вугілля

угольник *техн.* коси́нец, -нца; бимсовый у. бимсовий коси́нец; двойной у. подвійний коси́нец; измерительный у. вимірювальний коси́нец; кузнечный у. ковальський коси́нец; наборный у. складальний коси́нец; поверочный у. переві́рочний (переві́рний) коси́нец; поворотный у. поворотний коси́нец; сборочный у. складальний коси́нец; скуловой у. скуловий коси́нец; трубный у. трубний коси́нец

угольно-металлургический *техн.* вугільно-металургі́йний

угольный *геол., техн.* вугільний, вугляний; обнажение у-ного пласта *см.* обнажение; орошение у-ной пыли *см.* орошение; у-ная гидрошахта *см.* гидрошахта; у-ная диафрагма *см.* диафрагма; у-ная нить *см.* нить; у-ная оковка *см.* оковка; у-ная платформа *см.* платформа; у-ная почка *см.* почка; у-ная промышленность *см.* промышленность; у-ная пыль *см.* пыль; у-ная сажа *см.* сажа; у-ная смола *см.* смола; у-ная стена *см.* стена; у-ная стружка *см.* стружка; у-ная яма *см.* яма; у-ное машиностроение *см.* машиностроение; у-ное месторождение *см.* месторождение; у-ное сопротивление *см.* сопротивление; у. бассейн *см.* бассейн; у. комбайн *см.* комбайн; у. пласт *см.* пласт; у. регулятор *см.* регулятор; у. реостат *см.* реостат; у. склад *см.* склад; у. стержень *см.* стержень; у. струг *см.* струг; у. трюм *см.* трюм; у. цоколь *см.* цоколь; у. шлам *см.* шлам; у. штыб *см.* штыб; у. электрод *см.* электрод

угольщик *техн.* 1. (специальность) вугляр, -ра; -щица вуглярка; 2. (судно) вугільник, -ка

уго́н *техн.* (пути, провода) угон, -ну; у. рельсов угон рейок

угорание *техн.* вигоря́ння и вигора́ння, угоря́ння и угора́ння

угорать, угореть *техн.* (уменьшаться при

горении) вигоряти и вигорати, вигоріти, угоряти и угорати, угоріти

угоревший техн. вигорілий, згорілий

уграндит геол. уграндит, -ту

удаление 1. (расстояние) віддаль, відстань; 2. (действие) віддалення, (неоконч. — ещё) віддаляння; 3. видалення (неоконч. д. — ещё) видаляння; (изымаение) вилучення, (неоконч. — ещё) вилучання; (устранение) усунення, (неоконч. — ещё) усування; у. воздуха физ. усування повітря; у. газа физ. видаляння (усування) газу; у. примесей физ. вилучення домішок

удалённость геогр., матем., физ. віддаленість, -ності

удалённый 1. геогр., матем. віддалений; бесконечно у. матем. нескінченно віддалений; 2. матем., техн., физ. видаленный, вилученный, усунутий, усунений

удалитель техн. видаляч, -ча; у. влаги видаляч вологи

удалить, удалить 1. матем., техн. віддаляти, віддалити; 2. матем., техн., физ. видаляти, видалити; (изымать — ещё) вилучати, вилучити; (устранять — ещё) усувати, усунути; -ться 1. віддалятися; 2. видалятися, вилучатися, усуватися

удар удар, -ру; акустический у. физ. акустичний удар; воздушный у. физ. повітряний удар; гидравлический у. техн. гідравлічний удар; испытание на у. см. испытание; косоу у. техн. косий удар; лобовой у. техн. лобовий удар; неупругий у. техн., физ. непружный удар; нецентральный у. техн. нецентральный удар; термический у. техн., физ. термічний удар; упругий у. техн., физ. пружный удар; центральный у. техн. центральный удар; электронный у. физ. електронный удар

ударник техн. (прибор, деталь) ударник, -ка; инерционный у. інерційний ударник

ударно-взрывной техн. ударно-вибуховий

ударно-вибрационный техн. ударно-вібраційний

ударно-механический техн. ударно-механічний

ударно-распиловочный техн. ударно-розпилувальний

ударно-режущий техн. ударно-різальний, ударно-ріжучий

ударно-сверлильный техн. ударно-свердильный

ударно-тяговый техн. ударно-тяговий; у.-т. прибор см. прибор

ударно-штамповочный техн. ударно-штампувальний; у.-ш. инструмент см. инструмент

ударный ударный; у-ная волна см. волна; у-ная вязкость см. вязкость; у-ная мельница см. мельница; у-ная прочность см. прочность; у-ная сварка см. сварка; у-ная твердость см. твердость; у-ная хрупкость см. хрупкость; у-ное возбуждение см. возбуждение; у-ное нагружение см. нагружение; у-ное

напряжение см. напруга; у-ное преобразование см. перетворення; у. взрыватель см. взривач; у. воспламенитель см. воспламенитель; у. герд см. герд; у. импульс см. імпульс; у. инструмент см. інструмент; у. расплав см. расплав

удароглушитель техн. удароглушник, -ка удароглушительный техн. удароглушительный

удароустойчивость техн. ударостійкість, -кості

удароустойчивый техн. ударостійкий

ударять, ударить техн. ударяти, ударити; -ться ударяться

удваивание матем., техн., физ. подвоювання

удваивать, удвоить матем., техн., физ. подвоювати, подвоїти; -ться подвоюватися

удваивающий физ. подвоювальний

удваивающийся физ. подвоюваний

удвоение подвоения, (неоконч. д. — ещё) подвоювання; у. графа матем. подвоения графа; у. куба матем. подвоения куба; у. многообразия матем. подвоения багатovidу

удвоенный матем. подвоений

удвоитель техн. подвоювач, -ча; у. напряжения подвоювач напруги; у. частоты подвоювач частоты

удельный матем., техн., физ. питомый; у-ная активность см. активність; у-ная доза см. доза; у-ная интенсивность см. інтенсивність; у-ная кривизна см. кривизна; у-ная мощность см. потужність; у-ная проводимость см. провідність; у-ная радиоактивность см. радіоактивність; у-ная рефракция см. рефракція; у-ная теплоёмкость см. теплоємність; у-ная электропроводность см. електропровідність; у-ная эмиссия см. емісія; у-ная энергия см. енергія; у-ная энтропия см. ентропія; у-ное давление см. тиск; у-ное сопротивление см. опір; у-ное электросопротивление см. електричний опір; у. вес см. вага; у. заряд см. заряд; у. объём см. об'єм; у. расход см. витрати

удержание техн. затримання, (неоконч. д. — ещё) затримувания

удерживать, удержать техн. утримувати, утримати; (задерживать) затримувати, затримати; -ться утримуватися; затримуватися

удерживающий техн. утримувальний; (задерживающий) затримний, затримующий; у-щая рейка см. рейка; у-щая связь см. зв'язок

удлинение 1. (действие) подовження, здовження, видовження, (неоконч. — ещё) подовжування, здовжування, видовжування; абсолютное у. физ. абсолютне подовження; остаточное у. техн. залишкове подовження; относительное у. физ. відносне подовження; у. сигнала физ. видовжування (видовження) сигналу; 2. метеор. (состояние) довшання, подовшання

удлиненный матем., техн., физ. подовжений, здовжений, видовжений; у-ная мат-

рица см. матрица; у-ная циклоида см. циклоида; у-ная циссоида см. циссоида; у. ют см. ют

удлинитель техн. подовжувач, -ча, здовжувач, -ча; у. антенны подовжувач антени

удлинительный техн. подовжувальний, здовжувальний, видовжувальний; у-ная катушка см. катушка; у. провод см. провод; у. циркуль см. циркуль; у. шнур см. шнур

удлинять, удлинить подовжувати, подовжити, здовжувати, здовжити, видовжувати, видовжити; -ться довшати, подовжуватися

удобозаменяемость техн. зручнозамінність, -ності

удобозаменяемый техн. зручнозамінний

удобокопаемый техн. (о грунте) копкий

удобообтекаемость техн., физ. легкообтічність, -ності, зручнообтічність, -ності

удобообтекаемый техн., физ. легкообтічний, зручнообтічний

удобоподвижность техн., физ. легкорухність, -ності, легкорухомість, -мости

удобоподвижный техн., физ. легкорухний, легкорухомий

удобрение геол., техн. (вещество) добриво; минеральные у-ния мінеральні добрива; разбрасыватель у-ний см. разбрасыватель

удовлетворяют, удовлетворить матем., физ. задовольняти, задовольнити, справджувати, справдити; у. уравнению матем. задовольняти рівнянню (справджувати рівняння); у. условию матем. задовольняти (задовольнити) умову

уединенный матем., физ. відокремлений

уединять, уединить матем., физ. відокремлювати, відокремити; у. радикал відокремлювати (відокремити) радикал

узел вузол, -зла; вакантный у. физ. вакантный вузол; восходящий у. астр., физ. висхідний вузол; железнодорожный у. техн. залізничный вузол; коммутационный у. техн. комутаційний вузол; кратный у. матем. кратный вузол; критический у. матем. критичный вузол; лунный у. астр. місячний вузол; нисходящий у. техн. низхідний вузол; переплетение узла см. переплетение; полином узла см. полином; потомок узла см. потомок; радиальный у. физ. радіальний вузол; радиотрансляционный у. техн. радіотрансляційний вузол; регрессия узлов см. регрессия; рудный у. геол. рудный вузол; сеточный у. матем., физ. сітковий вузол; у. интерполирования матем. вузол інтерполювання; у. интерполяции матем. вузол інтерполяції; у. колебаний техн., физ. вузол коливань; у. связи техн. вузол зв'язку; у. сети техн. вузол мережі; у. углеобразования геол. вузол вуглеутворення; шкотовый у. техн. шкотовый вузол

узелок астр. (деталь структуры хромо-сферы Солнца) вузлик, -ка

узкий вузький; у-кая пила см. пила; у. шрифт см. шрифт

узкозахватный техн. вузькозахоплювальний

узкоколейный техн. вузькоколейный; у-ная железная дорога см. дорога; у. паровоз см. паровоз; у. трамвай см. трамвай

узкоплёночный техн. вузькоплівковий; у. аппарат см. аппарат; у. киноаппарат см. киноаппарат; у. фотоаппарат см. фотоаппарат

узкополосный астр., техн., физ. вузькосмуговой, вузькосмужный; у-ная фотометрия см. фотометрия; у. всплеск см. всплеск; у. трансформатор см. трансформатор; у. усилитель см. усилитель; у. фильтр см. фильтр

узкорядный техн. вузькорядный; у-ная сеялка см. сеялка

узкослойный геол., техн. вузькошаровый; у-ная древесина см. древесина

узловатый геол. вузлуватый; у-тая макроструктура см. макроструктура

узловой вузловый; у-вая дробь см. дробь; у-вая линия см. линия; у-вая область см. область; у-вая поверхность см. поверхность; у-вая точка см. точка; у-вое соединение см. соединение; у-вое число см. число; у. граф см. граф; у. пункт см. пункт; у. шпангоут см. шпангоут

узловязальный техн. вузлов'язальный; у-ная машина см. машина

узловязатель техн. вузлов'яз, -за

узловязательный техн. вузлов'язальный

узлоуловитель техн. вузлоуловлювач, -ча

узлофокус матем. вузлофокус, -са

узор техн. візерунок, -нка; набивной у. вибивной узор

узорный техн. візерунковый; (узорчатый — ещё) візерунчастый и візерунчатый; у. бархат см. бархат

узорчатость техн. візерунчастість, -тости и візерунчатість, -тости

узорчатый техн. візерунковый, візерунчастый и візерунчатый; (с цветами — ещё) квітчастый и квітчатый; (с вязаными узорами) мережаний, мережчатый; у-тая текстура см. текстура; у-тая ткань см. ткань; у-тое переплетение см. переплетение; у-тое стекло см. стекло; у. тюль см. тюль

уиксит геол. уїксит, -ту

указатель техн. показчик, -ка; амплитудный у. амплітудный показчик; дистанционный у. дистанційный показчик; дифференциальный у. диференціальный показчик; железнодорожный у. залізничный показчик; индукционный у. індукційный показчик; у. поворота показчик повороту; у. скорости показчик швидкості

указательный техн. вказівный; у. семафор см. семафор; у. сигнал см. сигнал

указывающий техн. показующий; у. прибор см. прибор

укатанный техн. 1. (о гладкой поверхности) укатанный; (о дороге — ещё) уторованный; у. асфальт см. асфальт; 2. (о почве) закатанный

укатка техн. 1. (получение гладкой поверхности) у́кочування; (дороги — ещё) у́торовування; 2. (почвы) коткува́ння; 3. (придание округлой формы) ука́чування; 4. (снаряд) коток, -тка

укатчик техн. ука́тник, -ка

укатывание техн. 1. (получение гладкой поверхности) у́кочування; (дороги — ещё) у́торовування; у. асфальта у́кочування асфальту; 2. (уплотнение почвы) коткува́ння; 3. (придание округлой формы) ука́чування

укатывать¹, укатать техн. 1. (делать гладким, ровным) у́кочувати, укотіти; (дорогу — ещё) у́торовувати, у́торувати; 2. (придавать округлую форму) ука́чувати, укача́ти; 3. (почву) коткува́ти, прикоткува́ти, за́котковувати, за́коткува́ти; -ться 1. у́кочуватися, у́торовуватися; 2. ука́чуватися; 3. коткува́тися, за́котковуватися

укатывать², укатить техн. (катя, удалять) котіти, покотіти, за́кочувати, за́котіти

укладка техн. 1. (действие) укла́дення, скла́дення, (неоконч. — ещё) укла́дання, скла́дання; одноярусная у. одноярусне укла́дання; у. обмотки укла́дання обмотки; у. путей укла́дання ко́лій; у. трубопровода укла́дання трубопрово́ду; 2. (что-либо уложенное) укладка

укладочный техн. уклада́льний; у-ная ма́шина см. ма́шина; у. штабелёр см. штабелёр

укладчик техн. (специальность) укла́дальник, -ка; -чица уклада́льница

укладывание техн. укла́дення, скла́дення, (неоконч. д. — ещё) укла́дання, скла́дання

укладывать, уложить техн. 1. (класть, положить) кла́сти, покла́сти, укладати, укла́сти; у. нефтепровод укладати (укла́сти) нафтопрово́д (нафтогі́н); 2. (складывать, упаковывать) скла́дати, скла́сти, укладати, укла́сти; 3. (выкладывать каким-либо образом) викладати, викла́сти; (обкладывать) обкла́дати, обкла́сти

уклон уклон, -ну; (склон — ещё) схи́л, -лу; (наклон — ещё) по́хил, -лу; панельный у. техн. панельний по́хил; равномерный у. геогр. рівно́мірний у́клон; у. дороги техн. у́клон шляху; у. крыши техн. по́хил даху; у. мачты техн. по́хил щогли; у. местности геогр. схи́л місцевості

уклонение геол., матем., техн. відхи́лення; левое у. матем. лі́ве відхи́лення; одностороннее у. матем. однобі́чне (односторонне) відхи́лення; правое у. матем. праве́ відхи́лення; у. жилы геол. відхи́лення жи́ли; у. отвеса техн. відхи́лення виска́

уклонный 1. геогр., техн. у́клонний; (наклонный — ещё) по́хилий

уклономер техн. у́клономі́р, -ра; абсолю́тный у. абсолю́тний у́клономі́р; гироскопи́ческий у. гіроскопи́чний у́клономі́р; отно́сительный у. відно́сний у́клономі́р

уклономерный геогр., техн. у́клономі́рний
уклоноуказатель геогр., техн. у́клонопо́кажчик, -ка

уклоняться, уклониться матем., техн. відхи́лятися, відхи́литися

уклучина техн. ко́чет, -та

уковка техн. у́ковування

укомплектование техн. у́комплектува́ння, (неоконч. д. — ещё) у́комплектóвування

укомплектованность техн. у́комплектóваність, -ності

укомплектованный техн. у́комплектóваний

укомплектовывать, укомплектовать техн. у́комплектóвувати, у́комплектувати

укорачивание матем., техн., физ. у́корóчування

укорачивать, укоротить матем., техн., физ. у́корóчувати, у́коротіти; -ться у́корóчуватися

укоренение техн. у́корі́нення, (неоконч. д. — ещё) у́корі́нювання

укоренять, укоренить техн. у́корі́нювати и у́корі́няти, у́кореніти; -ться у́корі́нюватися и у́корі́нятися

укорочение техн., физ. у́корóчення, (неоконч. д. — ещё) у́корóчування; у. антенны техн. у́корóчення антени

укороченный матем., техн., физ. у́корóчений; у-ная ма́трица см. ма́трица; у-ная цикло́ида см. цикло́ида; у-ная циссо́ида см. циссо́ида; у. зуб см. зуб

укосина техн. кося́к, -ка, у́косина; переки́дная у. переки́дна у́косина; переставна́я у. переставна́ у́косина; у. подьёмника у́косина (кося́к) підйомника

украинит геол. украї́ніт, -ту

украшать, украсить техн. прикра́шати, прикра́сити, оздоблювати и оздобляти, оздобити

украшение техн. 1. (действие) прикра́шення, оздобле́ння, (неоконч. — ещё) прикра́шання, прикра́шування, оздоблюва́ння; 2. (то, что украшает) прикра́са, окра́са, оздобле́ння, оздоба; лепное у. лі́пне оздобле́ння

украшенный техн. прикра́шенный, оздобле́ний

укрепительный техн. укрі́пний, укрі́плюва́льний; у-ное сооруже́ние см. сооруже́ние; у-ные работы см. рабо́та

укрепление техн. 1. (действие) укрі́плення, закрі́плення, прикрі́плення; (неоконч. — ещё) укрі́плюва́ння, закрі́плюва́ння, прикрі́плюва́ння; (упрочнение) змі́цнення, змі́цні́ння, (неоконч. — ещё) змі́цнюва́ння; 2. (сооружение) укрі́плення; долговре́менное у. довго́часне укрі́плення; линия у-ний см. ли́ния; предмóстное у. передмóстове укрі́плення

укреплённый техн. укрі́плений; (закреплённый) закрі́плений; (прикреплённый) прикрі́плений; (упрочнённый) змі́цнений

укреплять, укрепить техн. укрі́плювати и укрі́пляти, укрі́пити; (закреплять — ещё)

закріплювати *и* закріплювати, закріпити; (*прикреплять — ещё*) прикріплювати *и* прикріплювати, прикріпити; (*упрочняют*) зміцнювати, зміцнити; -тсья укріплюватися *и* укріплюватися; закріплюватися *и* закріплюватися; прикріплюватися *и* прикріплюватися; зміцнюватися

укрупнение *матем., техн., физ.* збільшення, (*неоконч. д. — ещё*) збільшування

укрупнённый *матем., техн., физ.* збільшений; у-ная сітка *см.* сітка

укрупнять, укрупнить *матем., техн., физ.* збільшувати, збільшити; -тсья збільшуватися; у. деталі станка збільшувати, збільшити деталі верстата

укрывать *техн.* укривання; (*покрывание — ещё*) покривання, (*накрывание — ещё*) накривання

укрывать, укрыть *техн.* укривати, укрітити; (*покрывать — ещё*) покривати, покрити; (*накрывать — ещё*) накривати, накрітити; -тсья укриватися; покриватися; накриватися

укрывающий *техн.* укривний; (*покрывающий — ещё*) покривний; (*накрывающий — ещё*) накривний

укрывистость *техн.* (краски) покривність, -ності

укрытый *техн.* укрітий; (*покрытый — ещё*) покритий; (*накрытый — ещё*) накрітий

укупоренный *техн.* закупорений; (*пробкой — ещё*) закоркований

укупоривание *техн.* закупорювання; (*пробкой — ещё*) закорковування

укупоривать, укупорить *техн.* закупорювати, закупорити; (*пробкой — ещё*) закорковувати, закоркувати

укупорка *техн.* 1. (действие) закупорка, (*неоконч. — ещё*) закупорювання; (*пробкой — ещё*) закорковування; 2. (устройство для закупоривания) закупорка

укупорочный *техн.* закупорювальний; у-ная машина *см.* машина

укупорщик *техн.* (специальность) закупорювач, -ча; -щица закупорювачка

улавливание *техн.* уловлювання; у. спирта уловлювання спирту

улавливать, уловить *техн.* уловлювати *и* уловляти, уловити; (*поймать*) піймати, спіймати; у. пыль уловлювати *и* уловляти (уловити) пил; у-вить волну піймати хвилю

улавливающий *техн.* уловлювальний, уловлюючий; у. тупик *см.* тупик

улексит *геол.* улексит, -ту

улетучиваемость *леткость, -кості; звітрюваність, -ності; (испаряемость) випаровуваність, -ності*

улетучивание *звітрювання; (испарение) випаровування, (неоконч. д. — ещё) випаровування*

улетучиваться, улетучиться *звітрюватися, звітритися; (испаряться) випаровуватися, випаруватися*

улетучивающийся *звітрюваний, леткий*
улитка 1. *техн.* (деталь в форме спирали) завиток, -тка, завитка; у. компрессора *техн.* завитка компресора; у. насоса *техн.* завитка помпы; 2. *матем.* завиток, -тка

улица *техн.* вулиця; магистральная у. магистральна вулиця; стрелочная у. стрілкова вулиця; тупиковая у. глуха вулиця

уловитель *техн.* уловлювач, -ча; у. пыли уловлювач пилу

уложенный *техн.* 1. (положенный) покладений, укладений; 2. (сложенный) складений, укладений; 3. (выложенный) викладений; (обложенный) обкладений

улучшаемый *матем., техн.* поліпшуваний; у-мые стали *см.* сталь

улучшать, улучшить *матем., техн.* поліпшувати, поліпшити

улучшение *поліпшення, (неоконч. д. — ещё) поліпшування; у. стали поліпшення стали*

улучшенный *поліпшений; у-ная теория см.* теория

ульманит *геол.* ульманіт, -ту

ультраабиссаль *геол.* ультраабісаль

ультраакустика *физ.* ультраакустика

ультраакустический *физ.* ультраакустичний

ультраальбазит *геол.* ультраальбазит, -ту

ультрааудион *физ.* ультрааудіон, -на

ультрабазит *геол.* ультрабазит, -ту

ультрабыстрый *техн., физ.* ультрашвидкий; у-рая частица *см.* частица

ультравысокий *техн., физ.* ультрависокий;

у-кая частота *см.* частота

ультравысокочастотный *техн., физ.* ультрависокочастотный

ультрагеосинклиналь *геол.* ультрагеосинклиналь

ультрагиперболический *матем.* ультрагіперболічний; у-кое уравнение *см.* уравнение

ультраглина *геол.* ультраглина

ультрадин *техн.* ультрадин, -на

ультразвук *физ.* ультразвук, -ку

ультразвуковой *техн., физ.* ультразвуковий; у-вая дефектоскопия *см.* дефектоскопия; у-вая сварка *см.* сварка; у-вая технология *см.* технология; у. генератор *см.* генератор; у. локатор *см.* локатор; у. микроскоп *см.* микроскоп; у. распылитель *см.* распылитель; у. станок *см.* станок; у-вые волны *см.* волна

ультраконденсатор *техн.* ультраконденсатор, -ра

ультракороткий *техн., физ.* ультракороткий; у-кие волны *см.* волна

ультракоротковолновый *техн., физ.* ультракороткохвильовий; у-вая станция *см.* станция; у-вое радиовещание *см.* радиовещание; у. передатчик *см.* передатчик

ультракрасный *физ.* ультрачервоний

ультралоренцев *матем., физ.* ультралоренцев; у-ва группа *см.* группа

ультрамарин *техн., физ.* ультрамарин, -ну
ультрамариновый *техн., физ.* ультрама-
риновый

ультрамафит *геол.* ультрамафіт, -ту
ультраметагенез *геол.* ультраметагенез, -зу
ультраметаморфизм *геол.* ультраметамор-
фізм, -му; у. вздымания ультраметаморфізм
підіймання; у. погружения ультраметамор-
фізм занурення

ультрамикроскоп *техн.* ультрамікроскоп,
-па; щелевой у. щілинний ультрамікроскоп
ультрамикроскопический *физ.* ультрамік-
роскопічний

ультрамилонит *геол.* ультрамілоніт, -ту
ультраоптиметр *техн.* ультраоптиметр, -ра
ультраосновной *техн.* ультраосновний
ультрапористость *физ.* ультрапористість,
-тості

ультрапористый *физ.* ультрапористий
ультрапроизведение *матем.* ультрадобу-
ток, -тку

ультрарадиометр *техн.* ультрарадіо-
мікрометр, -ра

ультрарелятивистский *астр., физ.* ультра-
релятивістський

ультраселективный *техн., физ.* ультрасе-
лектівний

ультрастекло *техн.* ультраскло
ультрастепень *матем.* ультрастепінь, -пеня
ультрасферический *матем.* ультрасфе-
ричний; у. многочлен *см.* многочлен; у. поли-
ном *см.* полином

ультратекст *киб.* ультратекст, -ту
ультратермостат *техн.* ультратермостат, -та
ультрафарфор *техн.* ультрафарфор, -ру
ультрафильтр *матем., техн., физ.* ультра-
фільтр, -ра

ультрафильтрация *техн., физ.* ультрафіль-
трація, ультрафільтрування

ультрафильтрация *техн., физ.* ультра-
фільтрування

ультрафиолет *астр., физ.* ультрафіолет, -
ту; ближний у. *астр.* близький ультрафіолет;
далёкий у. *астр.* далёкий ультрафіолет;
крайний у. *астр.* крайній ультрафіолет; сол-
нечный у. *астр.* сонячний ультрафіолет

ультрафиолетовый *астр., техн., физ.* ульт-
рафіолетовий; у-вая астрономия *см.* астроно-
мия; у-вая катастрофа *см.* катастрофа; у-вая
микроскопия *см.* микроскопия; у-вая микро-
фотография *см.* микрофотография; у-вая об-
ласть *см.* область; у-вая радиация *см.* радиа-
ция; у-вая фотосъёмка *см.* фотосъёмка; у-вое
излучение *см.* излучение; у-вые лучи *см.* луч;
у. избыток *см.* избыток; у. свет *см.* свет; у.
светофильтр *см.* светофильтр

ультрафон *физ.* ультрафон, -ну
ультрафонный *физ.* ультрафонный; у. эф-
фект *см.* эффект

ультрацентрифуга *техн.* ультрацентри-
фуга

ультрацентрифугирование *техн., физ.* ульт-
рацентрифугування

ультращелочной *геол.* ультралужный

умангит *геол.* умангіт, -ту

умбра *техн.* умбра; жжёная у. палена
умбра

уменьшаемый 1. *матем., физ.* зменшувач-
ний; 2. -мое *матем., суц.* зменшуваче

уменьшать, уменьшить зменшувати, змен-
шити; -ться зменшуватися; бесконечно у. *ма-
тем.* нескінченно зменшуватися

уменьшающий *техн.* зменшувальний

уменьшение 1. (*действие*) зменшення, (*не-
оконч. — ещё*) зменшування; фотографичес-
кое у. *техн.* фотографічне зменшування
(зменшення); 2. (*состояние*) зменшення, мён-
шання, поменшання; линейное у. *матем.,
техн., физ.* лінійне зменшення (мёншання);
3. *матем., физ.* (величина, на которую что-
либо уменьшено или уменьшилось) зменшен-
ня

уменьшенный и уменьшённый зменше-
ний; у-ное изображение *см.* изображение

уменьшитель *техн.* зменшувач, -ча

уменьшительный *техн.* зменшувальний;
у-ное стекло *см.* стекло

умеренный *геогр., метеор.* помірний; у.
климат *см.* климат; у. пояс *см.* пояс

уминать, умять *техн.* уминати, ум'яти;
-ться уминатися

умкереффе́кт *физ.* умкерефе́кт, -ту

умножать, умножить *матем., физ.* мно-
жити, помножити; -ться множитися

умножающийся *матем., физ.* помножува-
ний

умножение *матем., физ.* множення; век-
торное у. *матем.* векторне множення; внеш-
нее у. *матем.* зовнішнє множення; знак у-ния
см. знак; кольцо у-ний *см.* кольцо; комму-
тативное у. *матем.* комутативне множення;
коммутативность у-ния *см.* коммутативность;
левостороннее у. *матем.* лівобічне (лівосто-
роннє) множення; логическое у. *матем.* ло-
гічне множення; мероморфное у. *матем.* ме-
роморфне множення; модуль у-ния *см.* мо-
дуль; некоммутативное у. *матем.* некому-
тативне множення; оператор у-ния *см.* опе-
ратор; правостороннее у. *матем.* правобічне
(правостороннє) множення; символическое у.
матем. символічне множення; сокращённое
у. *матем.* скорочене множення; топологи-
ческое у. *матем.* топологічне множення

умноженный *матем., физ.* помножений

умножитель *техн.* помножувач, -ча; ана-
логовый у. аналоговий помножувач; высоко-
частотный у. високочастотний помножувач;
логарифмический у. логарифмічний помно-
жувач; потенциметрический у. потенціомет-
ричний помножувач; тензометрический у.
тензометричний помножувач; фотоэлектрон-
ный у. фотоелектронний помножувач; элект-
ронный у. електронний помножувач

умножительный *техн.* помножувальний

умолачивать, умолотить *техн.* обмолочу-
вати, обмолотити, умолочувати, умолотити

уморение *техн.* уморіння; барабанное у. барабанне уморіння; окислительное у. окиснювальне уморіння; щётчное у. щіткове уморіння

умохоит *геол.* умохоїт, -ту

умптект *геол.* умптект, -ту

умформер *техн.* умформер, -ра; паровой у. паровий умформер

умформерный *техн., физ.* умформерний

умягчать, умягчить *техн.* зм'якшувати, зм'якшити, пом'якшувати, пом'якшити; -ться зм'якшуватися, пом'якшуватися

умягчающий *техн.* зм'якшувальний, пом'якшувальний; у-щая способность *см.* способность

умягчение *техн.* зм'якшення, пом'якшення; у. воды зм'якшення води

умягченный *техн.* зм'якшений, пом'якшений

умягчитель *техн.* зм'якшувач, -ча; у. воды зм'якшувач води

унарный *матем.* унарный; у. объект *см.* объект

унаследование *геол.* успадкування

унаследованный *геол.* успадкований

унгемахит *геол.* унгемахит, -ту

ундационный *геол.* ундаційний

ундация *геол.* ундація

ундулоид *физ.* ундулоїд, -да

ундуляция *геол.* ундуляція

универсальность *матем.* універсальність, -ности

универсальный *матем.* універсальний

универсальность *физ.* універсальність, -ности

универсальный *физ.* універсальний; у-ное равновесие *см.* равновесие

универсал *техн.* універсал, -ла

универсально-пропашной *техн.* універсально-просапний; у.-п. трактор *см.* трактор

универсальность *универсальность, -ности*

универсально-фрезерный *техн.* універсально-фрезерный

универсальный універсальний; у-ная константа *см.* константа; у-ная муфта *см.* муфта; у-ная сталь *см.* сталь; у-ная функция *см.* функция; у-ное замыкание *см.* замыкание; у-ное множество *см.* множество; у-ное покрытие *см.* покрытие; у-ное оружие *см.* оружие; у-ное распределение *см.* распределение; у-ное расслоение *см.* расслоение; у-ное свойство *см.* свойство; у-ные ножницы *см.* ножницы; у-ные щипцы *см.* щипцы; у. превентер *см.* превентер; у. рейсмус *см.* рейсмус; у. стан *см.* стан; у. станок *см.* станок; у. угломер *см.* угломер; у. электродвигатель *см.* электродвигатель

универсум *киб.* універсум, -ма

уникальный уникальный; у-ное литейное оборудование *см.* оборудование

уникогерентный *матем.* уникогерентный; у-ное пространство *см.* пространство; у. континуум *см.* континуум

уникурсальный *матем.* унікурсальний;

у-ная кривая *см.* кривая; у-ная линия *см.* линия; у-ная фигура *см.* фигура

униmodalный *матем.* уніmodalный; у-ное распределение *см.* распределение

униmodalный *матем., физ.* уніmodalный; у-ная группа *см.* группа; у-ная матрица *см.* матрица; у-ная равносильность *см.* равносильность; у-ное преобразование *см.* преобразование

униполярность *астр., матем., физ.* уніполярність, -ности

униполярный уніполярный; у-ная индукция *см.* индукция; у-ная проводимость *см.* проводимость; у. генератор *см.* генератор; у. транзистор *см.* транзистор

унипринт *техн.* уніпринт, -та

унисон *физ.* унісон, -ну

унитарно-евклидов *матем.* унітарно-евклідов

унитарность *матем., физ.* унітарність, -ности

унитарно-эллиптический *матем.* унітарно-еліптичний

унитарный *матем., техн., физ.* унітарный; у-ная группа *см.* группа; у-ная матрица *см.* матрица; у-ная равносильность *см.* равносильность; у-ное подобие *см.* подобие; у-ное преобразование *см.* преобразование; у-ное пространство *см.* пространство; у. модуль *см.* модуль; у. оператор *см.* оператор; у. патрон *см.* патрон

унификатор *киб., техн.* уніфікатор, -ра

унификация уніфікація

унифиляр *техн.* уніфіляр, -ра

унифилярный *техн.* уніфілярный; у-ная обмотка *см.* обмотка

унифицированный уніфікований

унифицировать *несов. и сов.* уніфікувати

униформизация *матем.* уніформізація; параметр у-ции *см.* параметр

униформизирующий *матем.* уніформізуєчий; у-щая функция *см.* функция

униформировать *матем., несов. и сов.* уніформувати

униформный *матем.* уніформный

уничтожать, уничтожить 1. *матем.* знищувати, знищити; у. иррациональность *матем.* знищувати ірраціональність; 2. *киб.* усувати, усунути; -ться 1. знищуватися; 2. усуватися

уничтожение уничтожения, (неоконч. д. — ещё) уничтожения

уничтожимость *физ.* знищуваність, -ности

унос *техн.* (зола, топлива при горении) винесення

уносить, унести *техн.* (золу, топливо при горении) виносити, винести; -ться виноситися

унтертон *физ.* унтертон, -ну

унция *физ.* унція

упакованный *техн.* упакований, спакованный

упаковка *матем., техн.* упаковка, (действие — ещё) пакування, упакування, (неоконч. —

ещё) упаковування; гексагональная у. гексагональна упаковка; плотная у. щільне пакування

упаковочный 1. *матем., техн., физ., прил.* пакувальний; у-ная машина *см.* машина; у-ная плёнка *см.* плёнка; у-ная стружка *см.* стружка; у. автомат *см.* автомат; у. коэффициент *см.* коэффициент; у. материал *см.* материал; у. множитель *см.* множитель; у. пресс *см.* пресс; у. шпагат *см.* шпагат; у. эффект *см.* эффект; 2. -ная *техн., суш.* пакувальна

упаковщик *техн. (специальность)* пакувальник, -ка; -щица пакувальниця

упаковывание *техн.* упаковування, пакування, спаковування

упаковывать, упаковать *техн.* упаковувати и пакувати, упакувати, спаковувати, спакувати; -ться упаковуватися и пакуватися, спаковуватися

упаривание *техн.* упарювання; у. досуха упарювання досуха

упаривать, упарить *техн.* упарювати, упарити

упариваться, упариться *техн.* 1. упарюватися, упаритися; 2. (*парясь, доходить до готовности*) упрівати, упріти

упарка *техн.* упарювання; у. барды упарювання барди

уперизатор *техн.* уперизатор, -ра

уперизация *техн.* уперизація

уплотнение 1. ущільнення, (*неоконч. д. — ещё*) ущільнювання; (*сгущение — ещё*) згущення, (*неоконч. д. — ещё*) згущування и згущання; аксиальное у. *техн.* аксіальне ущільнення; бессальниковое у. *техн.* безсальникове ущільнення; воздухо непроницаемое у. *техн.* повітронепроникне ущільнення; воздушное у. *техн.* повітряне ущільнення; войлочное у. *техн.* повстяне ущільнення; гидравлическое у. *техн.* гідравлічне ущільнення; кожаное у. *техн.* шкіряне ущільнення; комбинированное у. *техн.* комбіноване ущільнення; набивочное у. *техн.* набивальне ущільнення; паронепроницаемое у. *техн.* паронепроникне ущільнення; подвижное у. *техн.* рухоме ущільнення; резиновое у. *техн.* гумове (гумове) ущільнення; у. грунта *геол.* ущільнення ґрунту; 2. *техн. (затвердение)* затвердіння

уплотнённость 1. *геол., матем., техн.* ущільненість, -ності; (*сгущённость — ещё*) густість, -тості, згущеність, -ності; 2. *техн. (затверделость)* затверділість, -лості

уплотнённый *геол., матем., техн.* ущільнений; (*сгущённый — ещё*) густий, згущений; у-ная глина *см.* глина; у-ная ткань *см.* ткань; у-ная точка *см.* точка; у. ил *см.* ил; у. песок *см.* песок

уплотнитель *техн.* ущільнювач, -ча; (*сгуститель — ещё*) згущувач, -ча; резиновый у. гумовий (гумовий) ущільнювач

уплотнительный *техн.* ущільнювальний; у-ная набивка *см.* набивка; у-ная прокладка

см. прокладка; у-ная шайба *см.* шайба; у-ное кольцо *см.* кольцо

уплотнять, уплотнить ущільнювати, ущільнити; (*сгущать — ещё*) згущати и згущувати, згустити

уплотняться, уплотниться 1. ущільнюватися, ущільнитися; (*сгущаться — ещё*) згущатися и згущуватися, згуститися; 2. (*делаться твёрдым*) твердіти, затвердіти

уплотняющий *техн., физ.* ущільнювальний; у-щая жидкость *см.* жидкость; у-щая масса *см.* масса; у-щая паста *см.* паста; у-щая шайба *см.* шайба; у. материал *см.* материал; у. подшипник *см.* подшипник; у. шнур *см.* шнур

уплотняющийся *техн., физ.* ущільнюваний

уплощать, уплотнить *техн.* сплющувати, сплющити, сплющувати, сплющити и сплюснуть; -ться сплющиваться, сплющиваться

уплощение 1. *матем.* сплюснення; 2. *техн.* сплюснення, сплюснення

уплощённость *техн.* сплюсненість, -ності, сплюсненість, -ності

уплощённый *техн.* сплюснений, сплюснений

упор *техн.* 1. (*действие*) упирання, упор, -ру; 2. (*приспособление, место, в которое упираются*) упор, -ра; железнодорожный у. залізничний упор; тупиковый у. тупиковий упор; 3. (*подпорка*) підпора, підпірка; бетонные у-ры бетонні підпори

упорно-опорный *техн.* упорно-опорний

упорность *техн.* упорність, -ності

упорный *техн.* упорний; у-ная бабка *см.* бабка; у-ная плита *см.* плита; у-ная резьба *см.* резьба; у-ная скоба *см.* скоба; у-ная стойка *см.* стойка; у-ная цапфа *см.* цапфа; у-ное кольцо *см.* кольцо; у. болт *см.* болт; у. брус *см.* брус; у. валик *см.* валик; у. резец *см.* резец; у. рычаг *см.* рычаг

упорядочение *матем., физ.* впорядкування, (*неоконч. д. — ещё*) впорядковування; дискретное у. *матем.* дискретне впорядкування; естественное у. *матем., физ.* природне впорядкування; плотное у. *матем.* щільне впорядкування; у. информации *киб.* впорядкування інформації; частичное у. *матем.* часткове впорядкування

упорядоченность *матем.* впорядкованість, -ності; простая у. проста впорядкованість; частичная у. часткова впорядкованість

упорядоченный *матем., техн., физ.* упорядкований; просто у. *матем.* просто упорядкований; у-ная выборка *см.* выборка; у-ная пара *см.* пара; у-ная переменная *см.* переменная; у-ная структура *см.* структура; у-ная сумма *см.* сумма; у-ная тройка чисел *см.* тройка; у-ная фаза *см.* фаза; у-ное множество *см.* множество; у-ное состояние *см.* состояние; у. изоморфизм *см.* изоморфизм; у. сплав *см.* сплав; частично у. *матем.* частково упорядкований

упорядочивать, упорядочить упорядковувати, упорядкувати; -ться упорядковуватися
упорядочивающийся *техн., физ.* упорядкований; у. сплав *см.* сплав

употребительный *вживаний*

употребление *вживання, вжиття; (использование — ещё) використання, (неоконч. д. — ещё) використання; (применение — ещё) застосування, (неоконч. д. — ещё) застосовування*

употреблять, употребить *вживати, вжити; (использовать — ещё) використовувати, використати; (применять — ещё) застосовувати, застосувати*

управление *техн.* керування; аварийное у. аварійне керування; автоматическое у. автоматичне керування; биоэлектрическое у. біоелектричне керування; гидравлическое у. гідравлічне керування; дистанционное у. дистанційне керування; дуальное у. дуальне керування; импульсное у. імпульсне керування; кнопка у-ния *см.* кнопка; кнопочное у. кнопкове керування; механическое у. механічне керування; оператор у-ния *см.* оператор; орган у-ния *см.* орган; пневматическое у. пневматичне керування; полуавтоматическое у. напівавтоматичне керування; прибор у-ния *см.* прибор; программное у. програмне керування; пульт у-ния *см.* пульт; радиолокационное у. радіолокаційне керування; реостатное у. реостатне керування; рулевое у. кермове керування; ручное у. ручне керування; рычажное у. важільне керування; телемеханическое у. телемеханічне керування; электрическое у. електричне керування

управляемость *киб., техн.* керуваність, -ности; у. автомобиля *техн.* керуваність автомобіля

управляемый *техн., физ.* керований; у-мая ракета *см.* ракета; у-мая система *см.* система; у-мое окно *см.* окно; у. аэростат *см.* аэростат; у. парашют *см.* парашют; у. предохранитель *см.* предохранитель; у. снаряд *см.* снаряд

управлять *техн., физ.* (руководить — ещё) керувати; (править — ещё) правити; у. автомобилем правити (керувати) автомобилем

управляющий *киб., техн., физ.* керувальний, керуючий; у-щая программа *см.* программа; у-щая сетка *см.* сетка; у-щая система *см.* система; у-щее напряжение *см.* напряжение; у-щее устройство *см.* устройство 3; у. автомат *см.* автомат; у. сиффон *см.* сиффон

упреждение *матем., техн., физ.* попередження; оператор у-ния *см.* оператор

упрессованный *техн.* спресованный

упрессовывать, упрессовать *техн.* спресовувати и пресувати, спресувати; -ться спресовываться и пресуваться

упрочнение и упрочение *техн.* зміцнення, (неоконч. д. — ещё) зміцнювання; деформа-

ционное у. деформаційне зміцнення; механическое у. механічне зміцнення; поверхностное у. поверхнєве зміцнення; электронское у. електроіскрове зміцнення

упрочнённый *техн.* зміцнений

упрочнять, упрочнить *техн.* зміцнювати, зміцнити; -ться зміцнюватися

упрочняющий *техн., физ.* зміцнювальний; у-щая фаза *см.* фаза

упрочняющийся *техн., физ.* зміцнюваний

упрощать, упростить *матем., техн., физ.* спрощувати, спростити; -ться спрощиваться

упрощение *матем., техн., физ.* спрощення, (неоконч. д. — ещё) спрощування

упрощённый *матем., техн., физ.* спрощений; у-ная конструкция *см.* конструкция; у-ная форма *см.* форма

упругий пружный; у-гая волна *см.* волна; у-гая деформация *см.* деформация; у-гая муфта *см.* муфта; у-гая набивка *см.* набивка; у-гая нить *см.* нить; у-гая подкладка *см.* подкладка; у-гая полуплоскость *см.* полуплоскость; у-гая постоянная *см.* постоянная; у-гая связь *см.* связь; у-гая устойчивость *см.* устойчивость; у-гая шайба *см.* шайба; у-гие колебания *см.* колебание; у. гистерезис *см.* гистерезис; у. модуль *см.* модуль; у. удар *см.* удар; у-гое вещество *см.* вещество; у-гое восстановление *см.* восстановление; у-гое напряжение *см.* напряжение; у-гое натяжение *см.* натяжение; у-гое основание *см.* основание; у-гое полупространство *см.* полупространство; у-гое последствие *см.* последствие; у-гое рассеяние *см.* рассеяние; у-гое растяжение *см.* растяжение; у-гое столкновение *см.* столкновение; у-гое тело *см.* тело; у-гое фоторождение *см.* фоторождение

упругость *геол., техн. физ.* пружність, -ности; коэффициент у-ти *см.* коэффициент; остаточная у. *техн.* залишкова пружність; поверхностная у. *физ.* поверхнєва пружність; совершенная у. *техн.* досконала пружність; теория у-ти *см.* теория; у. диссоциации *физ.* пружність дисоціації; у. дутья *техн.* пружність дуття; у. растворения *физ.* пружність розчинення

уравнение *рівняння; абелево у. матем. абелеве рівняння; алгебраическое у. матем. алгебричне рівняння; альтернативное у. матем. альтернативне рівняння; аналитическое у. матем. аналітичне рівняння; аппроксимативное у. матем. апроксимативне рівняння; бигармоническое у. матем. бігармонічне рівняння; биквадратное у. матем. біквадратне рівняння; бикубическое у. матем. бікубічне рівняння; буквенное у. матем. буквене рівняння; булево у. матем. булеве рівняння; вековое у. матем., физ. вікове рівняння; векторное у. матем. векторне рівняння; вершинное у. матем. вершинне рівняння; возвратное у. матем. зворотне (симметричне) рівняння; возмущённое у. матем. збурене рівняння; волновое у. матем., физ.*

хвильове рівняння; выводное у. матем. вивідне рівняння; гиперболическое у. матем. гіперболічне рівняння; гипергеометрическое у. матем. гіпергеометричне рівняння; двучленное у. матем. двочленне рівняння; динамическое у. физ. динамічне рівняння; диофантово у. матем. діофантове рівняння; дифференциальное у. матем. диференціальне рівняння; дробное у. матем. дробове рівняння; зависимые у. матем. залежні рівняння; интегральное у. матем. інтегральне рівняння; интегро-дифференциальное у. матем. інтегро-диференціальне рівняння; иррациональное у. матем. ірраціональне рівняння; каноническое у. матем. канонічне рівняння; квадратное у. матем. квадратне рівняння; квазидифференциальное у. матем. квазидиференціальне рівняння; квазилинейное у. матем. квазілінійне рівняння; корень у. матем. корень; критическое у. физ. критичне рівняння; кубическое у. матем. кубічне рівняння; лагранжево у. матем., физ. лагранжеве рівняння; линеаризированное у. матем. лінеаризоване рівняння; линейное у. матем. лінійне рівняння; личное у. астр. особове рівняння; логарифмическое у. матем. логарифмічне рівняння; мажорантное у. матем. мажорантне рівняння; матричное у. матем. матричне рівняння; метациклическое у. матем. метациклічне рівняння; модулярное у. матем. модулярне рівняння; независимые у. матем. незалежні рівняння; нелинейное у. матем. нелінійне рівняння; нелогарифмируемое у. матем. нелогарифмовне рівняння; неоднородное у. матем. неоднорідне рівняння; неопределённое у. матем. невизначене рівняння; неполное у. матем. неповне рівняння; несовместимые у. матем. несумісні рівняння; нормальное у. матем. нормальне рівняння; однородное у. матем. однорідне рівняння; операторное у. матем. операторне рівняння; определяющее у. матем. визначальне рівняння; параболическое у. матем. параболічне рівняння; показательное у. матем. показникове рівняння; полигармоническое у. матем. полігармонічне рівняння; полиномиальное у. матем. поліноміальне рівняння; полное у. матем. повне рівняння; полярно-цилиндрическое у. матем. полярно-циліндричне рівняння; приближённое у. матем. наближене рівняння; приведённое у. матем. зведене рівняння; приводимое у. матем. звідне рівняння; простое у. матем. просте рівняння; противоречивое у. матем. суперечне (суперечливе) рівняння; равносильное у. матем. рівнозначне (рівносильне) рівняння; разностно-дифференциальное у. матем. різницево-диференціальне рівняння; разностное у. матем. різницеве рівняння; самоспряжённое у. матем. самоспряжене рівняння; световое у. астр. світлове рівняння; симметричное у. матем. симетричне рівняння; сингулярное у. матем. син-

гулярне рівняння; скалярное у. матем. скалярне рівняння; совместимые у. матем. сумісні рівняння; сопряжённое у. матем. спряжене рівняння; стационарное у. матем. стаціонарне рівняння; стехиометрическое у. киб. стехіометричне рівняння; структурное у. матем. структурне рівняння; тангенциальное у. матем. тангенціальне рівняння; телеграфное у. матем. телеграфне рівняння; тензорное у. матем. тензорне рівняння; термодинамическое у. физ. термодинамічне рівняння; трансцендентное у. матем. трансцендентне рівняння; тригонометрическое у. матем. тригонометричне рівняння; удовлетворяют у. н. см. удовлетворяют; ультрагиперболическое у. матем. ультрагіперболічне рівняння; у. движения физ. рівняння руху; у. замкнутости матем. рівняння замкнутості (замкнутості); у. колебаний матем., физ. рівняння коливаль; у. непрерывности физ. рівняння неперервності; у. неразрывности физ. рівняння нерозривності; у. переноса физ. рівняння перенесення (переносу); у. стационарности матем. рівняння стаціонарності; у. теплопроводности физ. рівняння теплопровідності; у. эйконала физ. рівняння ейконалу; у. н. поля физ. рівняння поля; условное у. матем. умовне рівняння; характеристическое у. матем. характеристичне рівняння; цветовое у. астр., физ. колірне рівняння; целочисленное у. матем. цілочислове рівняння; циклическое у. матем. циклічне рівняння; эквивалентные у. матем. еквівалентні рівняння; эллиптическое у. матем. еліптичне рівняння

уравниваемый матем., техн., физ. вирівнюваний

уравнивание матем., техн., физ. рівняння, зрівнювання, порівнювання; у. наблюдений физ. порівнювання спостережень

уравнивать¹, уравниать матем., техн., физ. (делать равным, одинаковым) рівняти и зрівнювати, зрівняти, порівнювати, порівняти

уравнивать², уровнять техн., физ. (делать ровным, гладким) рівняти и вирівнювати, вирівняти, зрівнювати, зрівняти, порівнювати, порівняти; -ться вирівнюватися, зрівнюватися, порівнюватися

уравнивающий матем., техн., физ. вирівнювальний, вирівнюючий, зрівнювальний, зрівнюючий; у. импульс см. импульс

уравнитель техн. вирівнювач, -ча, зрівнювач, -ча; линейный у. лінійний вирівнювач (зрівнювач); магнитный у. магнітний вирівнювач (зрівнювач); статический у. статичний вирівнювач (зрівнювач); тормозной у. гальмовий вирівнювач (зрівнювач); у. давления вирівнювач (зрівнювач) тиску; у. напора вирівнювач (зрівнювач) напору

уравнительный матем., техн., физ. вирівняльний, зрівняльний и зрівнювальний; у. ная батарея см. батарея; у. ная поправка

см. поправка; у-ная пружина см. пружина;
у-ная труба см. труба; у-ное исчисление см.
исчисление; у-ное соединение см. соедине-
ние; у-ное сопротивление см. сопротивле-
ние; у-ные весы см. весы; у-ные вычисления см.
вычисление; у. клапан см. клапан; у. поршень см.
поршень; у. провод см. провод; у. резервуар
см. резервуар; у. рычаг см. рычаг; у. сальник
см. сальник; у. ток см. ток

уравновешение техн., физ. зрівноважен-
ня, (неоконч. д. — ещё) зрівноважування

уравновешенность техн., физ. зрівноваже-
ність, -ності; динамическая у. динамічна
зрівноваженість; статическая у. статична
зрівноваженість; у. двигателя техн. зрівно-
важеність двигуна

уравновешенный 1. матем. зрівноваже-
ний; у-ная выборка см. выборка; у-ное мно-
жество см. множество; 2. техн., физ. зрівно-
важений; у-ная система см. система; у-ное
состояние см. состояние; у. кривошип см. кри-
вошип; у. мост см. мост; у. элерон см. элерон

уравновешивание техн., физ. зрівноважу-
вання; динамическое у. техн. динамічне
зрівноважування; статическое у. физ. статич-
не зрівноважування

уравновешивать, уравновесить техн., физ.
зрівноважувати, зрівноважити; -ться зрівно-
важуватися

уравновешивающий техн., физ. зрівно-
важувальний; у-щая сила см. сила; у. груз
см. груз

уравновешивающийся техн., физ. зрівно-
важуваний

ураган метеор. ураган, -ну, буревій, -вію

ураганный метеор. ураганный

ураганомёр техн. ураганомір, -ра

уралит геол. ураліт, -ту

уралитизация геол. уралітизація

уралитовый геол. уралітовий

уран-водный техн. уран-водний

уран-графитовый техн. уран-графітовий;

у.-г. реактор см. реактор

ураин физ. уранін, -ну

ураинит геол. уранініт, -ту

уранит геол. ураніт, -ту

урановый геол., техн., физ. урановий; у-вая

слюдка см. слюдка; у-вая смолка см. смолка;

у-вая схема см. схема; у-вое стекло см. стек-
ло; у. реактор см. реактор

уранография астр., физ. уранографія

уранопилит геол. уранопіліт, -ту

урано-радиевый физ. урано-радієвий;

у.-р-вое семейство см. семейство; у.-р. ряд
см. ряд

ураноспинит геол. ураноспініт, -ту

ураносферит геол. ураносферіт, -ту

уранофан геол. уранофан, -ну

ураноцентрический астр. ураноцентрич-
ний; у-кая система см. система

урано-циркониевый физ. урано-цирконе-
вий

ураноцирцит геол. ураноцирціт, -ту

уранторит физ. уранторіт, -ту

урегулирование техн. урегулювання

урегулированный матем., техн. урегу-
люваний; у-ная группа см. группа

урез 1. техн. (место среза) зріз, -зу; (от-
рез — ещё) відріз, -зу; 2. гидр. уріз, -зу; у.
воды уріз води

урезанный матем., техн., физ. урізаний;
(отрезанный — ещё) відрізаний; у-ное расп-
ределение см. распределение

уреилит астр., геол. уреїліт, -ту

урна матем. урна

урновый матем. урновий

уровенный равневий; у-ная поверхность
см. поверхность; у. эллипсоид см. эллипсоид

уровень равневий, -вня; акцепторный у. ак-
цепторний рівень; беспримесный у. физ. без-
домішkový рівень; виртуальный у. физ. вір-
туальний рівень; вырожденный у. физ. ви-
роджений рівень; гидростатический у. гидр.
гідростатичний рівень; доверительный у. ма-
тем. довірчий рівень; донорный у. физ. до-
норний рівень; колебания у-вня моря см. ко-
лебание; колебательный у. техн. коливаль-
ний рівень; накладной у. техн. накладний
рівень; невырожденный у. физ. невиродже-
ний рівень; нижний у. астр. нижній рівень;
нулевой у. геол., техн. нульовий рівень;
основной у. техн. основний рівень; плотность
у-ней см. плотность 2; поверхностный у. физ.
поверхневий рівень; подвесной у. техн. під-
вісний рівень; примесный у. физ. домішко-
вий рівень; пузырёк у-вня см. пузырёк; пье-
зометрический у. физ. п'езометричний рі-
вень; равновесный у. рівноважний рівень;
расщепление у-вня см. расщепление; резо-
нансный у. физ. резонансний рівень; сдвиг
у-вня см. сдвиг; тепловой у. физ. тепловий
рівень; у. невозможности матем., физ. рі-
вень неможливості; у. приведения физ. рі-
вень зведення; у. радиации физ. рівень радіа-
ції; цилиндрический у. техн. циліндричний
рівень; ширина у-вня см. ширина; электрон-
ный у. физ. електронний рівень; эндоэнерге-
тический у. физ. ендоенергетичний рівень;
энергетический у. физ. енергетичний рівень;
ядерный у. физ. ядерний рівень

уровневый равневий; у. порядок см. по-
рядок

уровнемёр техн. рівнемір, -ра; автомати-
ческий у. автоматичний рівнемір; гидроста-
тический у. гідростатичний рівнемір; линей-
ный у. лінійний рівнемір; поплавковый у.
поплавцевый (поплавковый) рівнемір; реч-
ный у. річковий рівнемір; электрический у.
електричний рівнемір

уровненный техн. вірівняний, зрівняний,
порівняний

урочище геогр. урочище

урсиграмма астр., физ. урсиграма

уртит геол. уртіт, -ту

усадка геол., техн. усадка; давать у-ку
см. давать; литейная у. техн. ливарна усад-

ка; *пріпуск на у-ку см. пріпуск*; у. *бетона техн. усадка бетону*; у. *лиття техн. усадка литва*; у. *металла техн. усадка металу*; у. *порід геол. усадка порід*; у. *стружки техн. усадка стружки*; у. *ткани техн. усадка тканини*
 усадочность *техн., физ. усадковість, -вості, усадочність, -ності*

усадочный *техн., физ. усадковий, усадочний*; у-ная *линейка см. линейка*; у-ная *раковина см. раковина*; у-ная *трещина см. трещина*; у-ная *шкала см. шкала*; у-ное *напряжение см. напряжение*; у. *калибр см. калибр*; у. *питатель см. питатель*; у. *шов см. шов*

усечение *матем., техн., физ. зрізання, (неоконч. д. — ещё) зрізування*; параметрическое у. *физ. параметричне зрізання*

усеченный *матем., техн., физ. зрізаний*; у-ная *вариация см. вариация*; у-ная *матрица см. матрица*; у-ная *пирамида см. пирамида*; у-ная *призма см. призма*; у. *конус см. конус*; у. *тетраэдр см. тетраэдр*

усиление *підсилення, посилення, (неоконч. д. — ещё) підсилювання, посилювання*; акустическое у. *техн. акустичне підсилення*; дифференциальное у. *техн. диференціальне підсилення*; ионизационное у. *техн. іонізаційне підсилення*; механическое у. *техн. механічне підсилення*; прямое у. *физ. пряме підсилення*; регулировка у-ния *см. регулировка*; фотографическое у. *техн. фотографічне підсилення*

усиленный *підсилений, посилений*

усиливать, усилить *техн., физ. підсилювати, підсилити; (увеличивать — ещё) посилювати, посилити; -ться підсилюватися, посилюватися*

усиливающий *підсилювальний, посилювальний*; у-щая *функция см. функция*; у-щее *ребро см. ребро*; у. *экран см. экран*

усилие *техн., физ. зусилля*; внешнее у. *физ. зовнішнє зусилля*; изгибающее у. *техн. згинальне зусилля*; касательное у. *техн. дотичне зусилля*; перераспределение у-лий *см. перераспределение*; разрушающее у. *техн. руйнівне зусилля*; растягивающее у. *физ. розтяжне зусилля*; сжимающее у. *техн. стискальне зусилля*; скалывающее у. *физ. сколюющее (сколювальное) зусилля*; скручивающее у. *техн. скручувальне зусилля*; у. *подачи зусилля подачі*

усилитель *техн. підсилювач, -ча; буферный у. буферний підсилювач*; варакторный у. *варакторний підсилювач*; вторичный у. *вторинний підсилювач*; гидравлический у. *гидравлічний підсилювач*; двухкаскадный у. *двокаскадний підсилювач*; двухламповый у. *дволамповий підсилювач*; дифференциальный у. *диференціальний підсилювач*; интегрирующий у. *техн. інтегрувальний підсилювач*; каналовый у. *каналовий підсилювач*; клистронный у. *клістронний підсилювач*; кристаллический у. *кристалічний підсилювач*; ламповый у. *ламповий підсилювач*; линейный у. *лі-*

нійний підсилювач; логарифмический у. *логарифмічний підсилювач*; многокаскадный у. *багатокаскадний підсилювач*; однокаскадный у. *техн. однокаскадний підсилювач*; операционный у. *операційний підсилювач*; отрабатывающий у. *відпрацьовувальний підсилювач*; параметрический у. *параметричний підсилювач*; перегрузка у-ля *см. перегрузка*; пневматический у. *пневматичний підсилювач*; полупроводниковый у. *напівпровідниковий підсилювач*; потенциальный у. *потенціальний (потенційний) підсилювач*; радиотрансляционный у. *радіотрансляційний підсилювач*; резонансный у. *техн. резонансний підсилювач*; реостатный у. *техн. реостатний підсилювач*; решающий у. *розв'язувальний підсилювач*; сейсмический у. *геол. сейсмічний підсилювач*; строчный у. *техн. рядковий підсилювач*; трансляционный у. *техн. трансляційний підсилювач*; узкополосный у. *вузькосмуговий (вузькосмужний) підсилювач*; широкополосный у. *широкосмуговий (широкосмужний) підсилювач*; электромашинный у. *електромашинний підсилювач*; электронный у. *електронний підсилювач*

усилительный *техн., физ. підсилювальний*; у-ная *лампа см. лампа*; у-ная *подстанция см. подстанция*; у-ное *устройство см. устройство*; у. *канал см. канал*; у. *каскад см. каскад*; у. *клистрон см. клистрон*; у. *триод см. триод*

ускользание *астр., техн. зникання*; скорость у-ния *см. скорость*

ускорение *прискорення, (неоконч. д. — ещё) прискорювання*; вековое у. *астр. вікове прискорення*; касательное у. *физ. дотичне прискорення*; нормальное у. *физ. нормальне прискорення*; область у-ния *см. область*; период у-ния *см. период*; секторное у. *астр. секторне прискорення*; составляющая у-ния *см. составляющая*; тангенциальное у. *физ. тангенціальне прискорення*; угловое у. *физ. кутове прискорення*; центростремительное у. *физ. доцентрове прискорення*; экваториальное у. *астр. экваторіальне прискорення*

ускоренный *матем., техн., физ. прискоренный*; равномерно у. *физ. рівномірно прискорений*; у-ная *плавка см. плавка*; у-ная *система см. система*; у-ное *движение см. движение*; у-ное *старение см. старение*; у. *самозаряд см. самозаряд*

ускоритель *техн. прискорювач, -ча; индукционный у. индукційний прискорювач*; линейный у. *лінійний прискорювач*; ракетный у. *ракетний прискорювач*; резонансный у. *резонансний прискорювач*

ускорительный *техн., физ. прискорювальний*; у-ная *камера см. камера*; у-ная *матка см. matka*; у-ное *реле см. реле*

ускорять, ускорить *матем., техн., физ. прискорювати, прискорити; -ться прискорюватися*

ускоряющий *матем., техн., физ. прискорювальний, прискорюющий*; у-щая *сетка см.*

сетка; у-щая сила см. сила; у-щее поле см. поле; у. электрод см. электрод

ускоряющийся техн., физ. прискорюваний; у-щееся движение см. движение

уславливаться и условливаться, условиться матем. умовлятися, умовитися, домовлятися, домовитися

условие умова; асимптотическое у. матем. асимптотична умова; астроклиматические у-вия астр. астрокліматичні умови; выполнение у-вий см. выполнение; граничное (предельное) у. матем., физ. гранична умова; динамическое у. физ. динамічна умова; дополнительное у. матем. додаткова умова; достаточное у. матем. достатня умова; жёсткое у. матем. жорстка умова; краевое у. матем., физ. крайова умова; накладывать у-вия см. накладывать; начальное у. матем., физ. початкова умова; необходимое у. матем., физ. необхідна умова; однородное у. матем. однорідна умова; подчинённый у-вию см. подчинённый; приближённое у. матем. наближена умова; совместное у. матем. сумісна умова; температурно-влажностные у-вия метеор., техн. температурно-вологі умови; технические у-вия техн. технічні умови; удовлетворять у-вию см. удовлетворять

условливаться см. уславливаться

условный умовний; у-ная вероятность см. вероятность; у-ная дизъюнкция см. дизъюнкция; у-ная дисперсия см. дисперсия; у-ная долгота см. долгота; у-ная мощность см. мощность; у-ная полнота см. полнота; у-ная сходимость см. сходимость; у-ное напряжение см. напряжение; у-ное неравенство см. неравенство; у-ное равенство см. равенство; у-ное ребро см. ребро; у-ное топливо см. топливо; у-ное уравнение см. уравнение; у-ные обозначения см. обозначение; у. нуль см. нуль; у. переход см. переход; у. экстремум см. экстремум

усложнение техн., физ. ускладнення, (неоконч. д. — ещё) ускладнювання

усложнённость техн., физ. ускладненість, -ности

усложнённый техн., физ. ускладнений

усложнять, усложнить техн., физ. ускладнювати и ускладняти, ускладнити; -ться ускладнюватися и ускладнятися

усовершенствование техн., физ. удосконалення, (неоконч. д. — ещё) удосконалювання

усовершенствованность техн., физ. удосконаленість, -ности

усовершенствованный техн., физ. удосконалений

усовершенствовать техн., физ., несов. и сов. удосконалювати, удосконалити; -ться удосконалюватися

усовит геол. усовит, -ту

усорезный техн. вусорізальний; у. станок см. станок

успокаивать, успокоить техн. заспокоювати, заспокоїти; у. сталь заспокоювати сталь

успокоение техн., физ. заспокоєння, (неоконч. д. — ещё) заспокоювання; магнитиндуктивное у. физ. магнітоіндуктивне заспокоєння; магнитиндукционное у. физ. магнітоіндукційне заспокоєння; у. вибратора техн. заспокоєння вібратора; у. гальванометра физ. заспокоєння гальванометра

успокоенный техн., физ. заспокоєний; у-ная сталь см. сталь

успокоитель техн. заспокоювач, -ча; воздушный у. повітряний заспокоювач; жидкостный у. рідинний заспокоювач; крестообразный у. хрестоподібний заспокоювач; магнитиндукционный у. магнітоіндукційний заспокоювач; масляный у. масляний заспокоювач; поршневой (поршневый) у. поршневий заспокоювач; у. качки заспокоювач качки; у. колебаний заспокоювач коливань; электромагнитный у. електромагнітний заспокоювач

усреднение матем., физ. усереднення, (неоконч. д. — ещё) усереднювання

усреднённый матем., физ. усереднений; у-ная функция см. функция; у-ные колебания см. колебание; у. оператор см. оператор

усреднять, усреднить матем., физ. усереднювати, усереднити

усталостный техн. утомний; у-ная прочность см. прочность; у-ная трещина см. трещина; у-ное разрушение см. разрушение; у. излом см. излом

усталость утрома, утомленість, -ности; испытание на у. см. испытание; коррозионная у. техн. корозійна утрома; механическая у. техн. механічна утрома; термическая у. техн. термічна утрома; трещина у-ти см. трещина; у. материалов техн. утрома матеріалів; у. металла техн. утрома металу

устанавливаемый техн. установлюваний

устанавливать, установить матем., техн., физ. установлювати, установити; у. на фокус физ. установлювати (установити) на фокус; -ться установлюватися

установившийся матем., техн., физ. усталений, стакий; у-шаяся мощность см. мощность; у-шаяся ползучесть см. ползучесть; у-шаяся скорость см. скорость; у-шееся движение см. движение; у-шееся течение см. течение; у. режим см. режим; у. ток см. ток

установка техн. 1. (устройство) установка; абсорбционная у. абсорбційна установка; агломерационная у. агломераційна установка; бойлерная у. бойлерна установка; вентиляционная у. вентиляційна установка; ветроэнергетическая у. вітроенергетична установка; винтомоторная у. гвинтомоторна установка; водоподготовительная у. водопідготовча установка; вулканизационная у. вулканізаційна установка; высоковольтная у. високовольтна установка; гидромоторная у. гідромоторна установка; гидроэлектрическая у. гідроелектрична установка; годоскопическая у. годоскопічна установка; групповая у. групова установка; дождевальная у. дощувальна уста-

новка; дозировочная у. дозувальна установка; доильная у. доїльна установка; дробемётная у. дробометальна установка; дробеструйная у. дробострумінна установка; закалочная у. гартівна установка; землеприготовительная у. земледігтовча установка; испытательная у. випробувальна установка; канатно-скреперная у. канатно-скреперна установка; компрессорная у. компресорна установка; конденсационная у. конденсаційна установка; кормоприготовительная у. кормоготувальна установка; корообдирочная у. корообдиральна установка; маслососная у. маслососна установка; моделирующая у. моделювальна (моделююча) установка; нагревательная у. нагрівальна установка; обжиговая у. випалювальна установка; обогатительная у. збагачувальна установка; опреснительная у. опріснювальна установка; опытная у. дослідна установка; отопительная у. опалювальна установка; паралактическая у. паралактична установка; паровая у. парова установка; передвижная у. пересувна установка; пескоструйная у. піскострумінна установка; подъёмная у. підйомна установка; поляризационная у. поляризаційна установка; пропульсивная у. пропульсивна установка; пусковая у. пускова установка; пылеприготовительная у. пилоприготувальна установка; пылеуловительная у. пиловловлювальна установка; радарная у. радарна установка; радиолокационная у. радіолокаційна установка; реактивная у. реактивна установка; редуционно-охлаждающая у. редуційно-охолодн (редуційно-охолоджувальна) установка; ректификационная у. ректифікаційна установка; рентгеновская у. рентгенівська установка; репродукционная у. репродукційна установка; рефрижераторная у. рефрижераторна установка; рудообогащительная у. рудозбагачувальна установка; рудотолчейная у. рудотовчільна установка; сатураторная у. сатураторна установка; сварочная у. зварювальна установка; светоконтрольная у. світлоконтрольна установка; селекторная у. селекторна установка; силовая у. силова установка; смесеприготовительная у. сумішоприготувальна установка; струговая у. стругова установка; теплосиловая у. тепло-силова установка; турбинная у. турбінна установка; увлажнительная у. зволожувальна установка; утилизационная у. утилізаційна установка; фильтровальная у. фільтрувальна установка; фильтровентиляционная у. фільтровентиляційна установка; фреоновая у. фреонова установка; хлопкоочистительная у. бавовноочисна установка; хлораторная у. хлораторна установка; холодильная у. холодильна установка; экспериментальная у. експериментальна установка; экстракционная у. екстракційна установка; электронагревательная у. електронагрівальна установка; электропитающая у. електроживильна установка; электросварочная у. електрозварювальна ус-

тановка; энергетическая у. енергетична установка; 2. (действие) установления; (неоконч. — ещё) установлювания; у. реле установления реле

установление техн. установления

установленный техн. установлений

установочный техн. встановлювальний;

у-ная последовательность см. последовательность; у-ная призма см. призма; у-ная фаска см. фаска; у-ная шайба см. шайба; у-ная шпилька см. шпилька; у-ная шпонка см. шпонка; у-ное дерево см. дерево; у-ное кольцо см. кольцо; у-ное приспособление см. приспособление; у-ное сопротивление см. сопротивление; у-ные леса см. леса; у-ные салазки см. салазки; у. винт см. винт; у. клин см. клин; у. круг см. круг; у. кулак см. кулак; у. кулачок см. кулачок; у. механизм см. механизм; у. палец см. палец; у. путь см. путь; у. рычажок см. рычажок; у. стакан см. стакан; у. фланец см. фланец; у. шип см. шип

установщик техн. (специальность) установник, -ка; -щица установница

устой техн. стоян, -на, стояк, -ка; (опора) опора; анкерный у. анкерный стоян; береговой у. береговой стоян; качающийся у. хитный стоян; коробчатый у. коробчатый стоян; мостовой у. мостовой стоян; обсыпной у. обсыпный стоян; ряжевый у. зрубный стоян; сборный у. збірний стоян; ступенчатый у. східчастый стоян; у. моста стоян моста (мосту)

устойчивость стійкість, -кості; (постоянство — ещё) сталість, -лості; антикоррозионная у. физ. антикоррозійна стійкість; асимптотическая у. матем. асимптотична стійкість; аэродинамическая у. техн. аеродинамічна стійкість; динамическая у. техн. динамічна стійкість; запас у-ти см. запас; индекс у-ти см. индекс; испытание на. у. см. испытание; коррозионная у. техн. коррозійна стійкість; критерий у-ти см. критерий; область у-ти см. область; поперечная у. техн. поперечна стійкість; правило у-ти см. правило; статистическая у. матем. статистична стійкість; статическая у. физ. статична стійкість; термодинамическая у. физ. термодинамічна стійкість; упругая у. физ. пружна стійкість

устойчивый стійкий; (постоянный — ещё) ста́лий; инфинитезимально у. матем. інфінітезимально стійкий; у-вая орбита см. орбита; у-вая фаза см. фаза; у-вое пространство см. пространство; у-вое равновесие см. равновесие; у-вое распределение см. распределение; у-вое решение см. решение; у-вое сооружение см. сооружение; у-вое состояние см. состояние; у-вое ядро см. ядро; у. антициклон см. антициклон

устоявшийся техн., физ. 1. (о жидкости) устояний, відстояний; 2. (установившийся) ста́лий, усталений

устанавливать, устроить техн. улаштувати, улаштувати; (налаживать — ещё) налагод-

жувати, налагодити; (оборудовать, отделять — ещё) обладнувати, обладнати

устранение матем., техн. усунення, (неоконч. д. — ещё) усування; у. помех техн. усунення перешкод (завад)

устранимый матем., техн. усувний; у-мая особенность см. особенность

устранять, устранить усувати, усунути; -ться усуватися

устремлять, устремить техн., физ. спрямовувати, спрямувати; -ться спрямовуватися

устройство техн. улаштування, налагодження, обладнання, (неоконч. д. — ещё) улаштовування, налагоджування, обладнування

устроенный техн. улаштований, налагоджений, обладнаний

устройство техн. 1. (действие) улаштування, налагодження, обладнання, (неоконч. — ещё) улаштовування, налагоджування, обладнування; у. лесов улаштування риптовань (риштувань); 2. (строение, конструкция) будова; у. прибора будова приладу; 3. (приспособление) пристрій, -рою; (прибор) прилад, -ду, (оборудование — ещё) обладнання; абонентское у. абонентський пристрій; автоматическое у. автоматичний пристрій; балансирное у. балансирний пристрій; балансировочное у. балансувальний пристрій; биссектирующее у. бісектувальний пристрій; блокировочное у. блокувальний пристрій; буквопечатающее у. букводрукувальний пристрій; водоотводное у. водовідвідний пристрій; водоподготовительное у. водопідготовчий пристрій; воздухоотсасывающее у. повітровідсмоктувальний пристрій; воздухораспределительное у. повітророзподільний пристрій; входное у. вхідний пристрій; выводное у. вивідний пристрій; выпрямительное у. випрямний пристрій; выходное у. вихідний пристрій; вычислительное у. обчислювальний пристрій; газоочистное у. газоочисний пристрій; газоразрядное у. газорозрядний пристрій; гидирующее у. гідувальний пристрій; грузовое у. вантажний пристрій; грузозахватное у. вантажозахоплювальний пристрій; грузоподъемное у. вантажопідйомний (вантажопіднімальний, вантажопідймальний) пристрій; декодирующее у. декодувальний пристрій; делительное у. ділильний пристрій; демпферное у. демпферний пристрій; демпфирующее у. демпфувальний пристрій; долговременное запоминающее у. (ДЗУ) довготерміновий запам'ятовуючий пристрій (ДЗП); дугогасящее у. дугогасильний пристрій; грузочное у. завантажувальний пристрій; задающее у. задавальний пристрій; зажимное у. затискний пристрій; заземляющее у. заземлювальний пристрій; закалочное у. гартівний пристрій; запрессовывающее у. запресовуючий (запресовувальний) пристрій; защитное у. захисний пристрій; звукозаписывающее у. звукозаписний пристрій; звукоприёмное у. звукоприймальний пристрій; зо-

лотниковое у. золотниковий пристрій; измерительное у. вимірювальний пристрій; интегрирующее у. інтегрувальний пристрій; кодирующее у. кодувальний пристрій; коммутационное у. комутаційний пристрій; компенсационное у. компенсаційний пристрій; копировальное у. копіювальний пристрій; корректирующее у. коректувальний (коригуючий) пристрій; коррекционное у. корекційний пристрій; лентопротяжное у. стрічкопротяжний пристрій; микроохлаждающее у. мікроохолодний пристрій; множительное у. розмножувальний (множний) пристрій; модулирующее у. модулювальний пристрій; надбункерное у. надбункерний пристрій; оперативное запоминающее у. (ОЗУ) оперативний запам'ятовуючий пристрій (ОЗП); паросепарационное у. паросепараційний пристрій; пеленгаторное у. пеленгаторний пристрій; переговорное у. переговорний (переговірний) пристрій; передающее у. передавальний пристрій; переключающее у. перемикальний пристрій; печатающее у. друкувальний пристрій; подъемное у. підйомний (піднімальний, підймальний) пристрій; полувычитающее у. напіввіднімальний пристрій; предохранительное у. запобіжний пристрій; преобразующее у. перетворювальний пристрій; приёмно-передающее у. приймально-передавальний пристрій; прижимное (прижимное) у. притискний пристрій; противоударное у. протиударний пристрій; пусковое у. пусковий пристрій; радиоприёмное у. радіоприймальний пристрій; разгрузочное у. розвантажувальний пристрій; размагничивающее у. розмагнічувальний пристрій; разъединительное у. роз'єднувальний пристрій; распределительное у. розподільний пристрій; регистрирующее у. реєструвальний пристрій; решающее у. розв'язувальний пристрій; рулевое у. рульовий пристрій; сканирующее у. сканувальний пристрій; следящее у. слідкувальний пристрій; сортировочное у. сортувальний пристрій; старто-стопное у. стартстопний пристрій; стрелочное у. стрілковий пристрій; стружкоотводящее у. стружковідвідний пристрій; стыковочное у. стикувальний пристрій; суммирующее-вычитающее у. підсумувально-віднімальний пристрій; суммирующее у. підсумувальний пристрій; сценное у. зчпний пристрій; счётно-решающее у. лічильно розв'язувальний пристрій; такелажное у. такелажний пристрій; телемеханическое у. телемеханічний пристрій; токоограничивающее у. струмообмежувальний пристрій; токосъёмное у. струмознімальний пристрій; тягодутьевое у. тягодуттьовий пристрій; управляющее у. керуючий пристрій; усилительное у. підсилювальний пристрій; фокусирующее у. фокусувальний пристрій; формирующее у. формувальний пристрій; хладоподающее у. холодоподавальний пристрій; цветоделительное у. кольороділильний пристрій; центрирующее у. цент-

рувальний пристрій; читающее у. читающий пристрій; швартовное у. швартовный пристрій; швартовое у. швартовё обладнання; шлюзовое у. шлюзове обладнання; шлюпочное у. шлюпкове (шлюпочне) обладнання; шунтирующее у. шунтувальний пристрій; экипировочное у. екіпірувальний пристрій; электронагревательное у. електронагрівальний пристрій; якорное у. якорний пристрій; 4. (совокупность устройств) устаткування; противоразгонные у-ва протирозгінне устаткування

уступ уступ -пу; (выступ) виступ, -пу; подвалка у-пов см. подвалка; у. террасы геол. уступ тераси; у. флексуры геол. уступ флексури

уступомер техн. уступомір, -ра

уступообразность техн. уступоподібність, -ності

уступообразный техн. уступоподібний

уступчатость техн. уступчастість, -тості

уступчатый киб., техн. уступчастий; у-тая пята см. пята; у. список см. список

устье 1. геогр. гірло; 2. геол. устья; герметизация устья скважины см. герметизация; у. скважины устья свердловини; у. ствола устья стовбура; у. штольни устья штольні; 3. техн. (печи) челюсті, -тів

устьевой и устьевый 1. геогр. гірловий; у-вая станция см. станция; у-вой бар см. бар; у-вой порт см. порт; 2. геол. устьевый

усушка техн. усихання, усушка; припуск на у-ку см. припуск

усы астр., мн. (особенности в спектре Солнца) вуса, вусів

усыхание техн. усихання; линейное у. лінійне усихання; объёмное у. об'ємне усихання

усыхать, усохнуть техн. усихати, усохнути

утачивание¹ техн. (сужение) ушивання
утачивание² техн. (снятие неровности) сточування

утачивать¹, утачать техн. (сузить) ушивати, ушити; -ться ушиватися

утачивать², уточить техн. (снимать неровность) сточувати, сточити; -ться сточуватися

утачка техн. ушивання

утвердительный матем. ствердний; у-ное суждение см. суждение

утверждение матем., физ. твердження; неразрешимое у. матем. нерозв'язне твердження; первичное у. матем. первинне твердження; состоятельное у. матем. слішне твердження; формально неразрешимое у. матем. формально нерозв'язне твердження

утепление техн. утепления, (неоконч. д. — ещё) утеплювання

утеплённый техн. утепленный; у. грунт. см. грунт

утеплитель техн. утеплювач, -ча

утеплительный техн. утеплювальний

утеплять, утеплить техн. утеплювати и утепляти, утеплити

утёс геогр. скеля; реликтовый у. реликтова скеля

утёсанный техн. стёсаний, підтёсаний

утёска техн. підтісування

утёсывать, утёсать техн. стісувати, стесати, підтісувати, підтесати

утечка техн., физ. (жидкости, газа и др.) витік, -току; (потеря — ещё) втрата; магнитная у. физ. магнітна втрата; у. газа физ. витік газу; у. излучения физ. витік випромінювання; у. радиации физ. витік радіації; у. сети физ. втрата мережі; электрическая у. физ. електричний витік; энергетическая у. физ. енергетична втрата

утилизатор техн. утилізатор, -ра

утилизационный техн. утилізаційний; у-ная установка см. установка; у. цех см. цех

утилизация техн. утилізація; у. отбросов утилізація покидьків; у. отходов утилізація відходів

утилизированный техн. утилізований

утилизировать техн., несов. и сов. утилізувати

утиль техн. утиль, -лю; (лом — ещё) брукт, -ту

утильбаза техн. утильбаза

утильзавод техн. утильзавод, -ду

утильный техн. утильний; у. жир см. жир

утильрезина техн. утильгума и утильгума

утильсырьё техн. утильсировина; см. также утиль

утильсырьевой техн. утильсировинный

утильустановка техн. утильустановка

утильцех техн. утильцех, -ху

утлегарь техн. утлегар, -ря

уток техн. утік, утоку и уток, -ку, піткання; грунтовой у. ґрунтовий утік; плотность утка см. плотность; прибывание утка см. прибывание; прокладчик утка см. прокладчик

утолщать, утолстить техн. стовщувати, стовстити; -ться стовщуватися

утолщение геол., техн. 1. (действие) стовщення, (неоконч. — ещё) стовщування; 2. (утолщённое место) стовщення; у. стены техн. стовщення стіни

утолщённый техн. стовщенный; у-ное стекло см. стекло

утомление техн. втомления, втома; у. материалов втома матеріалів

утомляемость техн. утомлюваність, -ності; у. металла утомлюваність металу

уто́нение см. утончение

уто́нчать и уто́нять, уто́нчить и уто́нить техн. стоншувати, стоншити; -ться стоншуватися

уто́нение и уто́нение геол., техн. 1. (действие) стоншення, (неоконч. — ещё) стоншувания; 2. (уто́ненное место) стоншення

уто́ненный и уто́ненный техн. стоншений

уто́нять см. утончать

утоп техн. 1. (затонувшие лесоматериалы) топляки, -ків; 2. (потеря при сплаве) втрата лісу (дерева)
 утопление техн. заглиблення; у. болта заглиблення болта (прогони́ча)
 утопленный техн. заглиблений; у. шарнир см. шарнир
 утоплять техн. заглиблювати; (в жидкость) занурювати
 утор техн. утор, -ру
 уторенный техн. уторований, (ездой — ещё) на́кочений; у-ная дорога см. доро́га
 уторить техн. уторити; -ться уторитися
 уторка техн. уторения
 уторник техн. ути́рник, -ка
 уторный техн. ути́рный; у. струг см. струг
 уторщик техн. (специальность) уторник, -ка; -щица уторница
 уточенный техн. сто́чений
 уточина техн. у́точина
 уточка техн. сто́чування
 уточник техн. у́точник, -ка
 уточно-мотальный техн. у́токово-моталь-ный; у.-м-ная машина см. машина
 уточно-перемоточный техн. у́токово-перемотувальний
 уточно-шпульный техн. у́токово-шпуль-ный
 уточный техн. у́токовый, у́точный; приколачивание у-ной нити см. прикола́чивание; у-ная нить см. нить; у-ная пряжа см. пряжа; у-ная ткань см. ткань; у-ная шпуля см. шпуля; у-ное щупло см. щупло
 уточнять, уточнить матем., физ. у́точнювати и уточняти, уточнити; -ться уточнюваться и уточняться
 утраивать, утроить матем., техн. потро́ювати, потро́ити; -ться потро́юватися
 утрамбованный техн. утрамбо́ваний
 утрамбовка техн. утрамбува́ння, (неоконч. д. — ещё) трамбува́ння, утрамбовува́ння
 утрамбовочный техн. трамбува́льный, утрамбовувальний; у-ная машина см. машина; у. каток см. каток
 утрамбовщик техн. (специальность) трамбува́льник, -ка; -щица трамбува́льница
 утрамбовывание техн. трамбува́ння, утрамбовува́ння
 утрамбовывать, утрамбовать техн. утрамбовува́ти, утрамбува́ти; -ться утрамбовува́ться
 утрачивать, утратить матем. втрача́ти, втратити
 утренний астр. ранко́вий, ра́нішній; у-нее не́бо см. не́бо; у-ная заря́ см. заря́
 утроение матем., техн. потро́ения, (неоконч. д. — ещё) потро́ювання
 утроенный матем., техн. 1. прич. потро́енный; 2. прил. потро́йный
 утроитель техн. потро́ювач, -ча; у. напряжения потро́ювач на́пряги; у. частоты потро́ювач ча́стоти
 утру́ска техн. утру́шування, утру́ска

утрясать, утрясти́ техн. утру́шувати, утру́сити; -ться утру́шуватися
 утрясённый техн. утру́шенный
 утфелемешалка техн. утфелеміша́лка; у.-кристаллизатор утфелеміша́лка-кристаліза́тор, утфелеміша́лки-кристаліза́тора
 утфелераспределитель техн. утфелерозпо́дільник, -ка
 утфель техн. утфель, -лю; пробелка у-ля см. пробелка
 утфельный техн. утфельный; у-ная масса см. масса
 утюг техн. 1. (прибор для глаженья тканей) праска; электрический у. електри́чна праска; 2. (машина) утюг, -га; доро́жный у. доро́жний утюг; тракторный у. тра́кторний утюг
 утюжение техн. 1. (ткани) прасува́ння; (глажение — ещё) гла́дження; 2. (машиной) утю́жения; у. доро́ги утю́жения доро́ги
 утюженный техн. 1. (о ткани) прасо́ваний; 2. (машиной) утю́жений
 утюжильный техн. 1. (используемый для глаженья тканей) прасува́льный; 2. (о машине, механизме) утю́жильный; у. пресс см. пресс
 утюжильщик техн. (специальность) 1. (ткани) прасува́льник, -ка; -щица прасува́льница; 2. (обслуживающий машину, механизм) утю́жильник, -ка
 утюжить техн. 1. (ткань) прасува́ти; 2. (машиной) утю́жити, (катком) коткува́ти
 утюжно-мерейный техн. прасува́льно-мере́жковий; у.-м-ная машина см. машина
 утюжный техн. 1. (о приборе) праско́вый; 2. (относящийся к глаженью тканей) прасува́льный; 3. (о машине, механизме) утю́ж-ный
 утяжеление техн. обва́жнення, (неоконч. д. — ещё) обва́жнюва́ння; у. конст́рукций обва́жнюва́ння конст́рукцій; у. тканей обва́жнюва́ння тка́нин
 утяжелённый техн. обва́жненный; у-ная основа см. основа; у-ное топливо см. топливо
 утяжелитель техн. обва́жнювач, -ча; у. тканей обва́жнювач тка́нин
 утяжелять, утяжелить техн. обва́жнювати, обва́жнити; -ться обва́жнюва́тися
 утяжка техн. утя́жка, (неоконч. д. — ещё) утяга́ння; у. нитей утяга́ння нито́к
 уфимский геол. уфимський; у. ярус см. ярус
 ухо техн. (приспособление) в́ухо; буксиро́вочное у. буксирова́льне в́ухо
 уход 1. техн. (обслуживание, содержание) до́гляд, -ду, до́глядання; 2. техн. (отклонение, отход) відхі́д, -ходу; у. на́стройки відхі́д на́стройки; у. частоты відхі́д ча́стоти; 3. матем. ви́хід, -ходу
 учаливать, учалить техн. за́чалювати, за́чалити
 учалка техн. за́чалюва́ння
 участковый техн. ді́льний, діля́нко-

вий; у-вая скоростъ см. скоростъ; у-вая станция см. станция; у. поезд см. поезд

участок 1. (земли, поверхности чего-либо) ділянка; (часть производства, цеха) ділянка; балансовый у. техн. балансова ділянка; гидротехнический у. техн. гідротехнічна ділянка; линейный у. техн. физ. лінійна ділянка (ділянка); нелинейный у. техн., физ. нелінійна ділянка (ділянка); разбивать на у-тки см. разбивать; разгонный у. техн. розгінна ділянка; строительный у. техн. будівельна ділянка (ділянка); у. вывода техн. ділянка виведення; 2. (стержня, прямой) відрізок, -зка

учебный техн. навчальний; у. самолёт см. самолёт; у. танк см. танк

учёс техн. па́чоси, -сів

учёт облік, -ку; маркшейдерский у. геол. маркшейдерський облік; у. вариаций астр. облік варіацій

учетверение матем. почетверення

учетверённый матем. почетверений

учетверять, учетверить матем. почетверяти, почетверити

учтённый матем. урахований

уширение 1. (действие, состояние) розширення, (неоконч. — ещё) розширювання и розширяння; доплеровское у. физ. доплерівське розширення; естественное у. астр., физ. природне розширення; статистическое у. ма-

тем. статистичне розширення; торцовое у. техн. торцеве розширення; турбулентное у. астр., физ. турбулентне розширення; у. давлением техн. розширення тиском; фиксаторное у. техн. фіксаторне розширення; штатковское у. физ. штатківське розширення; 2. техн. (расширенное место) розширення, розшир, -ру

уширенный техн. розширений; у. стрингер см. стрингер

уширительный техн. розширювальний

уширять, уширить техн. розширювати и розширяти, розширити

ушко техн. вушко; вертлюжное у. вертлюжное вушко; игольное у. голкове вушко (вушко голки); направляющее у. напрямне вушко; натяжное у. натяжне вушко; разрезное у. розрізне вушко; у. галева вушко галева; фиксаторное у. фіксаторне вушко

ушкообразный техн. вушкоподібний

ущелье геогр. ущелина, міжгір'я, межгір'я

ущербный астр. (о диске Луны, планеты) щербатий, ущерблений

уэд геогр. уед, -да

уярчение астр., физ. з'яскравлення; у. флоккул з'яскравлення флокул

уяснение з'ясування, (неоконч. д. — ещё) з'ясування

уяснять, уяснить з'ясовувати, з'ясувати

Ф

фабианит геол. фабіаніт, -ту

фабрика техн. фабрика; агломерационная ф. агломераційна фабрика; бахромочная ф. бахромочна фабрика; бумагопрядильная ф. бавовнопрядильна фабрика; гранильная ф. гранувальна фабрика; деревообделочная ф. деревообробна фабрика; дробильно-сортировочная ф. дробильно-сортувальна фабрика; конфетная ф. цукеркова фабрика; льнопрядильная ф. льнопрядильна фабрика; льноткацкая ф. льноткацька фабрика; мебельная ф. меблева фабрика; ниточная ф. ниткова фабрика; обогатительная ф. збагачувальна фабрика; обойная ф. шпалерна фабрика; обувная ф. взуттєва (взуттьова) фабрика; отбельная ф. вибільна фабрика; папиросная ф. цигаркова фабрика; пенькопрядильная ф. коноплепрядильна фабрика; пенькоткацкая ф. коноплеткацька фабрика; писчебумажная ф. паперова фабрика; сетеснастная ф. сіткоснастьова фабрика; ситцепечатная ф. ситцевивна фабрика; спичечная ф. сірnikова фабрика; суконная ф. суконна фабрика; табачная ф. тютюнова фабрика; ткацкая ф. ткацька фабрика; трикотажная ф. трикотажна фабрика;

углеобогатительная ф. вуглезбагачувальна фабрика; углесмесительная ф. вуглезмішувальна фабрика; хлопкопрядильная ф. бавовнопрядильна фабрика; чулочная ф. панчішна фабрика; шёлкокрутильная ф. шовкокрутильна фабрика; шёлкомотальная ф. шовкомотальна фабрика; шёлкопрядильная ф. шовкопрядильна фабрика; шёлкоткацкая ф. шовкоткацька фабрика; шерстомойная ф. шерстемийна (вовномийна) фабрика; шерстопрядильная ф. шерстепрядильна (вовнопрядильна) фабрика; шерстоткацкая ф. шерстеткацька фабрика; шпагатная ф. шпагатна (шпагатова) фабрика; шпильная ф. шпилькова фабрика

фабрикат техн. фабрикат, -ту

фабричный техн. фабричний; ф-ное производство см. производство

фаза фаза; взрывная ф. астр. вибухова фаза; главная ф. астр., физ. головна фаза; дисперсионная ф. физ. дисперсійна фаза; дисперсная ф. физ. дисперсна фаза; жидкая ф. физ. рідка фаза; интерметаллическая ф. физ. інтерметалічна фаза; кольцеобразная ф. астр. кільцеподібна фаза; лунная ф. астр. місячна

фа́за; мелкодисперсная ф. физ. дрібнодисперсна фа́за; нестабильная ф. физ. нестабільна фа́за; неупорядоченная ф. физ. невпорядкована фа́за; неустойчивая ф. физ. нестійка фа́за; образование фазы см. образование; обрыв фазы см. обрыв; опережение по фазе см. опережение; отрицательная ф. техн., физ. негативна фа́за; отставание по фазе см. отставание; положительная ф. техн., физ. позитивна фа́за; правило фаз см. правило; расщепитель фаз см. расщепитель; сдвиг фаз см. сдвиг; сдвинутый по фазе см. сдвинутый; смещение по фазе см. смещение; стабилизировать фазы см. стабилизировать; стабильная ф. физ. стабільна фа́за; стабильность фазы см. стабильность; термодинамическая ф. физ. термодинамічна фа́за; упорядоченная ф. физ. упорядкована фа́за; упрочняющая ф. физ. зміцнювальна фа́за; устойчивая ф. физ. стійка фа́за; флэш-ф. астр. флаш-фа́за; частичная ф. астр. часткова фа́за; эмульгированная ф. физ. емульгована фа́за

фазировать техн., физ., несов. и сов. фазувати

фазировка техн., физ. фазування; ф. трансформатора фазування трансформатора

фазный техн., физ. фазний, фазовый; ф-ное напряжение см. напряжение; ф-ное реле см. реле; ф. ток см. ток

фазовращатель техн. фазообертач, -ча; индукционный ф. індукційний фазообертач

фазовращающий техн. фазообертальний; ф. мост см. мост

фазовый фазовый, фазний; ф-вая волна см. волна; ф-вая граница см. граница; ф-вая диаграмма см. диаграмма; ф-вая жидкость см. жидкость; ф-вая коррекция см. коррекция; ф-вая линия см. линия; ф-вая манипуляция см. манипуляция; ф-вая матрица см. матрица; ф-вая обмотка см. обмотка; ф-вая плоскость см. плоскость; ф-вая селекция см. селекция; ф-вая синхронизация см. синхронизация; ф-вая скорость см. скорость; ф-вое искажение см. искажение; ф-вое превращение см. превращение; ф-вое пространство см. пространство; ф. корректор см. корректор; ф. множитель см. множитель; ф. модулятор см. модулятор; ф. объём см. объём; ф. ток см. ток; ф. угол см. угол

фазовыравниватель техн. фазовирівнювач, -ча

фазоинвертор техн. фазоінвертор, -ра

фазоиндикатор техн. фазоіндикатор, -ра

фазокомпенсатор техн. фазокомпенсатор, -ра

фазокомпенсация техн. фазокомпенсація

фазометр техн. фазометр, -ра

фазомодулятор техн. фазомодулятор, -ра

фазопреобразователь техн. фазоперетворювач, -ча

фазоразностный техн. фазорізницький; ф-ное телеграфирование см. телеграфирование

фазорасщепитель техн. фазорозщеплювач, -ча

фазорегулятор техн. фазорегулятор, -ра
фазосдвигающий техн. фазозсувний; ф-щая цепь см. цепь; ф. трансформатор см. трансформатор

фазотрон техн. фазотрон, -на
фазоуказатель техн. фазопоказчик, -ка
фазочувствительный техн., физ. фазочутливий; ф. модулятор см. модулятор

фай техн. файл, род. п. фаю
файербол астр. (начальная стадия Вселенной) фаербол, -лу

файл киб. файл, -ла
файнштейн техн. файнштейн, -на

факел астр., техн., физ. факел, -ла, смолоскип, -па; ацетиленовый ф. техн. ацетиленовый факел; веерообразный ф. техн. віялоподібний факел; высокотемпературный ф. техн. високотемпературний факел; полярный ф. астр. полярний факел; фотосферный ф. астр. фотосферний факел; хромосферный ф. астр. хромосферний факел

факельный астр., техн., физ. факельный; ф-ная гранула см. гранула; ф-ная площадка см. площадка; ф-ная топка см. топка; ф-ное поле см. поле

факс техн. факс, -су
факсимиле техн., нескл. факсиміле

факсимильный техн. факсимільний; ф. аппарат см. аппарат

фактис техн. фактис, -су; белый ф. білий фактис; светлый ф. світлий фактис; стабилизировать ф. см. стабилизировать; темный ф. темный фактис; чёрный ф. чорний фактис

фактический матем., техн., физ. фактичный; ф-кая погрешность см. погрешность; ф-кое паронапряжение см. паронапряжение

фактографический киб. фактографічний; ф. запрос см. запрос

фактор фактор, -ра, чинник, -ка; атомный ф. физ. атомный фактор; геометрический ф. матем. геометричний фактор; допустимый ф. матем. допустимий фактор; изоляционный ф. техн. ізоляційний фактор; одноместный ковариантный ф. матем. одномісний коваріантний фактор; одноместный контравариантный ф. матем. одномісний контраваріантний фактор; параллактический ф. астр. паралактичний фактор; размагничивающий ф. физ. розмагнічувальний фактор; редуцирующий ф. матем. редуцильний фактор; структурный ф. физ. структурний фактор; ф. графа матем. фактор графа; ф. мутности физ. фактор каламутності; ф. рассеивания физ. фактор розсіювання; ф. светлоты астр. фактор світлості; ф. среды геогр. фактор середовища

факториалгебра матем. факториалгебра
факторграф матем. факторграф, -фа
факторгруппа матем. факторгрупа
факториал матем. факторіал, -ла; возрастающий ф. матем. зростаючий факторіал;

обобщённый ф. *матем.* узагальнений факториал; убывающий ф. *матем.* спадный факториал

факториальный *матем., физ.* факториальный; ф-ное кольцо *см.* кольцо; ф. момент *см.* момент

факторизация *матем.* факторизація; метод ф-ции *см.* метод

факторкатегория *матем.* факторкатегорія

факторкольцо *матем.* факторкільце

факормножество *матем.* факормножина

факормодуль *матем.* факормодуль, -ля

факторно-делимый *матем.* факторно-подільний; ф.-д-мая группа *см.* группа

факторно-расщепляемый *матем.* факторно-розщипний; ф.-р-мая группа *см.* группа

факторный *матем., физ.* факторный; ф. анализ *см.* анализ

факторообъект *матем.* факторооб'єкт, -та; достижимый ф. досяжний факторооб'єкт; не-собственный ф. невласний факторооб'єкт; ф. объекта факторооб'єкт об'єкта

факторполугруппа *матем.* факторпівгрупа

факторпространство *матем.* факторпростір, -простору

факторразмерность *матем.* факторрозмірність, -ності

факторструктура *матем.* факторструктура

фактортопология *матем.* фактортопологія

факторфунктор *матем.* факторфунктор, -ра

фактура *техн.* фактура

фал *техн.* фал, -ла

фалинь *техн.* фалінь, -ня

фалреп *техн.* фалреп, -па

фалрепный *техн.* фалрепний

фальбюгель *техн.* фальбюгель, -ля

фалькенстенит *техн.* фалькенстеніт, -ту

фальстем *техн.* фальстем, -ма

фальц *техн.* фальц, -ца; двойной ф. подвійний фальц; ножевой ф. ножовий фальц; паркет с ф-цем *см.* паркет; продольный ф. позовжний (позовжний) фальц; простой ф. простий фальц; угловой ф. кутовый фальц

фальцаппарат *техн.* фальцапарат, -та

фальцгёбель и фальцгобель *техн.* фальцгёбель, -ля и фальцгобель, -ля

фальцевальный *техн.* фальцювальный;

ф-ная машина *см.* машина; ф. цех *см.* цех

фальцевание *техн.* фальцювання

фальцевать *техн.* фальцювати; -ться фальцюватися

фальцмашина *техн.* фальцмашина; касетная ф. касетна фальцмашина; комбинированная ф. комбінована фальцмашина; ножевая ф. ножова фальцмашина

фальцнож *техн.* фальцніж, -ножа

фальцованный *техн.* фальцюваний

фальцовка *техн.* фальцювання; параллельная ф. паралельне фальцювання; перпендикулярная ф. перпендикулярне фальцювання

фальцовочный *техн.* фальцювальный; ф. молоток *см.* молоток; ф. станок *см.* станок; ф. штамп *см.* штамп

фальцовщик *техн.* (специальность) фальцювальник, -ка; -щица фальцювальниця

фальцующий *техн.* фальцювальный; ф. нож *см.* нож

фальчик *техн.* фальчик, -ка

фальшборт *техн.* фальшборт, -ту; планшир ф-та *см.* планшир

фальшкиль *техн.* фальшкіль, -ля

фальшкупол *астр.* фальшкупол, -ла

фальштелескоп *астр.* фальштелескоп, -па

фамен *геол.* фамен, -ну

фанг *техн.* фанг, -гу

фанговый *техн.* фанговый; ф-вая машина *см.* машина

фангсбот *техн.* фангсбот, -та

фанера *техн.* фанера; армированная ф. армована фанера; венированная ф. венірована фанера; водостойкая ф. водостійка фанера; клеёная ф. клеєна фанера; металлизированная ф. металізована фанера; многослойная ф. багат шарова фанера; облицовочная ф. облицовувальна фанера; огнестойкая ф. вогнестійка фанера; однослойная ф. одношарова фанера; переклейная ф. переклейна фанера; пилёная ф. пиляна фанера; строганая ф. стругана фанера; сшивание ф-ры *см.* сшивание

фанерный *техн.* фанерный; ф. струг *см.* струг; ф-ная пила *см.* пила

фанерование *техн.* фанерування

фанерованный *техн.* фанерований

фанеровать *техн., несов. и сов.* фанерувати; -ться фанеруватися

фанеровка *техн.* фанерування

фанеровщик *техн.* (специальность) фанерувальник, -ка; -щица фанерувальниця

фанерозой *геол.* фанерозой, -зою

фанерозойский *геол.* фанерозойський; ф-кая зонотема *см.* зонотема; ф. зон *см.* зон

фанеролущильный *техн.* фанеролущильный; ф. станок *см.* станок

фанерообрезной *техн.* фанерообрізний; ф. станок *см.* станок

фанеропильный *техн.* фанеропиляльный; ф. станок *см.* станок

фанерострогальный *техн.* фанеростругальный; ф. станок *см.* станок

фанерочный *техн.* фанерный

фанза *техн.* фанза

фанзовый *техн.* фанзовый

фановый *техн.* фановый; ф-вая труба *см.* труба

фантастрон *техн., физ.* фантастрон, -на

фантом *астр., физ.* фантом, -ма

фантомный *астр., техн., физ.* фантомный; ф-ная цепь *см.* цепь

фаолит *техн.* фаоліт, -ту

фа́ра *техн.* фа́ра; авиационная ф. авіаційна фа́ра; посадочная ф. посадочна фа́ра; противотуманные фары протитуманні фари

фарада физ. фарада
 фарадей физ. фарадей, -дея
 фарадизация техн. фарадизація; местная ф. місцева фарадизація; общая ф. загальна фарадизація
 фарадический физ. фарадичний
 фарадметр техн. фарадметр, -ра; электродинамический ф. електродинамічний фарадметр; электромагнитный ф. електромагнітний фарадметр
 фарвардин астр. (день весеннего равноденствия) фарвардин, -ну
 фарватер техн. фарватер, -ру
 фарватерный техн. фарватерный; ф. огонь см. огонь
 фареев матем. фарейв, -ва
 фармаколит геол. фармаколіт, -ту
 фармакосидерит геол. фармакосидерит, -ту
 фартук техн. фартух, -ха; ф. комбайна фартух комбайна; ф. станка фартух верстата; ф. суппорта фартух суппорта
 фарфор техн. фарфор, -ру, порцелана; высоковольтный ф. високовольтний фарфор; изоляционный ф. ізоляційний фарфор; литой ф. литий фарфор; мягкий ф. м'який фарфор; прессованный ф. пресований фарфор; прокурка ф-ра см. прокурка; твердый ф. твердый фарфор; формованный ф. формований фарфор
 фарфоровидный геол. фарфороподібний; ф-ная структура см. структура
 фарфоровый техн. фарфоровый; ф-вая прокладка см. прокладка; ф-вая эмаль см. эмаль; ф. бой см. бой; ф. предохранитель см. предохранитель; ф. ролик см. ролик
 фарфоро-фаянсовый техн. фарфоро-фаянсовый; ф.-ф-вая промышленность см. промышленность
 фаршмешалка техн. фаршмішалька
 фас техн. фас, -су
 фасад техн. фасад, -ду; боковой ф. боковой фасад; главный ф. головной фасад; задний ф. задний фасад; лицевой ф. чоловий (чільний) фасад; передний ф. передний фасад; торцовый ф. торцевой фасад
 фасадный матем., техн. фасадный; ф-ная керамика см. керамика; ф-ная плоскость см. плоскость; ф-ная проекция см. проекция
 фасет и фасетка техн. фасет, -та и фасетка
 фасетный техн. фасетный
 фаска техн. фаска; спуск ф-ки см. спуск; установочная ф. встановлювальна фаска
 фасованный техн. фасованный
 фасовать техн. фасовать; -ться фасоваться
 фасовочный техн. фасувальный; ф. автомат см. автомат
 фасовщик техн. (специальность) фасувальник, -ка; -щица фасувальница
 фасон техн. фасон, -ну
 фасонирование техн. фасонувания

фасонировать техн., несов. и сов. (обувь) фасонувати
 фасонно-литейный техн. фасонно-ливарный
 фасонно-отрезной техн. фасонно-відрізний; ф.-о. станок см. станок
 фасонно-строгальный техн. фасонно-стругальный; ф.-с. станок см. станок
 фасонно-токарный техн. фасонно-токарный; ф.-т. станок см. станок
 фасонно-фрезерный техн. фасонно-фрезерный; ф.-ф. станок см. станок
 фасонно-шлифовальный техн. фасонно-шліфувальний; ф.-ш. станок см. станок
 фасонный техн. фасонный; ф-ная наковальня см. наковальня; ф-ная насадка см. насадка; ф-ная обработка см. обработка; ф-ная оправка см. оправка; ф-ная отливка см. отливка; ф-ная проволока см. проволока; ф-ная пряжа см. пряжа; ф-ная тафта см. тафта; ф-ная штамповка см. штамповка; ф-ное лекало см. лекало; ф-ное литье см. литье; ф-ное фрезерование см. фрезерование; ф-ное шлифование см. шлифование; ф. инструмент см. инструмент; ф. калибр см. калибр; ф. лист см. лист; ф. прокат см. прокат; ф. резец см. резец; ф. рубанок см. рубанок; ф. слиток см. слиток
 фаустпатрон техн. фаустпатрон, -на
 фаут техн. фаут, -та
 фаутность техн. фаутність, -ности
 фаутный техн. фаутный; ф-ная древесина см. древесина
 фахверк техн. фахверк, -ка; деревянный ф. дерев'яний фахверк; продольный ф. поздовжній (подовжний) фахверк; торцовый ф. торцевой фахверк
 фахверковый техн. фахверковый
 фацет техн. фацет, -та; см. также фасет
 фацетирование техн. фацетувания
 фацетный техн. фацетный; см. также фасетный; ф. угол см. угол; ф. уголок см. уголок
 фациальный геол. фаціальний; ф-ная свита см. свита; ф-ное замещение см. замещение; ф-ные критерии см. критерий; ф. аналог см. аналог
 фация геол. фация; геохимическая ф. геохімічна фация
 фашина техн. фашина; анкерная ф. анкерная фашина; двухкомельная ф. двокомельная фашина
 фашинник техн., собир. фашинник, фашиння
 фашинный техн. фашинный; ф-ная кладка см. кладка
 фаялит техн. фаяліт, -ту
 фаянс техн. фаянс, -су; глинистый ф. глинястый фаянс; известковый ф. вапнястый фаянс; полевошпатовый ф. польовошпатовый фаянс
 фаянсовый техн. фаянсовый
 фединг техн., физ. фединг, -гу; ф.-гене-

ра́тор *техн.* фе́динг-генера́тор, фе́динг-гене-
ратора

федорит *геол.* федорит, -ту

фейдаут *астр.* фейдаут, -ту

фейнмановский *физ.* фе́йнмані́вський; ф-
кая диаграмма *см.* диаграмма

фельдшпатид *геол.* фельдшпатид, -ду

фельдшпатизация *геол.* фельдшпатизація

фельдшпатит *геол.* фельдшпатит, -ту

фельдшпатоид *геол.* фельдшпатоїд, -ду

фельдшпатолит *геол.* фельдшпатоліт, -ту

фельзит *геол.* фельзит, -ту

фельзитовый *геол.* фельзитовий; ф-вая по-
рода *см.* порода

фелюга *техн.* фелюга

фелюжный *техн.* фелюжный

фемический *геол.* фемі́чний; ф. минерал
см. минерал

фемтосекунда *астр., физ.* фемтосекунда

фен *техн.* фен, -на

фенакит *геол.* фенакіт, -ту

фенаксит *геол.* фенаксит, -ту

феналин *техн.* феналін, -ну

фенит *геол.* феніт, -ту

фенитизация *геол.* фенітизація

фенокристалл *геол.* фенокристал, -ла

феномен *физ.* феномен, -на

феноменологический *физ.* феноменологі́ч-
ний; ф-кая теория *см.* теория

фенопласт *техн.* фенопласт, -ту

ферберит *геол.* ферберит, -ту

ферганит *геол.* ферганіт, -ту

фергусонит *геол.* фергусоніт, -ту

фердисилицит *геол.* фердисиліцит, -ту

ферма *техн.* ферма; арочная ф. арочна
ферма; балочная ф. балкова ферма; безрас-
косная ф. безрозкісна ферма; вантовая ф.
вантова ферма; висячая ферма висяча ферма;
консольная ф. консольна ферма; мостовая ф.
мостова ферма; подвесная ф. підвісна ферма;
подкосная ф. підкісна ферма; подстропиль-
ная ф. підкроквяна ферма; пространственная
ф. просторова ферма; раскосная ф. розкісна
ферма; распорная ф. розпірна ферма; решёт-
чатая ф. ґратчаста ферма; ригельно-подвес-
ная ф. ригельно-підвісна ферма; ригельно-
подкосная ф. ригельно-підкісна ферма;
сборная ф. збірна ферма; сварная ф. зварна
ферма; стропильная ф. кроквяна ферма; ф.-
консоль ферма-консоль

ферматист *матем.* ферматіст, -та

ферменный *техн.* фермовий; ф-ная нер-
вюра *см.* нервюра; ф-ная стойка *см.* стойка;
ф. пролёт *см.* пролёт; ф. фюзеляж *см.* фюзе-
ляж

ферментативный *техн.* ферментативний;
ф-ное освещение *см.* освітлення

ферми-взаимодействие *физ.* фермі-взаємо-
дія

ферми-газ *физ.* фермі-газ, -зу

фермиевский *физ.* фермі́вський; ф-кая
статистика *см.* статистика; ф-кое распреде-
ление *см.* распределение

фермион *физ.* ферміон, -на

фермионный *физ.* ферміонний

фермовоз *техн.* фермовоз, -за

фермовый *техн.* фермовий

фернико *техн., физ., нескл.* ферніко

ферригаллуазит *геол.* феригалуазит, -ту

ферримагнетизм *физ.* феримагнетизм, -му

ферримагнетик *физ.* феримагнетик, -ка

ферримагнитный *физ.* феримагнітний

ферримолибдит *геол.* феримолібдит, -ту

феррит *техн., физ.* ферит, -ту

феррит-диодный *техн., физ.* феріт-діод-
ний; ф.-д. элемент *см.* элемент

ферритно-перлитный *техн.* ферітно-пер-
літний

ферритный *техн., физ.* ферітний; ф-ная
сталь *см.* сталь; ф-ная структура *см.* струк-
тура; ф. класс *см.* класс; ф. чугун *см.* чугун

ферритовый *техн., физ.* ферітовий; ф-вая
антенна *см.* антєнна; ф-вая ячейка *см.* ячей-
ка; ф. куб *см.* куб; ф. сердечник *см.* сердеч-
ник

феррит-транзисторный *техн., физ.* феріт-
транзисторний; ф.-т. элемент *см.* элемент

феррифаялит *геол.* ферифаяліт, -ту

ферроактинолит *геол.* фероактиноліт, -ту

ферробор *техн.* феробор, -ру

феррованадиевый *техн.* ферованадієвий

феррованадий *техн.* ферованадій, -дію

ферровольфрам *техн.* феровольфрам, -му

ферровольфрамовый *техн.* феровольф-
рамовий

ферродинамический *техн.* феродинаміч-
ний; ф. прибор *см.* прибор

феррозондовый *техн.* ферозондовий; ф.
магнитометр *см.* магнитометр

ферромагнетизм *физ.* феромагнетизм, -му

ферромагнетик *техн.* феромагнетик, -ка

ферромагнитный *геол., техн., физ.* феро-
магнітний; ф. резонанс *см.* резонанс; ф.
сплав *см.* сплав

ферромарганец *техн.* феромарганець, -нцю

ферромарганцевый *техн.* феромарганце-
вий; ф. шлак *см.* шлак

феррометр *техн.* ферометр, -ра

ферромolibден *техн.* феромолібден, -ну

ферромolibденовый *техн.* феромолібдено-
вий

ферроникелевый *техн.* феронікелевий

ферроникель *техн.* феронікель, -лю

феррониобиевый *техн.* фероніобієвий

феррониобий *техн.* фероніобій, -бію

ферронихром *техн.* фероніхром, -му

ферронихромовый *техн.* фероніхромо-
вий

ферроплатина *техн.* фероплатина

ферроплатиновый *техн.* фероплатиновий

феррорезонанс *физ.* ферорезонанс, -су

феррорезонансный *техн., физ.* ферорезо-
нансний; ф. стабилизатор *см.* стабилизатор

ферроселен *техн.* фероселен, -ну

ферросиликоцирконий *техн.* феросиліко-
цирконій, -нію

ферросилициевый *техн.* феросиліцієвий
 ферросилиций *техн.* феросиліцій, -цію
 ферросплав *техн.* феросплав, -ву
 ферросплавный *техн.* феросплавний;
 ф-ная печь *см.* печь²
 ферротитния *техн.* феротітіія
 ферротитан *техн.* феротитан, -ну
 ферротитановый *техн.* феротитановий
 ферроуран *техн.* фероуран, -ну
 ферроурановый *техн.* фероурановий
 феррофосфор *техн.* ферофосфор, -ру
 феррофосфорный *техн.* ферофосфорний
 феррохром *техн.* ферохром, -му
 феррохромовый *техн.* ферохромовий
 феррьерит *геол.* фер'ерит, -ту
 ферсилицит *геол.* ферсиліцит, -ту
 ферсманит *геол.* ферсманіт, -ту
 фертоинг *техн.* фертоінг, -гу
 фестон *техн.* фестон, -на
 фестонный *техн.* фестонний
 фестончатый *техн.* фестончастий, фестон-
 чатий
 фехралевый *техн.* фехралевий
 фехраль *техн.* фехраль, -лю
 фианит *техн.* фіаніт, -ту
 фианитовый *техн.* фіанітовий
 фибра *техн.* фібра; бакелитовая ф. баке-
 литовая фібра; вулканизированная ф. вулкані-
 зована фібра; листовая ф. листова фібра;
 стеклянная ф. скляна фібра
 фибровый *техн.* фібровий
 фиброин *техн.* фіброін, -ну
 фиброкс *техн.* фібрóкс, -су
 фибролит *техн.* фібрóліт, -ту; изоляцион-
 ный ф. ізоляційний фібрóліт; конструкцион-
 ный ф. конструкційний фібрóліт
 фибролитовый *техн.* фібрóлітовий; ф-вая
 плита *см.* плита
 фиброферрит *геол.* фіброферіт, -ту
 фиброцемент *техн.* фіброцемент, -ту
 фигура *фігура*; видманштеттеновы ф-ры
матем. відманштеттенові фігури; вогнутая
 ф. *матем.* вгнута (увігнута) фігура; выпук-
 лая ф. *матем.* опукла фігура; геометричес-
 кая ф. *матем.* геометрична фігура; голо-
 морфные ф-ры *матем.* голоморфні фігури;
 изотопные ф-ры *физ.* ізотопні фігури; интер-
 ференционная ф. *физ.* інтерференційна фігу-
 ра; quadriруемая ф. *матем.* квадрóвна фі-
 гура; классическая ф. *матем.* класічна фі-
 гура; неквадрируемая ф. *матем.* неквадрóв-
 на фігура; ось ф-ры *см.* ось; отклонение ф-р
см. отклонение; подобные ф-ры *матем.* по-
 дібні фігури; полюсная ф. *физ.* полюсна фі-
 гура; равновеликие ф-ры *матем.* рівновели-
 кі фігури; равносоставленные ф-ры *матем.*
 рівноскладені фігури; связанная ф. *матем.*
 зв'язна фігура; совмещенные ф-ры *матем.*
 суміщені фігури; софокусная ф. *матем.* спів-
 фокусна фігура; ступенчатая ф. *матем.* схід-
 часта фігура; уникальная ф. *матем.* уні-
 курсальна фігура; ф. равновесия *физ.* фігура
 рівноваги; ф-ры пересечения *матем.* фігури

перетину; хладниевы ф-ры *техн., физ.* хлад-
 нієві фігури

фигуративный *физ.* фігуративний; ф-ная
 точка *см.* точка

фигуризация *физ.* фігуризування, фігури-
 зація

фигурнолитейный *техн.* фігурноливар-
 ний

фигурный *фігурний*; ф-ная диаграмма
см. диаграмма; ф-ная капитель *см.* капитель;
 ф-ная опока *см.* опока; ф-ная пила *см.* пила;
 ф-ная скобка *см.* скобка; ф-ное число *см.*
 число; ф. прилив *см.* прилив

фидер *техн.* фідер, -ра; антенный ф. ан-
 тенний фідер; вращающийся ф. обертовий фі-
 дер; высокочастотный ф. високочастотний фі-
 дер; двухпроводной ф. двопроводовий фідер;
 качающийся ф. хитний фідер; многофазный
 ф. багатofазний фідер; обратный ф. зворót-
 ний фідер; отводящий ф. відвідний фідер; от-
 ходящий ф. відхідний фідер

фидерный *техн.* фідерний; ф-ная линия
см. линия; ф-ная панель *см.* панель; ф. реак-
 тор *см.* реактор; ф. выключатель *см.* выклю-
 чатель

фидлерит *геол.* фідлеріт, -ту

физелит *геол.* фізеліт, -ту

физика *наук.* фізика; атомная ф. атомна
 фізика; квантовая ф. квантова фізика; клас-
 сическая ф. класічна фізика; кометная ф.
 кометна фізика; космическая ф. космічна фі-
 зика; математическая ф. математична фізи-
 ка; молекулярная ф. молекулярна фізика;
 релятивистская ф. релятивістська фізика;
 статистическая ф. статистична фізика; строи-
 тельная ф. будівельна фізика; теоретическая
 ф. теоретична фізика; техническая ф. техніч-
 на фізика; химическая ф. хімічна фізика; экс-
 периментальная ф. експериментальна фізи-
 ка; электронная ф. електронна фізика; ядер-
 ная ф. ядерна фізика

физико-географический *геогр.* фізико-гео-
 графічний; ф.-г-кая зональность *см.* зональ-
 ность; ф.-г. пояс *см.* пояс

физико-механический *техн., физ.* фізико-
 механічний; ф.-м-кая обработка *см.* обработ-
 ка; ф.-м-кая характеристика *см.* характерис-
 тика; ф.-м-кое свойство *см.* свойство

физико-технический *техн.* фізико-техніч-
 ний

физико-химический *физ.* фізико-хімічний;
 ф.-х-кая система *см.* система; ф.-х-кое свой-
 ство *см.* свойство

физический *фізичний*; ф-кая атмосфера
см. атмосфера; ф-кая география *см.* геогра-
 фия; ф-кая либрация *см.* либрация; ф-кая
 переменная *см.* перемінная; ф-кая светосила
см. светосила; ф-кая статистика *см.* ста-
 тистика; ф-кая фотометрия *см.* фотометрія;
 ф-кая химия *физ.* фізична хімія; ф-кая элект-
 роника *см.* електроника; ф. вакуум *см.* ваку-
 ум; ф. горизонт *см.* горизонт; ф. маятник *см.*
 маятник; ф. фотометр *см.* фотометр; ф-кое

выветривание *см.* виветривание; ф-кое наблюдение *см.* наблюде́ние; ф-кое свойство *см.* свойство; ф-кое тело *см.* тело

фіксаж *техн.* фіксаж, -жу; дубящий ф. дубильный фіксаж; кислый ф. кислый фіксаж
фіксажный *техн.* фіксажний; ф. раствор *см.* раствор

фіксатор *киб., техн., физ.* фіксатор, -ра; ф. пропусков *киб.* фіксатор пропусків

фіксаторный *киб., техн., физ.* фіксаторний; ф-ная стойка *см.* стойка; ф-ное уширение *см.* ушире́ние; ф. кронштейн *см.* кронштейн

фиксационный *техн., физ.* фіксаційний
фікса́ция *техн., физ.* фікса́ція; диодная ф. діодна фікса́ція; отрицательная ф. негативна фікса́ція; положительная ф. позитивна фікса́ція; синхронизированная ф. синхронізована фікса́ція; ф. напряженный фікса́ція напружень

фиксирование фіксування; ф. плёнки *техн.* фіксування плівки; фотографическое ф. *техн.* фотографічне фіксування

фиксированный фіксований, зафіксованный; ф-ная запятая *см.* запятая; ф-ная эпоха *см.* эпоха

фиксировать фіксувати; ф. винтом *техн.* фіксувати гвинтом

фиксирующий *техн.* фіксувальний, фіксующий; ф-щая ванна *см.* ванна; ф-щая поперечина *см.* поперечина; ф. винт *см.* винт; ф. зажим *см.* зажим; ф. проявитель *см.* проявитель; ф. состав *см.* состав; ф. трос *см.* трос

фикс-пункт *матем.* фікс-пункт, -та
фиктивный *матем., физ.* фіктивний; ф-ная переменная *см.* переменная; ф. заряд *см.* заряд

филамент *астр.* філамент, -та

фильнка *техн.* фільонка

фильночный *техн.* фільонковый; ф-ная дверь *см.* дверь

фильчатый *техн.* фільончастый; ф-тое соединение *см.* соединение

филигранный и филиграновый *техн.* філігранний и філіграновий; ф-ная бумага *см.* бумага; ф-ное стекло *см.* стекло

филигрань *техн.* філігрань

филиппинит *астр., геол.* філіпініт, -ту

филлипсит *геол.* філіпсит, -ту

филлит *геол.* філіт, -ту

филлонит *геол.* філоніт, -ту

филогенетический *геол.* філогенетичний;

ф-кая зона (филозона) *см.* зона

фильера и фильер *техн.* фільєра и фільєр, -ра

фильерный *техн.* фільєрний; ф-ное прядение *см.* пряде́ние

фильм *техн.* фільм, -му; короткометражный ф. короткометражний фільм; монтаж ф-ма *см.* монтаж; панорамный ф. панорамний фільм; полнометражный ф. повнометражний фільм; цветной ф. кольоровий фільм; широкоэкранный ф. широкоекранний фільм

фильмовый *техн.* фільмовий
фильмокопия *техн.* фільмокопія

фильмоскоп *техн.* фільмоскоп, -па

фильмостат *техн.* фільмостат, -та

фильмотека *техн.* фільмотека

фильмофон *техн.* фільмофон, -на

фильмохранилище *техн.* фільмосховище

фильмпак *техн.* фільмпак, -ка

фильмфонограф *техн.* фільмфонограф, -фа

фильность *физ.* фільність, -ності

фильтр *фильтр, -ра; адсорбционный ф. техн.* адсорбційний фільтр; акустический ф.

физ. акустичний фільтр; амальгамационный

ф. *техн.* амальгамаційний фільтр; барабан-

ный ф. *техн.* барабанний фільтр; безнапор-

ный ф. *техн.* безнапірний фільтр; безынер-

ционный ф. *техн.* безінерційний фільтр; вее-

рообразный ф. *физ.* віялоподібний фільтр;

воздушный ф. *техн., физ.* повітряний фільтр;

войлочный ф. *техн.* повстяний фільтр; греб-

бенчатый ф. *техн.* гребінчастый (гребінча-

тый) фільтр; забивной ф. *геол.* забивний

фільтр; избирательный ф. *физ.* вибірко́вий

фільтр; измерительный ф. *техн.* вимірюваль-

ный ф. *техн.* вимірювальний фільтр; инфра-

красный ф. *астр., физ.* інфрачерво́ний

фільтр; корректирующий ф.

техн. коректувальний фільтр; магнитострик-

ционный ф. *техн.* магнітострикційний фільтр;

мажорируемый ф. *матем.* мажорівний

фільтр; многоканальный ф. *техн.* багатока-

нальный ф. *техн.* напір-

ный ф. *техн.* напірний фільтр; нижнечастотный ф. *техн.* ниж-

нечастотный фільтр; нутч-ф. *техн.* нутч-

фільтр, нутч-фільтра; обзоливание ф-ра *см.*

обзоливание; обратный ф. *техн.* зворотний

фільтр; ограниченный ф. *матем.* обмежений

фільтр; опилочный ф. *техн.* тирсовий фільтр;

открытый ф. *техн.* відкритий фільтр; отса-

сывающий ф. *техн.* відсмоктувальний фільтр;

пароочистительный ф. *техн.* пароочисний

фільтр; пеножидкостный ф. *техн.* пінорідин-

ный фільтр; поглощающий ф. *астр., техн.*

поглина́льний фільтр; полосовой ф. *физ.* сму-

говий фільтр; предсказывающий ф. *киб.* пе-

редбачувальний фільтр; радиальный ф. *астр.*

радіа́льний фільтр; развязывающий ф. *ма-*

тем. розв'язувальний фільтр; режекторный

ф. *техн.* режекторний фільтр; сглаживаю-

щий ф. *матем., физ.* згладжувальний

фільтр; селективный ф. *физ.* селективний

фільтр; сетевой ф. *техн.* мережний фільтр;

сходящийся ф. *матем.* збіжний фільтр; теп-

лозащитный ф. *техн.* теплозахисний фільтр;

топливный ф. *техн.* паливний фільтр; узко-

полосный ф. *техн.* вузькосмуговий (вузько-

сму́жний) фільтр; ф.-компенсатор *физ.*

фільтр-компенсатор, фільтра-компенсатора;

ф.-конденсатор *техн.* фільтр-конденсатор,

фільтра-конденсатора; ф.-насос *техн.* фільтр-

помпа (фільтр-насос, фільтра-насоса); ф. ок-

рестностей *матем.* фільтр околів; ф.-отстой-

ник *техн.* фільтр-відстійник, фільтра-відс-

тійника; ф. радиоволн *техн.*, *физ.* фільтр радіохвиль; цепной ф. *физ.* ланцюговий фільтр; чашка ф-ра *см.* чашка; широкополосный ф. *физ.* широкополосний (широко-мужний) фільтр; электромеханический ф. *техн.* електромеханічний фільтр; электростатический ф. *техн.* електростатичний фільтр

фильтрат *техн.* фільтрат, -ту

фильтрационный *техн.* фільтраційний; ф-ная анизотропия *см.* анизотропия; ф-ное сооружение *см.* сооружение; ф-ные воды *см.* вода; ф. сгуститель *см.* сгуститель; ф. чан *см.* чан; ф. чехол *см.* чехол

фильтрация фільтрація; напорная ф. *физ.* напірна фільтрація; обходная ф. *техн.* обхідна фільтрація; положительная ф. *матем.* додатна фільтрація; ф. класса *матем.* фільтрація класу

фильтровальный *техн.* фільтрувальний; ф-ная бумага *см.* бумага; ф-ная воронка *см.* воронка; ф-ная сетка *см.* сетка; ф-ная станция *см.* станция; ф-ная ткань *см.* ткань; ф-ная установка *см.* установка; ф-ное центрифугирование *см.* центрифугирование

фильтрование *техн.* фільтрування; контактное ф. контактне фільтрування; перколяционное ф. перколяційне фільтрування; центробежное ф. відцентрове фільтрування

фильтрованный *матем.*, *техн.*, *физ.* фільтрований; ф. модуль *см.* модуль; ф-ное кольцо *см.* кольцо

фильтровать *техн.*, *физ.* фільтрувати; -ться фільтруватися

фильтровентиляционный *техн.* фільтровентиляційний; ф-ная установка *см.* установка

фильтровентиляция *техн.* фільтровентиляція

фильтровочный *техн.* фільтрівний, фільтрувальний

фильтровщик *техн.* (*специальность*) фільтрувальник, -ка; -щица фільтрувальниця

фильтровый *техн.* фільтровий; ф-вая сетка *см.* сетка

фильтрограмма *астр.* фільтрограма

фильтродержатель *техн.* фільтротримач, -ча

фильтроткань *техн.* фільтротканина

фильтрпресс *техн.* фільтпрес, -са; камерный ф. камерний фільтпрес; масляный ф. масляний фільтпрес; рамный ф. рамний фільтпрес; салфетка ф-са *см.* салфетка

фильтрпрессный *техн.* фільтпресовий

фильтрующий *матем.*, *техн.*, *физ.* фільтрувальний, фільтруючий; ф-щая стойкость *см.* стойкость; ф-щая центрифуга *см.* центрифуга; ф-щее сооружение *см.* сооружение; ф. оператор *см.* оператор; ф. слой *см.* слой; ф. элемент *см.* элемент

фильтрующийся *техн.* фільтрівний

фильц *техн.* фільц, -цу

филярный *астр.*, *техн.* філярний, нитковый; ф. микрометр *см.* микрометр

финально *матем.* фінально

финальный *матем.* фінальний; ф. объект *см.* объект

финигляциальный *геогр.* фінігляціальний

финиметр *техн.* фініметр, -ра

финитарный *матем.* фінітарний; ф-ная операция *см.* операция; ф. поток *см.* поток

финитный *матем.* фінітний; ф-ная аппроксимируемость *см.* аппроксимируемость; ф-ная функция *см.* функция

финифтевый *техн.* фініфтевий и фініфтяний

финифть *техн.* фініфть

финишер *техн.* фінішер, -ра

финиширование *техн.* фінішування

финишировать *техн.*, *несов.* и *сов.* фінішувати

финишный *техн.* фінішний

финлейкolor *физ.* фінлейкolor, -ру

финслеров *матем.* фінслерів

фиолетово-красный *астр.*, *физ.* фіолетово-червоний

фиолетовый *астр.*, *физ.* фіолетовий; ф-вое смещение *см.* смещение; ф. слой *см.* слой; ф. спутник *см.* спутник

фиорд *геогр.* фіорд, -ду

фирн *метеор.* фірн, -ну

фирнис *техн.* фірніс, -су; канифольный

ф. канифольный фірніс; нефтяной ф. нафтовый фірніс

фирновый *геогр.* фірновий

фитагмопелитовый *геол.* фітагмопелитовый; ф-вая структура *см.* структура

фитиль *техн.* гніт, гнота; войлочный ф. повстяний гніт; зажигательный ф. запаль- вальный гніт

фитильный *техн.* гнотовий; ф-ная мас- лёнка *см.* маслёнка; ф-ная пряжа *см.* пряжа; ф-ный испаритель *см.* испаритель

фитинг *техн.* фітинг, -га

фитинговый *техн.* фітинговий

фитоалевропелитовый *геол.* фітоалевропелитовый; ф-вая структура *см.* структура

фитогенный *геол.* фітогенний

фитогеография *геогр.*, *наук.* фітогеографія

фитол *физ.* фітол, -лу

фитоморфоз *геол.* фітоморфоз, -зу

фитопелитовый *геол.* фітопелитовый; ф-вая структура *см.* структура

фитостратиграфия *геогр.* фітостратиграфія

фитоценоз *геол.* фітоценоз, -зу

фициальный *геол.* фіціальний; ф-ная свита *см.* свита

фиш *техн.* фіш, -ша

фишбалка *техн.* фішбалка

фишессерит *геол.* фішесерит, -ту

фишка *техн.* фішка; переходная ф. переходна фішка; соединительная ф. з'єднувальна фішка

фишталь *техн.* фішталь, -ля

флаг *матем.* прапор; многообразие ф-гов *см.* многообразие

флагман *техн.* флагман, -на
 флагманский *техн.* флагманський; ф. ми-
 ноносец *см.* миноносец
 флагшток *техн.* флагшток, -ка
 фланг *техн.* фланг, -гу
 фланговый *техн.* фланговий; ф. шов *см.*
 шов
 фланелевый *техн.* фланелевий
 фланелет *техн.* фланелет, -ту
 фланелетовый *техн.* фланелетовий
 фланель *техн.* фланель
 фланельный *техн.* фланельний
 фланец *техн.* фланец, -нця; глухой ф.
 глухий фланец; дроссельный ф. дросельний
 фланец; закрытый ф. закритий фланец;
 изолирующий ф. ізолювальний фланец;
 кольцевой ф. кільцевий фланец; крепёжный
 ф. кріпильний фланец; наварной ф. на-
 варний фланец; неподвижный ф. нерухомий
 фланец; открытый ф. відкритий фланец;
 переходный ф. перехідний фланец; прива-
 лочный ф. привалковий фланец; приварен-
 ный ф. приварений фланец; привинченный
 ф. пригвинчений фланец; приклепанный ф.
 приклепаний фланец; свободный ф. вільний
 фланец; соединительный ф. з'єднувальний
 фланец; установочный ф. встановлювальний
 фланец
 фланк *техн.* фланк, -ку
 фланкирование *техн.* фланкування; ф. зу-
 бьев фланкування зубів
 фланкирующий *техн.* фланкувальний;
 ф-щая батарея *см.* батарея
 фланцевание *техн.* фланцювання
 фланцевать *техн.* фланцювати; -ться
 фланцюватися
 фланцевый *техн.* фланцевий; ф-вая полу-
 ось *см.* полуось; ф-вое соединение *см.* соеди-
 нение; ф. болт *см.* болт; ф. вал *см.* вал; ф.
 отросток *см.* отросток; ф. электродвигатель
см. электродвигатель
 флат *техн.* флат, -ту
 флатовый *техн.* флатовий; ф-вая бумага
см. бумага
 флаторезальный *техн.* флаторізальний
 флаторезка *техн.* (машина) флаторізка
 флаттер *техн.* флатер, -ра; ф. крыла фла-
 тер крыла
 флегма *техн.* флегма
 флегматизатор *техн.* флегматизатор, -ра
 флейт *техн.* флейт, -та
 флейц *техн.* флейц, -ца
 флейцевание *техн.* флейцювання; ф. ок-
 раски флейцювання забарвлення
 флейцевать *техн.* флейцювати; -ться флей-
 цюватися
 флейцевый *техн.* флейцовий
 флейцованный *техн.* флейцюваний
 флейцовка *техн.* флейцювання
 флекноидальный *матем.* флекноїдний;
 ф-ная касательная *см.* касательная
 флексура *геол.* флексура; уступ ф-ры *см.*
 уступ

флексивный *киб.* флексивний
 флёр *техн.* флер, -ру
 флёровый *техн.* флеровий
 флерон *техн.* флерон, -на
 флигель *техн.* флігель, -ля
 флик *техн.* флік, -ка
 флинт *физ.* флінт, -ту; баритовый ф. бари-
 товий флінт; лёгкий ф. легкий флінт; тяжё-
 лый ф. важный флінт
 флинтглас *физ.* флінтглас, -су
 флиш *геол.* фліш, -шу
 флогистон *физ.* флогістон, -ну
 флогистонный *физ.* флогістонний
 флогопит *геол., техн.* флогопіт, -ту
 флокенистый *техн.* флокенистий
 флокены *техн., мн.* флокени, -нів
 флоккул *астр., физ.* флокул, -ла; водо-
 родный ф. водневий флокул; кальцевый ф.
 кальцевий флокул
 флоккула *астр., физ.* флокула; уярчение
 ф-л *см.* уярчение
 флоккульный *астр., физ.* флокулярный;
 ф-ная область *см.* область; ф-ное поле *см.*
 поле
 флокулятор *техн.* флокулятор, -ра
 флокуляция *техн.* флокуляція
 флор *техн.* флор, -ра; водонепроницае-
 мый ф. водонепроникий флор; скуловой ф.
 скуловий флор; сплошной ф. суцільний флор;
 ф. миделя флор миделя
 флоренсит *геол.* флоренсит, -ту
 флорный *техн.* флорний
 флортиберс *техн.* флортиберс, -са
 флот *техн.* флот, -ту; воздушный ф. по-
 вітряний флот; морской ф. морський флот;
 надводный ф. надводний флот; промысловый
 ф. промисловий флот; речной ф. річковий
 флот; рыбопромысловый ф. рибопромисловий
 флот; танкерный ф. танкерний флот
 флотационный *геол., техн., физ.* флота-
 ційний; ф-ная сила *см.* сила; ф-ное масло *см.*
 масло; ф-ные хвосты *см.* хвост; ф. реагент
см. реагент
 флотация *геол., техн., физ.* флотація
 флотилия *техн.* флотилія
 флотореагент *физ.* флотореагент, -ту
 флуктуационный и флюктуационный
астр., геол., физ. флуктуаційний и флюктуа-
 ційний; ф-ное рассеяние *см.* рассеяние; ф.
 ток *см.* ток
 флуктуация и флюктуация *астр., геол.,*
физ. флуктуація и флюктуація; броуновская
 ф. *физ.* броунівська флуктуація (флюктуа-
 ция); статистическая ф. *физ.* статистична
 флуктуація (флюктуація); ф. плотности *физ.*
 флуктуація (флюктуація) густини; ф. фона
астр. флуктуація (флюктуація) фону; ф. яр-
 кости *астр.* флуктуація (флюктуація) яскра-
 вості
 флуктуировать и флюктуировать *астр.,*
физ. флуктуувати и флюктуувати
 флуоресцен и флюоресцен *физ.* флуо-
 ресцен, -ну и флюоресцен, -ну

флуоресцентный и флюоресцентный физ. флуоресцентный и флюоресцентный; ф-ное излучение см. излучение; ф. анализ см. анализ; ф. спектр см. спектр

флуоресценция и флюоресценция астр., геол., физ. флуоресценция и флюоресценция; продолжительность ф-ции см. продолжительность

флуоресцировать и флюоресцировать геол., физ. флуоресціювати и флюоресціювати

флуоресцирующий и флюоресцирующий геол., физ. флуоресціюющий и флюоресціюющий; флуоресциуэльный и флюоресциуэльный; ф. экран см. экран

флюорограмма и флюорограмма физ. флюорограма и флюорограма

флюорограф и флюорограф техн. флюорограф, -фа и флюорограф, -фа

флюорографический и флюорографический физ. флюорографічний и флюорографічний

флюорография и флюорография физ. флюорографія и флюорографія

флюорометр и флюорометр техн. флюорометр, -ра и флюорометр, -ра

флюорометрический и флюорометрический физ. флюорометрічний и флюорометрічний

флюорометрия и флюорометрия физ. флюорометрія и флюорометрія

флуороскоп и флуороскоп техн. флуороскоп, -па и флуороскоп, -па

флуороскопический и флуороскопический физ. флуороскопічний и флуороскопічний

флуороскопия и флуороскопия физ. флуороскопія и флуороскопія

флуорофотография и флуорофотография физ. флуорофотографія и флуорофотографія

флюационный техн. флюаційный

флювиогляциальный геол. флювіогляціальный

флюгарка техн. 1. флюгер, -ра; двухлопастная ф. дволопатевый флюгер; 2. (флажок на буйке, шлюпке и пр.) прапорець, -рця, флюгарка

флюгарочный техн. 1. флюгерный; 2. прапорцевый, флюгарковый

флюгер техн. флюгер, -ра; ветровой ф. вітровий флюгер; водяной ф. водяний флюгер

флюгерный техн. флюгерный; ф-ное регулирование см. регулирование

флюид геол. флюїд, -ду

флюидальный геол. флюїдальний, флюїдний; ф. гнейс см. гнейс

флюидный геол. флюїдний

флюксия матем. флюксія; метод ф-сий см. метод

флюксметр техн. флюксметр, -ра

флюксогранит геол. флюксограніт, -ту

флюксометр техн. флюксометр, -ра

флюксула астр. флюксула

флюктуационный см. флуктуационный

флюктуация см. флуктуация

флюктуировать см. флуктуировать

флюоресценн см. флуоресценн

флюоресцентный см. флуоресцентный

флюоресценция см. флуоресценция

флюоресцировать см. флуоресцировать

флюоресцирующий см. флуоресцирующий

флюорит геол., физ. флюоріт, -ту

флюорограмма см. флуорограмма

флюорограф см. флуорограф

флюорографический см. флуорографіческий

флюорография см. флуорографія

флюорометр см. флуорометр

флюорометрический см. флуорометріческий

флюорометрия см. флуорометрія

флюороскоп см. флуороскоп

флюороскопический см. флуороскопіческий

флюороскопия см. флуороскопія

флюорофотография см. флуорофотографія

флюс техн. флюс, -су; гранулированный ф. гранульований флюс; защитный ф. захисний флюс; известковый ф. вапнистый флюс; керамический ф. керамічний флюс; кислый ф. кислий флюс; литейный ф. ливарный флюс; нейтральный ф. нейтральний флюс; паяльный ф. паяльний флюс; сварочный ф. зварювальний флюс

флюсный техн. флюсовый, флюсний

флюсование техн. флюсування

флюсованный техн. флюсований

флюсовать техн. флюсувати; -ться флюсуватися

флюсовка техн. флюсування

флюсовый техн., физ. флюсовый; ф-вая колоша см. колоша; ф-вая подушка см. подушка; ф. аппарат см. аппарат

флютбет техн. флютбет, -ту

флягомоечный техн. флягомийный; ф-ная машина см. машина

флягопропариватель техн. флягопропарувач, -ча

фойяит геол. фойяїт, -ту

фок техн. фок, -ка; ф.-галс фок-галс, фок-галса; ф.-мачта фок-щогла; ф.-рей фок-рей, фок-рея

фокала матем. фокала

фокальный астр., матем., физ. фокальный; ф-ная кривая см. кривая; ф-ная линия см. линия; ф-ная ось см. ось; ф-ная парабола см. парабола; ф-ная поверхность см. поверхность; ф-ное значение см. значение; ф. облучатель см. облучатель; ф. рупор см. рупор

фоковый техн. фоковый

фокограмма астр., физ. фокограма

фокометр техн. фокометр, -ра

фокометрический физ. фокометрічний

фокометрия физ. фокометрія

фокус фокус, -са; главный ф. астр. физ.

головний фокус; задний ф. *астр., физ.* задній фокус; касегреновский ф. *астр.* касегренівський фокус; меридиональный ф. *астр., физ.* меридіональний фокус; ньютоновский ф. *астр.* ньютонівський фокус; нэсмитовский ф. *астр., физ.* не́смітівський фокус; первичный ф. *астр., физ.* первинний фокус; прямой ф. *астр., физ.* прямий фокус; сагиттальный ф. *астр., физ.* сагітальний фокус; устанавливать на ф. *см.* устанавлювати; ф. эллипса *матем.* фокус еліпса; эквивалентный ф. *физ.* еквівалентний фокус

фокусирование *астр., физ.* фокусування

фокусировать *астр., физ.* фокусувати; -ться фокусуватися

фокусировка *астр., техн., физ.* фокусування; вертикальная ф. *физ.* вертикальне фокусування; вторичная ф. *физ.* вторинне фокусування; двойная ф. *физ.* подвійне фокусування; жёсткая ф. *физ.* жорстке фокусування; релейная ф. *техн.* релейне фокусування; угловая ф. *физ.* кутове фокусування; электростатическая ф. *физ.* електростатичне фокусування

фокусировочный *астр., физ.* фокусувальний

фокусирующий *астр., физ.* фокусувальний, фокусирующий; ф-щее устройство *см.* устройство 3; ф. рычаг *см.* рычаг; ф. ток *см.* ток; ф. тубус *см.* тубус; ф. цоколь *см.* цоколь; ф. электрод *см.* электрод

фокусный *астр., физ.* фокусный; ф-ное расстояние *см.* расстояние

фолио *техн., нескл.* фоліо

фольбортит *геол.* фольбортит, -ту

фольга *техн.* фольга; золотая ф. золотá фольга; кашированная ф. каширована фольга; латунная ф. латунна фольга; медная ф. мідна фольга; нейзильберовая ф. нейзільберова фольга; оловянная ф. олов'яна фольга; рулонная ф. рулонна фольга; свинцовая ф. свинцева фольга; тиснение ф-гой *см.* тиснение

фольговщик *техн. (специальность)* фольгівник, -ка; -щица фольгівниця

фольговый *техн.* фольговий; ф. тензодатчик *см.* тензодатчик

фольгопрокатный *техн.* фольгопрокатний

фон фон, -ну; галактика фона *см.* галактика; галактический ф. *астр.* галактичний фон; естественный ф. *физ.* природний фон; звезда фона *см.* звезда; излучение фона *см.* излучение; метагалактический ф. *астр.* метагалактичний фон; низкочастотный ф. *физ.* низькочастотний фон; нормальный ф. *физ.* нормальний фон; радиоактивный ф. *физ.* радіоактивний фон; региональный ф. *астр.* регіональний фон; рентгеновский ф. *физ.* рентгенівський фон; флуктуация (флюктуация) фона *см.* флуктуация (флюктуация); шумовой ф. *техн., физ.* шумовий фон

фонарный *техн.* ліхтарний; ф-ное стекло *см.* стекло

фонарь *техн.* ліхтар, -ря; аккумуляторный ф. акумуляторний ліхтар; аэрационный ф. аераційний ліхтар; вентиляционный ф. вентиляційний ліхтар; проблесковый ф. проблесковый ліхтар; проекционный ф. проекційний ліхтар; световой ф. світловий ліхтар; светосигнальный ф. світлосигнальний ліхтар; стрелочный ф. стрілковий ліхтар

фонд *киб., техн.* фонд, -ду; металлический ф. металевий фонд

фонирование *техн.* фонування

фонический *техн., физ.* фонічний; ф. вызов *см.* вызов

фоновый *астр., физ.* фоновий; ф-ное излучение *см.* излучение

фонограмма *техн., физ.* фонограма; многоканальная ф. *физ.* багатоканальна фонограма; одноканальная ф. *физ.* одноканальна фонограма; перемодуляция ф-мы *см.* перемодуляция; стереофоническая ф. *физ.* стереофонічна фонограма; фотографическая ф. *физ.* фотографічна фонограма; цветная ф. *техн.* кольорова фонограма

фонограф *техн.* фонограф, -фа

фонографирование *техн.* фонографування

фонографировать *техн., несов. и сов.* фонографувати; -ться фонографуватися

фонографический *техн.* фонографічний

фонография *техн., физ.* фонографія

фонодейк *физ.* фонодейк, -ка

фонометр *техн.* фонометр, -ра

фонометрический *физ.* фонометричний

фонометрия *физ.* фонометрія

фонон *физ.* фонон, -на

фононный *физ.* фононний

фоноскоп *техн.* фоноскоп, -па

фонтанометр *техн.* фонтанометр, -ра

фонтан *геол.* фонтан, -на; газовый ф. газовой фонтан; нефтяной ф. нафтовий фонтан

фонтанирование *геол.* фонтанування

фонтанировать *геол.* фонтанувати

фонтанирующий *геол.* фонтануючий; ф-щая скважина *см.* скважина

фонтанно-компрессорный *техн.* фонтанно-компресорний; ф.-к-ная эксплуатация *см.* эксплуатация

фонтанный *геол.* фонтанный

фонтюра *техн.* фонтюра

фораминиферовый *геол.* фораминиферовий

форбезит *геол.* форбезит, -ту

форвакуум *физ.* форвакуум, -му

форвакуумный *техн., физ.* форвакуумный; ф. насос *см.* насос

форграйфер *техн.* форграйфер, -ра

фордевинд *техн.* фордевинд, -ду

форелленштейн *геол.* фореленштейн, -ну

форзац *техн.* форзац, -ца; выкленой ф. виклейний форзац; окантованный ф. окантованный форзац; приклеенный ф. приклеенный форзац; пришивной ф. пришивной форзац; прошивной ф. прошивной форзац

форзейль *техн.* форзейль, -ля

форкамера *техн.* форкамера

форкамерный *техн.* форкамерний; ф. двигатель *см.* двигатель

форкиль *техн.* форкіль, -ля

форлюк *техн.* форлюк, -ка

форма форма; безынверсная ф. *киб.* безінверсна форма; билинейная ф. *матем.* білінійна форма; вогнутая ф. *техн.* вгну́та (увігну́та) форма; выпуклая ф. *техн.* опукла (ви́пукла) форма; вырожденная ф. *матем.* віроджена форма; двусторонняя (двухсторонняя) ф. *матем.* двобічна (двостороння) форма; двухопочная ф. *техн.* двоопо́кова форма; дополнительная ф. *матем.* доповня́льна форма; знакопеременная ф. *матем.* знакозмінна форма; искусственная ф. *техн.* штучна форма; каноническая ф. *матем., физ.* канонічна форма; квадратичная ф. *матем.* квадратична форма; коренная ф. *матем.* корінна форма; кососимметрическая ф. *матем.* кососиметрична форма; кузнечная ф. *техн.* ковальська форма; куполообразная ф. *техн.* куполопо́дібна форма; литейная ф. *техн.* ливарна форма; матрица ф-мы *см.* матрица; натёчные ф-мы *геол.* натічні форми; норма ф-мы *см.* норма; оболочковая ф. *техн.* оболонкова форма; обтекаемая ф. *техн.* обтічна форма; отливная ф. *техн.* відливна форма; память ф-мы *см.* память; пара ф-м *см.* пара; перцепционная ф. *киб.* перцепційна форма; принимают ф-му *см.* принимают; произведённая ф. *матем.* вивідна форма; простейшая ф. *матем.* найпростіша форма; ситцепечатная ф. *техн.* ситцевибивна форма; телескопическая ф. *техн.* телескопічна форма; тиражеустойчивость печатной формы *см.* тиражеустойчивость; упрощённая ф. *физ.* спрощена форма; целочисленная ф. *матем.* цілочислова форма; четверничная ф. *матем.* четвірча́ста форма; энантиотропная ф. *физ.* енантіотро́пна форма

формализация *матем.* формалізація

формализм *матем., физ.* формалізм, -му; гамильтоновский ф. *матем.* гамільтонівський формалізм; квантовый ф. *физ.* квантовий формалізм; классический ф. *матем.* класичний формалізм; многовременной ф. *физ.* багаточасовий формалізм; сверхмноговременной ф. *физ.* надбагаточасовий формалізм

формализованный *матем.* формалізований

формализовать *матем., несов. и сов.* формалізувати

формально *матем.* формально; ф. неразрешимое утверждение *см.* утверждение

формальный *матем., физ.* формальний; ф-ная аксиоматика *см.* аксиоматика; ф-ная грамматика *см.* грамматика; ф-ная запись *см.* запись; ф-ная производная *см.* производная; ф-ная размерность *см.* размерность; ф-ная система *см.* система; ф-ная степень *см.* степень; ф-ное вычисление *см.* вычисление; ф. оператор *см.* оператор

форманит *геол.* форманіт, -ту

форманта *физ.* форманта

формат *киб., техн.* формат, -ту; ф. изображения *техн.* формат зображення; ф. оттиска *техн.* формат відбитка

форматирование *киб.* форматування

форматный *техн.* форматний; ф. станок *см.* станок

форматор *техн.* форматор, -ра; ф.-вулканизатор форматор-вулканізатор, форматора-вулканізатора; ф. шины форматор шины

форматтер *геол.* форматер, -ра

формация *геол.* формація; геологическая ф. геологічна формація

формбллок *техн.* формбллок, -ка

формирование *матем., техн., физ.* формування; белое ф. *техн.* біле формування; вакуумное ф. *физ.* вакуумне формування; оператор ф-ния *см.* оператор; ступенчатое ф. *техн.* ступеневе формування; ф. поездов *техн.* формування поїздів (потягів); ф. сигнала *техн.* формування сигналу

формированный *техн.* формований

формирователь *техн.* формувач, -ча

формировать *техн.* формувати

формировка *техн.* формування

формировочный *техн.* формувальний, формівний

формировщик *техн. (специальность)* формувальник, -ка; -щица формувальница

формирующий *техн.* формувальний; ф-щее устройство *см.* устройство

формный *техн.* формний

формовальный *техн.* формувальний

формование *техн.* формування; горячее ф. гаряче формування; контактное ф. контактне формування; ступенчатое ф. ступеневе формування; холодное ф. холодне формування; электролитическое ф. електролітичне формування

формованный *техн.* формований; ф. фарфор *см.* фарфор

формовать *техн.* формувати; -ться формуватися

формовка *техн.* 1. (предмет) формовка; 2. (действие) формування; безопочная ф. безопочне формування; машинная ф. машинне формування; опочная ф. опочне формування; ямная ф. ямне формування

формовой *техн.* формовий; ф-вая глина *см.* глина

формовочный 1. *геол., техн.* формувальний, формівний; (предназначенный для форм — ещё) формовий; прилипаемость ф-ных смесей *см.* прилипаемость; ф-ная ванна *см.* ванна; ф-ная земля *см.* земля; ф-ная линейка *см.* линейка; ф-ная ложка *см.* ложка; ф-ная масса *см.* масса; ф-ная машина *см.* машина; ф-ная плита *см.* плита; ф-ная прилипаемость *см.* прилипаемость; ф-ная смесь *см.* смесь; ф-ная тележка *см.* тележка; ф-ная шпика *см.* шпика; ф-ная шпилька *см.* шпилька; ф-ные чернила *см.* чернила; ф. автомат *см.* автомат; ф. инструмент *см.* инструмент; ф. материал *см.* материал; ф. пескомёт *см.* пескомёт; ф.

песок *см.* песок; ф. пресс *см.* пресс; ф. состав *см.* состав; ф. сосуд *см.* сосуд; ф. стержень *см.* стержень; ф. цех *см.* цех; ф. шаблон *см.* шаблон; 2. -ная *техн., суц.* формувальна

формодержатель *техн.* формотримач, -ча

формоизменение *техн.* формозміна

формоизменяемость *техн.* формозмінність, -ності, формозмінюваність, -ності; ф. колодок формозмінність (формозмінюваність) копилів; ф. металла формозмінність (формозмінюваність) металлу

формоизменяющий *техн.* формозмінювальний, формозмінюющий

формореал *техн.* формореал, -ла

формоустойчивость *техн.* формостійкість, -кості; ф. обуви формостійкість взуття

формула *формула*; барометрическая *ф. астр.* барометрична *формула*; выбирающая *ф. матем.* вибірна *формула*; выводимая *ф. матем.* виводжувана *формула*; двойственная *ф. матем.* двоїста *формула*; интерполяционная *ф. матем.* інтерполяційна *формула*; карданова *ф. матем.* карданова *формула*; открытая *ф. матем.* відкрита *формула*; полумпирическая *ф. физ.* напівемпірична *формула*; постфиксная *ф. киб.* постфіксна *формула*; префиксная *ф. киб.* префіксна *формула*; расчётная *ф. матем., физ.* розрахункова *формула*; реализуемая *ф. матем.* реалізовна *формула*; рекуррентная *ф. матем., физ.* рекуррентна *формула*; структурная *ф. матем., физ.* структурна *формула*; сумматорная *ф. матем.* суматорна *формула*; эмпирическая *ф. физ.* емпірична *формула*

формулирование *матем., физ.* формулювання

формулированный *матем., физ.* формульований

формулировать *матем., физ.* формулювати; -ться формулюватися

формулировка *матем., физ.* формулювання

формульный *матем.* формульний

формующий *техн.* формувальний, формующий

формфактор *физ.* формфактор, -ра

форпик *техн.* форпик, -ка

форпиковый *техн.* форпиковый; ф-вая перегородка *см.* перегородка

форпост *техн.* форпост, -ту

форпостный *техн.* форпостный

форпресс *техн.* форпрес, -са

форпрессование и форпрессовка *техн.* форпрессування

форсаж *техн.* форсаж, -жу

форсажный *техн.* форсажный; ф-ная камера *см.* камера

форсирование *техн.* форсування; ф. двигателя форсування двигателя; ф. реки форсувания річки

форсированный *техн.* форсований

форсировать *техн., несов. и сов.* форсувати

форстерит *геол.* форстерит, -ту

форстеритовый *техн.* форстеритовый

форсунка *техн.* форсунка; вихревая *ф.* вихрова *форсунка*; воздушная *ф.* повітряна *форсунка*; открытая *ф.* відкрита *форсунка*; пароструйная *ф.* пароструйна *форсунка*; разрезная *ф.* розрізна *форсунка*; смешительная *ф.* змішувальна *форсунка*; струйная *ф.* струйна *форсунка*; топливная *ф.* паливна *форсунка*; центробежная *ф.* відцентрова *форсунка*; штифтовая *ф.* штифтова *форсунка*; щелевая *ф.* щілинна *форсунка*

форсуночный *техн.* форсуночковый; ф. охладитель *см.* охладитель; ф. увлажнитель *см.* увлажнитель

форсущик *техн. (специальность)* форсушник, -ка; -щица форсушница

фортификатор *техн.* фортифікатор, -ра

фортификационный *техн.* фортифікаційный; ф-ное сооружение *см.* сооружение

фортификация *техн.* фортифікація; временная *ф.* тимчасова *фортифікація*; долговременная *ф.* довготривала *фортифікація*

фортран *киб.* фортран, -ну

фортрап *техн.* фортрап, -па

форчан *техн.* форчан, -на

форфришер *техн.* форфришер, -ра

форшок *астр., геол.* форшок, -ку

форшоковый *астр., геол.* форшоковый

форштевень *техн.* форштевень, -вня; брусковый *ф.* брусковый *форштевень*; бульбовый *ф.* бульбовый *форштевень*; клиперный *ф.* клиперный *форштевень*; свешивающийся *ф.* звислий *форштевень*

форштос *техн.* форштос, -са

фоссилизация *геол.* фосилізація

фосфатизация *техн.* фосфатизація

фосфатирование *техн.* фосфатування; ф. воды фосфатування воды; ф. металла фосфатування металлу

фосфатировать *техн., несов. и сов.* фосфатувати; -ться фосфатуватися

фосфатшлак *техн.* фосфатшлак, -ку

фосфогипс *техн.* фосфогіпс, -су

фосфоресценция *физ.* фосфоресценція

фосфоресцировать *физ.* фосфоресціювати

фосфоризационный *геол., техн.* фосфоризаційный

фосфоризация *геол., техн.* фосфоризація

фосфоризированный *геол., техн.* фосфоризованный

фосфорит *геол.* фосфорит, -ту

фосфоритование *геол.* фосфоритування

фосфорический *физ.* фосфоричный

фосфороген *физ.* фосфороген, -ну

фосфорографический *физ.* фосфорографічний

фосфорография *техн.* фосфорографія

фосфороскоп *техн.* фосфороскоп, -па;

двухдисковый *ф.* дводисковый *фосфороскоп*; однодисковый *ф.* одnodисковый *фосфороскоп*

фосфосидерит *геол.* фосфосидерит, -ту

фосфосульфитация *геол.* фосфосульфитация

фосфоферрит геол. фосфоферит, -ту
 фосфолит геол. фосфоліт, -ту
 фот физ. фот, -та
 фотикон техн. фотикон, -на
 фото техн., физ., нескл. фото
 фотоаппарат техн. фотоапарат, -та; зеркальный ф. дзеркальний фотоапарат; крупноформатный ф. великоформатний фотоапарат; малоформатный ф. малоформатний фотоапарат; пластиночный ф. пластинковий фотоапарат; плёночный ф. плівковий фотоапарат; репродукционный ф. репродукційний фотоапарат; синхроконтат ф-та см. синхроконтат; стереоскопический ф. стереоскопічний фотоапарат; узкоплёночный ф. вузькоплівковий фотоапарат; широкоплёночный ф. широкоплівковий фотоапарат
 фотоаппаратура техн. фотоапаратура
 фотобомба техн. фотобомба
 фотобумага техн. фотопапір, -перу; высокочувствительная ф. високочутливий фотопапір; контрастная ф. контрастний фотопапір; малочувствительная ф. малочутливий фотопапір; матовая ф. матовий фотопапір; негативная ф. негативний фотопапір; позитивная ф. позитивний фотопапір; рефлексная ф. рефлексний фотопапір; сатинированная ф. сатинований фотопапір; фотостатная ф. фотостатний фотопапір; хлоробромосеребряная ф. хлоробромосрібний фотопапір; цветная ф. кольоровий фотопапір
 фотовентильный техн., физ. фотовентильный
 фотовизуальный астр., техн., физ. фотовізуальний; ф. объектив см. объектив
 фотовозбуждение астр., физ. фотозбудження
 фотовспышка техн. фотоспалах, -ху
 фотогальванический техн., физ. фотогальванічний; ф. фотоэффект см. фотоэффект; ф. элемент см. элемент; ф. эффект см. эффект
 фотогальванометр техн. фотогальванометр, -ра
 фотогелиограмма астр. фотогеліограма
 фотогелиограф техн. фотогеліограф, -фа
 фотогелиографический астр. фотогеліографічний
 фотогенератор техн. фотогенератор, -ра; низкочастотный ф. низькочастотний фотогенератор
 фотогид астр. фотогід, -ду
 фотогравировальный техн. фотогравіувальний; ф-ная машина см. машина
 фотогравирование техн. фотогравіювання
 фотогравюра техн. фотогравюра
 фотогравюрный техн. фотогравюрний
 фотограмметрический астр., геогр., физ. фотограмметричний
 фотограмметрия астр., геогр., физ. фотограмметрія
 фотограф техн. (специальность) фотограф, -фа
 фотографирование техн. фотографування;

воздушное ф. повітряне фотографування; подводное ф. підводне фотографування; растровое ф. растрове фотографування

фотографировать техн. фотографувати
 фотографический астр., техн., физ. фотографічний; ф-кая астрометрия см. астрометрия; ф-кая бумага см. бумага; ф-кая величина см. величина; ф-кая вуаль см. вуаль; ф-кая звукозапись см. звукозапис; ф-кая пластинка см. пластинка; ф-кая плёнка см. плёнка; ф-кая плотность см. плотность; ф-кая регистрация см. регистрация; ф-кая светочувствительность см. светочувствительность; ф-кая соляризация см. соляризация; ф-кая фонограмма см. фонограмма; ф-кая ширина см. ширина; ф-кая экспозиция см. экспозиция; ф. аппарат см. аппарат; ф. блеск см. блеск; ф. контраст см. контраст; ф. обзор см. обзор; ф. отсчёт см. отсчёт; ф. проявитель см. проявитель; ф. рефрактор см. рефрактор; ф. снимок см. снимок; ф. увеличитель см. увеличитель; ф. фотометр см. фотометр; ф. штатив см. штатив; ф-кое изображение см. изображение; ф-кое маскирование см. маскирование; ф-кое наблюдение см. наблюдение; ф-кое обозрение см. обозрение; ф-кое ослабление см. ослабление; ф-кое отбеливание см. отбеливание; ф-кое положение см. положение; ф-кое проявление см. проявление; ф-кое уменьшение см. уменьшение; ф-кое усиление см. усиление; ф-кое фиксирование см. фиксирование

фотография астр., техн., физ. фотографія; (действие — ещё) фотографування; астрономическая ф. астр. астрономічна фотографія; космическая ф. астр., физ. космічна фотографія; редукция ф-фий см. редукция; репродукционная ф. техн. репродукційна фотографія; стереоскопическая ф. физ. стереоскопічна фотографія; телескопическая ф. астр. телескопічна фотографія; трёхцветная ф. техн. триколірна фотографія

фотодачик техн. фотодачик, -ка
 фотодейтрон физ. фотодейтрон, -на
 фотоделение физ. фотоподіл, -лу; порог ф-ния см. порог

фотодетектор техн. фотодетектор, -ра
 фотодинатрон физ. фотодинатрон, -на
 фотодиод техн. фотодіод, -да
 фотодиодный техн. фотодіодний
 фотодиссоциация астр., физ. фотодисоціація

фотодырка физ. фотодірка
 фотонизображение физ. фотозображення; соляризация ф-ния см. соляризация
 фотоиллюстрация техн. фотоілюстрація
 фотоимпульс физ. фотоімпульс, -су
 фотоимпульсатор техн. фотоімпульсатор, -ра

фотоионизация астр., физ. фотоіонізація
 фотоисточник физ. фотоджерело
 фотокалориметр техн. фотокалориметр, -ра

фотокалька *техн.* фотокалька
 фотокамера *техн.* фотокамера
 фотокамерный *техн.* фотокамерный; ф.
 двигатель *см.* двигатель

фотокартограф *геогр.* фотокартограф, -фа
 фотокаскад *физ.* фотокаскад, -ду
 фотокадод *физ.* фотокадод, -да
 фотокерамика *техн.* фотокерамика
 фотокерамический *техн.* фотокерамич-
 ный

фотокинотехника *техн.* фотокинотехніка
 фотокопировальный *техн.* фотокопіюваль-
 ный; ф. станок *см.* станок

фотокопирование *техн.* фотокопіювання
 фотокопия *техн.* фотокопія
 фотокрасный *астр., физ.* фоточервоний; ф-
 ная величина *см.* величина

фотоксилография *техн.* фотоксилогра-
 фія

фотолаборатория *техн.* фотолабораторія
 фотоліз *физ.* фотоліз, -зу
 фотолитический *физ.* фотолітичний
 фотолитографический *техн.* фотолітогра-
 фічний

фотолитография *техн.* фотолітографія
 фотолюминесцентный *физ.* фотолюмінес-
 центний

фотолюминесценция *физ.* фотолюмінес-
 ценція

фотомагнитный *физ.* фотомагнітний; ф.
 эффект *см.* эффект

фотоматериал *техн.* фотоматеріал, -лу;
 несенсибилизированный ф. несенсибілізова-
 ный фотоматеріал; ортохроматический ф. ор-
 тохроматичний фотоматеріал; сверхконтраст-
 ный ф. надконтрастний фотоматеріал; свето-
 чувствительный ф. світлочутливий фотомате-
 ріал; сенсibiliзированный ф. сенсibiliзова-
 ный фотоматеріал

фотомезон *физ.* фотомезон, -на
 фотометр *техн.* фотометр, -ра; астроно-
 мический ф. астрономічний фотометр; двой-
 ной ф. подвійний фотометр; звёздный ф. зоря-
 ный (зірковий) фотометр; интегрирующий
 ф. інтегрувальний (інтегруючий) фотометр;
 контрастный ф. контрастний фотометр; мер-
 цающий ф. блимающий фотометр; поверхно-
 стный ф. поверхневий фотометр; поляризац-
 онный ф. поляризаційний фотометр; скани-
 рующий ф. сканувальний фотометр; теневой
 ф. тіньовий фотометр; трубчатый ф. труб-
 частый фотометр; физический ф. фізичний
 фотометр; фликар-ф. флікар-фотометр, флі-
 кар-фотометра; фотографический ф. фотогра-
 фічний фотометр; шаровой ф. кульовий фото-
 метр

фотометрирование *астр., физ.* фотометру-
 вання

фотометрировать *астр., физ.* фотометру-
 вати; -ться фотометруватися

фотометрический *астр., физ.* фотометрич-
 ный; ф-кая система *см.* система; ф-кая
 скамья *астр., физ.* фотометрична лавка; ф-кие

наблюдения *см.* наблюдение; ф. клин *см.*
 клин; ф. парадокс *см.* парадокс; ф. параллакс
см. параллакс; ф. профиль *см.* профиль; ф.
 разрез *см.* разрез; ф. эквивалент *см.* эквива-
 лент; ф. эталон *см.* эталон; ф-кое расстояние
см. расстояние; шестицветная ф-кая система
см. система

фотометрия *астр., физ.* фотометрія; вне-
 фокальная ф. *астр.* позафокальна фотомет-
 рия; гетерохромная ф. *астр., физ.* гетерохром-
 ная фотометрія; звёздная ф. *астр.* зоряна фо-
 тометрія; объективная ф. *физ.* об'єктивна фо-
 тометрія; пятицветная ф. *астр.* п'ятибарвна
 фотометрія; трёхцветная ф. *астр.* трибарвна
 фотометрія; узкополосная ф. *физ.* вузькосму-
 гова фотометрія; физическая ф. *физ.* фізична
 фотометрія; шестицветная ф. *астр.* шести-
 барвна фотометрія

фотомеханика *техн.* фотомеханіка
 фотомеханический *техн.* фотомеханічний;

ф-кая репродукция *см.* репродукция

фотомикроскоп *техн.* фотомікроскоп, -па
 фотомодулятор *техн.* фотомодулятор, -ра
 фотон *астр., физ.* фотон, -на; старение

ф-нов *см.* старение

фотонабор *техн.* фотонабір, -бору; (*дейст-
 вие*) фотоскладання, фотонабирання

фотонаборный *техн.* фотоскладальний,
 фотонабірний; ф-ная машина *см.* машина

фотонегатив *техн.* фотонегатив, -ва
 фотонейтрон *физ.* фотонейтрон, -на

фотонейтронный *физ.* фотонейтронный;
 ф-ная эмиссия *см.* эмиссия; ф. эффект *см.*
 эффект

фотонный *техн., физ.* фотонный; ф-ная
 ракета *см.* ракета

фотообъектив *техн.* фотооб'єктив, -ва
 фотоотпечаток *техн.* фотовідбиток, -тка

фотоофсетный *техн.* фотоофсетний
 фотопередатчик *техн.* фотопередавач, -ча

фотопечатный *техн.* фотодрукований
 фотопечать *техн.* фотодрук, -ку

фотопирометр *техн.* фотопірометр, -ра;
 интерференционный ф. інтерференційний фо-
 топірометр

фотопластинка *техн.* фотопластинка; вы-
 сокочувствительная ф. високочутлива фото-
 пластинка; диапозитивная ф. діапозитивна
 фотопластинка; малочувствительная ф. мало-
 чутлива фотопластинка; толстослойная ф.
 товстошарова фотопластинка

фотоплёнка *техн.* фотоплівка; кату-
 шечная ф. котушкова фотоплівка; обратимая
 ф. оборотна фотоплівка; плоская ф. плоска
 фотоплівка; растрованная ф. растрована
 фотоплівка; цветная ф. кольорова фотоплів-
 ка

фотоподложка *техн.* фотопідкладка
 фотополяриметр *техн.* фотополяриметр,
 -ра

фотополяриметрия *астр., физ.* фотополя-
 риметрия

фотоприёмник *техн.* фотоприймач, -ча

фотопроводимость *физ.* фотопровідність, -ності
 фотопроводник *физ.* фотопровідник, -ка
 фотопроводящий *физ.* фотопровідний
 фотопротон *физ.* фотопротон, -на
 фотопулемёт *техн.* фотокулемет, -та
 фоторазложение *физ.* фоторозклад, -ду
 фоторасщепление *физ.* фоторозщеплення
 фотореактив *техн.* фотореактив, -ву
 фоторегистратор *физ.* фотореєстратор, -ра
 фоторегистрация *физ.* фотореєстрація
 фоторегистрирующий *физ.* фотореєструвальний, фотореєструючий
 фоторезистор *техн.* фоторезистор, -ра
 фоторезонансный *физ.* фоторезонансний;
 ф. стабилизатор *см.* стабилизатор
 фотореле *техн., нескл.* фотореле; резистивное ф. резистивне фотореле; селеновое ф. селенове фотореле
 фоторепродукция *техн.* фоторепродукція
 фоторетушь *техн.* фоторетуш
 фоторождение *астр., физ.* фотонародження; парное ф. *физ.* парне фотонародження; упругое ф. *физ.* пружне фотонародження
 фотосвязь *техн.* фотозв'язок, -зку
 фотослой *техн.* фотошар, -ру
 фотоснимок *физ.* фотознімок, -мка; стереоскопический ф. стереоскопічний фотознімок; цветной ф. кольоровий фотознімок
 фотосопrotивление *техн., физ.* фотоопір, -пору; селеновое ф. *физ.* селеновий фотоопір
 фотостат *техн.* фотостат, -та
 фотостатный *техн.* фотостатний; ф-ная фотобумага *см.* фотобумага
 фотостерилизация *техн.* фотостерилізація
 фотосфера *астр.* фотосфера; излучение ф-ры *см.* излучение; невозмущенная ф. незбурена фотосфера; солнечная ф. сонячна фотосфера; спокойная ф. спокійна фотосфера
 фотосферный *астр., техн., физ.* фотосферний; ф-ная гранула *см.* гранула; ф. телескоп *см.* телескоп; ф. факел *см.* факел
 фотосъёмка фотозйомка, фотознімання; крупномасштабная ф. *астр., техн.* великомасштабна фотозйомка; мелкомасштабная ф. *техн.* дрібномасштабна фотозйомка; подводная ф. *техн.* підводна фотозйомка; спутниковая ф. *астр.* супутникова фотозйомка; стереоскопическая ф. *техн.* стереоскопічна фотозйомка; ультрафиолетовая ф. *физ.* ультрафіолетова фотозйомка
 фототаймер *техн.* фототаймер, -ра
 фототелеграмма *техн.* фототелеграма
 фототелеграф *техн.* фототелеграф, -фу
 фототелеграфический *физ.* фототелеграфічний
 фототелеграфия *техн., физ.* фототелеграфія
 фототелеграфный *техн.* фототелеграфний;
 ф-ная аппаратура *см.* аппаратура; ф-ная передача *см.* передача; ф-ная связь *см.* связь;
 ф. оригинал *см.* оригинал; ф. передатчик *см.* передатчик; ф. приёмник *см.* приёмник

фототеодолит *техн.* фототеодоліт, -та
 фототеодолитный *астр., геогр., физ.* фототеодолітний; ф-ная съёмка *см.* съёмка
 фототехник *техн. (специальность)* фототехнік, -ка
 фототехника *техн.* фототехніка
 фототехнический *техн.* фототехнічний
 фототипист *техн. (специальность)* фототипіст, -та
 фототипический *техн.* фототипічний
 фототипия *техн., физ.* фототипія
 фототок *физ.* фотострум, -му
 фототранзистор *техн.* фототранзистор, -ра
 фототрансформатор *техн.* фототрансформатор, -ра
 фототрансформирование *геогр., техн.* фототрансформування
 фототриангуляция *геогр.* фототріангуляція
 фотоувеличитель *техн.* фотозбільшувач, -ча
 фотоумножитель *техн.* фотопомножувач, -ча
 фотоупругость *физ.* фотопружність, -ності
 фотоусилитель *техн.* фотопідсилювач, -ча
 фотоусилительный *техн.* фотопідсилювальний
 фотофильный *геол., физ.* фотофільний
 фотофобный *геол., физ.* фотофобний
 фотофон *физ.* фотофон, -на
 фотофорез *физ.* фотофорез, -зу
 фотофорезный *физ.* фотофорезний
 фотохромический *техн., физ.* фотохромічний; ф. ток *см.* ток
 фотохромия *техн., физ.* фотохромія
 фотохронограф *техн.* фотохронограф, -фа
 фотоцинография *техн.* фотоцинкография
 фотоэкспонетр *техн.* фотоекспонетр, -ра
 фотоэлектрический *астр., техн., физ.* фотоелектричний; ф-кая астрофотометрия *см.* астрофотометрия; ф-кая отдача *см.* отдача; ф-кие измерения *см.* измерение; ф-кие наблюдения *см.* наблюдение; ф. генератор *см.* генератор; ф. гид *см.* гид; ф. датчик *см.* датчик; ф. микрометр *см.* микрометр; ф. микрофотометр *см.* микрофотометр; ф. пирометр *см.* пирометр; ф. прерыватель *см.* прерыватель; ф. прибор *см.* прибор; ф. тензор *см.* тензор; ф. экспонетр *см.* экспонетр; ф. яркомер *см.* яркомер; ф-кое реле *см.* реле; ф-кое цветоделение *см.* цветоделение; ф-кое явление *см.* явление
 фотоэлектричество *физ.* фотоелектрика
 фотоэлектродвижущий *физ.* фотоелектродвигущий; ф-щая сила *см.* сила
 фотоэлектрон *физ.* фотоелектрон, -на
 фотоэлектронный *астр., техн., физ.* фотоелектронный; ф-ная эмиссия *см.* эмиссия; ф. умножитель *см.* умножитель
 фотоэлемент *техн., физ.* фотоелемент, -та;
 газонаполненный ф. *физ.* газонаповнений фо-

тоелемент; купроксный ф. физ. купроксний фотоэлемент; полупроводниковый ф. физ. напівпровідниковий фотоэлемент; резистивный ф. физ. резистивний фотоэлемент; селеновый ф. физ. селеновий фото-элемент; сернистосеребряный ф. физ. сірчистосрібний фотоэлемент; электровакуумный ф. техн., физ. електровакуумний фотоэлемент; электролитический ф. техн. електролітичний фотоэлемент; эмиссионный ф. физ. емісійний фотоэлемент

фотозмультисия техн., физ. фотозмультисія; толстослойная ф. физ. товстошарова фотозмультисія

фотоэффект техн., физ. фотоэффект, -ту; вентиляный ф. физ. вентиляний фотоэффект; внешний ф. физ. зовнішній фотоэффект; внутренний ф. физ. внутрішній фотоэффект; фотогальванический ф. физ. фотогальванічний фотоэффект; ядерный ф. физ. ядерний фотоэффект

фотоядерный физ. фотоядерний; ф-ная реакция см. реакция

фофан техн. фофан, -на

фоязит геол. фоязит, -ту

фрагментация астр., физ. фрагментація; сценарий ф-ции см. сценарий

фрагментирование астр., физ. фрагментування

фрактографический техн., физ. фрактографічний

фрактография техн., физ. фрактографія

фрактура техн. фрактура

фрактурный техн. фрактурний; ф. шрифт см. шрифт

фракционирование техн., физ. фракціонування

фракционированный техн., физ. фракціонований; ф-ная перегонка см. перегонка; ф. экстракция см. экстракция

фракционировать техн., физ., несов. и сов. фракціонувати; -ться фракціонуватися

фракционирующий техн., физ. фракціонувальний, фракціонуючий; ф-щая колонка см. колонка; ф-щая спираль см. спираль

фракционный геол., техн., физ. фракційний; ф-ная накладка см. накладка; ф-ная перегонка см. перегонка; ф. состав см. состав

фракция геол., техн., физ. фракція; газолиновая ф. физ. газолінова фракція; отгонка лёгких ф-ций см. отгонка; песчаная ф. геол. піщана фракція; пылеватая ф. геол. пилювата фракція; тяжёлая ф. геол. важка фракція

фрамуга техн. фрамуга

фрамужный техн. фрамужний

фран геол. фран, -ну

франкейт геол. франкейт, -ту

франколит геол. франколіт, -ту

фраунгоферов астр., физ. фраунгоферів; ф. спектр см. спектр; ф-ва дифракция см. дифракция; ф-ва корона см. корона; ф-ва полоса см. полоса

фрегат техн. фрегат, -та

фрегатный техн. фрегатний

фредгольмов матем. фредгольмів; ф. минор см. минор

фреза и фрезер техн. фреза и фрезер, -ра; аксиальная ф. аксіальна фреза; затылочная ф. затиловочна фреза; зуборезная ф. зуборізальна фреза; концевая ф. кінцева фреза; крупнозубая ф. великозуба фреза; мелкозубая ф. дрібнозуба фреза; насадочная ф. насадна (насадкова) фреза; отрезная ф. відрізна фреза; пазовая ф. пазова фреза; перебег ф-зы см. перебег; почвенная ф. ґрунтова фреза; прорезная ф. прорізна фреза; профильная ф. профільна фреза; прямозубая ф. прямозуба фреза; самоходная ф. самохідна фреза; торцовая ф. торцева фреза; трезубая ф. тризуба фреза; ф.-развёртка фреза-розгортка; фуговальная ф. фуговальна фреза; хвостовая ф. хвостова фреза; цилиндрическая ф. циліндрична фреза; шипорезная ф. шипорізальна фреза; шлицевая ф. шліцева фреза; шпоночная ф. шпонкова фреза

фрезерно-обточный техн. фрезерно-обточувальний; ф.-о. станок см. станок

фрезерно-отрезной техн. фрезерно-відрізний; ф.-о. станок см. станок

фрезерно-расточный техн. фрезерно-розточувальний; ф.-р. станок см. станок

фрезерно-центровальный техн. фрезерно-центрувальний; ф.-ц. станок см. станок

фрезерный техн. фрезерний; ф-ная головка см. головка; ф-ная машина см. машина; ф-ная оправка см. оправка; ф-ное приспособление см. приспособление; ф. полуавтомат см. полуавтомат; ф. станок см. станок; ф. шпиндель см. шпиндель; хобот ф-ного станка см. хобот

фрезеровальный техн. фрезувальний, фрезерувальний; ф. станок см. станок

фрезерование техн. фрезування, фрезерування; скоростное ф. швидкісне фрезування; торцовое ф. торцеве фрезування; фасонное ф. фасонне фрезування; ф. канавок фрезування канавок; ф. почвы фрезування ґрунту; цилиндрическое ф. циліндричне фрезування

фрезерованный техн. фрезований, фрезерованный

фрезеровать техн. фрезувати, фрезерувати; -ться фрезуватися, фрезеруватися

фрезеровка техн. фрезування, фрезерування; ф. торцов фрезування (фрезерування) торцов

фрезеровочный техн. фрезувальний, фрезерувальний

фрезеровщик техн. (специальность) фрезерувальник, -ка; -щица фрезерувальница

френелев физ. френелів; ф-ва дифракция см. дифракция

фреоновый техн., физ. фреоновый; ф-вая установка см. установка

фретинг-коррозия техн. фретинг-коррозія

фригана геогр. фригана

фригатор техн. фригатор, -ра

фригори́фер техн. фригори́фер, -ра

фридмановский *астр.* фрідманівський;
 ф-кая космология *см.* космология
 фриз¹ *техн.* фриз, -за; арочный ф. арковий фриз
 фриз² *техн.* (ткань) фриз, -зу
 фризер *техн.* фризер, -ра
 фризовый *техн.* фризовий; ф-вая плита *см.* плита
 фризон *техн.* фризон, -ну
 фрикцион *техн.* фрикціон, -на; бортовой ф. бортовий фрикціон
 фрикционный *техн., физ.* фрикційний;
 ф-ная колодка *см.* колодка; ф-ная лебёдка *см.* лебёдка; ф-ная муфта *см.* муфта; ф-ная передача *см.* передача; ф-ная пила *см.* пила; ф-ная связь *см.* связь; ф-ная шпонка *см.* шпонка; ф-ное колесо *см.* колесо; ф-ное реле *см.* реле; ф-ное сцепление *см.* сцепление; ф. диск *см.* диск; ф. материал *см.* материал; ф. маятник *см.* маятник; ф. механизм *см.* механизм; ф. молот *см.* молот; ф. останок *см.* останок; ф. пресс *см.* пресс; ф. редуктор *см.* редуктор; ф. ролик *см.* ролик; ф. сепаратор *см.* сепаратор; ф. тахометр *см.* тахометр; ф. тормоз *см.* тормоз
 фритта *техн.* фрита
 фриттер *техн.* фриттер, -ра
 фришевание *техн.* фришування
 фришевать *техн.* фришувати; -ться фришуватися
 фройденбургит *геол.* фройденбургіт, -ту
 фронделит *геол.* фронделіт, -ту
 фронт фронт, -ту; атмосферный ф. *метеор.* атмосферний фронт; ионизационный ф. *астр., физ.* іонізаційний фронт; климатический ф. *метеор.* кліматичний фронт; передний ф. *физ.* передній фронт; полярный ф. *физ.* полярний фронт; теплоэнергетический ф. *физ.* теплоенергетичний фронт; ф. волны *физ.* фронт хвилі; ф.-линза *физ.* фронт-лінза; ф. окклюзии *геогр.* фронт оклюзії; ф. разрежения *физ.* фронт розрідження
 фронтальный фронтальний; ф-ная зона фронтальна зона; ф-ная плоскость *см.* плоскость; ф-ная проекция *см.* проекция; ф-ное давление *см.* давление; ф. след *см.* след
 фронтиспис *техн.* фронтиспіс, -са
 фронтисписный *техн.* фронтисписний
 фронтон *техн.* фронтон, -ну; лучковый ф. лучковий фронтон; надоконный ф. надвіконний фронтон; оконный ф. віконний фронтон; орнаментальный ф. орнаментальний фронтон
 фронтонный *техн.* фронтонний; ф-ная арка *см.* арка
 фрудит *геол.* фрудит, -ту
 фруктосушка *техн.* фруктосушарка
 фторпатит *геол.* фторпатит, -ту
 фторлон *физ.* фторлон, -ну; *см.* также тефлон
 фуганок *техн.* фуганок, -нка; бочарный ф. бондарний фуганок
 фуганочный *техн.* фуганковий

фугас *техн.* фугас, -су
 фугасный *техн.* фугасний; ф-ная авиабомба *см.* авиабомба; ф. снаряд *см.* снаряд
 фугативность *физ.* фугативність, -ності
 фугативный *физ.* фугативний
 фуговальный *техн.* фуговальний; ф-ная фреза *см.* фреза; ф. станок *см.* станок
 фугование *техн.* фугування
 фугованный *техн.* фугований
 фуговать *техн.* фугувати; -ться фугуватися
 фуговка *техн.* 1. (действие) фугування; 2. (инструмент) фугівка
 фуговочный *техн.* фугувальний; ф. станок *см.* станок
 фуджиаппарат *техн.* фуджіапарат, -та
 фуксин *техн.* фуксин, -ну
 фуков *матем.* фуксів
 фукоидный *матем.* фуксоїдний
 фуле *техн., нескл.* фуле
 фулеровщик *техн.* (специальность) фулерувальник, -ка
 фумароловый *геол.* фумароловий
 фумаролы *геол., мн.* фумароли, -рол; вторичные ф. вторинні фумароли; сернистые ф. сірчисті фумароли
 фумарольный *геол.* фумарольний; ф-ная инкрустация *см.* инкрустация
 фумель *техн.* фумель, -ля
 фумигатор *техн.* фумігатор, -ра
 фумигация *техн.* фумігація
 фундамент *геол., техн.* фундамент, -ту; (здания — ещё) підвалини, -лин, підмурок, -рка, підмурівок, -вка; бетонный ф. *техн.* бетонний фундамент; бутовый ф. *техн.* бутовый фундамент; выступ ф-та *см.* выступ; геологический ф. *геол.* геологічний фундамент; жесткий ф. *техн.* жорсткий фундамент; кесонный ф. *техн.* кесонний фундамент; консольный ф. *техн.* консольный фундамент; ленточный ф. *техн.* стрічковий фундамент; осадка ф-та *см.* осадка; пилонный ф. *техн.* пілонний фундамент; подводит ф. *см.* подводит; подошва ф-та *см.* подошва; свайный ф. *техн.* пильовий фундамент; сейсмостойкий ф. *техн.* сейсмостійкий фундамент; сплошной ф. *техн.* суцільний фундамент; спусковой ф. *техн.* спусковий фундамент; столбовой ф. *техн.* стовповий фундамент; ф. на сваях *техн.* фундамент на палях
 фундаментальный *астр., матем., физ.* фундаментальний; ф-ная астрометрия *см.* астрометрия; ф-ная длина *см.* длина; ф-ная звезда *см.* звезда; ф-ная матрица *см.* матрица; ф-ная область *см.* область; ф-ная постоянная *см.* постоянная; ф-ная ретракция *см.* ретракция; ф-ная функция *см.* функция; ф-ная эпоха *см.* эпоха; ф-ное доминирование *см.* доминирование; ф-ные координаты *см.* координата; ф-ные определения *см.* определение; ф. класс *см.* класс; ф. ретракт *см.* ретракт; ф. тензор *см.* тензор; ф. четырёхугольник *см.* четырёхугольник

фундаментный геол., техн. фундамент-
ный; ф-ная плита см. плита

фуникулёр техн. фуникулёр, -ра

фуникулёрный техн. фуникулерный

функтор матем. функтор, -ра; аддитив-
ный ф. адитивный функтор; аргумент ф-ра
см. аргумент; гомоморфизм ф-ров см. гомо-
морфизм; гомотопия ф-ров см. гомотопия;
двойственный ф. двоїстий функтор; двумест-
ный ф. двоїсний функтор; канонический ф.
канонічний функтор; касательный ф. дотич-
ный функтор; категория ф-ров см. категория;
контравариантный ф. контраваріантний
функтор; накрывающий ф. накривний функ-
тор; пара ф-ров см. пара; постоянный ф. по-
стійний функтор; пренебрегающий ф. нехту-
ющий функтор; производный ф. похідний
функтор; резольвента ф-ра см. резольвента;
связный ф. зв'язний функтор; сингулярный
ф. сингулярний функтор; тождественный ф.
тотожний функтор; ф. вложения функтор
укладення; ф. теорий функтор теорій

функторный матем. функторный; ф. изо-
морфизм см. изоморфизм

функционал матем. функціонал, -ла; ад-
дитивный ф. адитивний функціонал; анали-
тический ф. аналітичний функціонал; били-
нейный ф. білінійний функціонал; линейный
ф. лінійний функціонал; норма ф-ла см. нор-
ма; регулярность ф-ла см. регулярность; сво-
бодный ф. вільний функціонал

функционально-ориентированный киб.
функціонально-орієнтований; ф.-о. процессор
см. процессор

функциональный матем. функціональ-
ный; ф-ная зависимость см. зависимость;
ф-ная матрица см. матрица; ф-ная полнота
см. полнота; ф-ная последовательность см.
последовательность; ф-ная производная см.
производная; ф-ная сетка см. сетка; ф-ное
исчисление см. исчисление; ф-ное отношение
см. отношение; ф-ное свойство см. свойство;
ф. анализ см. анализ; ф. определитель см.
определятель; ф. оргграф см. оргграф; ф. пре-
образователь см. преобразователь; ф. ряд см.
ряд

функционирование техн. функціонуван-
ня

функционировать техн. функціонувати

функционирующий техн. функціонуючий

функция функция; автокорреляционная ф.
матем. автокореляційна функція; автоморф-
ная ф. матем. автоморфна функція; адди-
тивная ф. матем. адитивна функція; аргу-
мент ф-ции см. аргумент; бесконечнозначная
ф. матем. нескінченнозначна функція; бес-
селева ф. матем. бесселева функція; бигар-
моническая ф. матем. бігармонічна функ-
ція; булева ф. матем. булева функція; быст-
рорастущая ф. матем. швидкозростаюча
функція; быстроубывающая ф. матем.
швидкоспадає функція; бэровская ф. матем.
берівська функція; вероятная ф. матем. імо-

вірна функція; весовая ф. матем. вагова
функція; вещественная ф. матем. дійсна
функція; вогнутая ф. матем. вгнута (уві-
гнута) функція; возмущающая ф. астр. збу-
рююча функція; возрастающая ф. матем.
зростаюча функція; волновая ф. физ. хвильо-
ва функція; выбирающая ф. матем. вибира-
юча функція; выпуклая ф. матем. опукла
функція; вырожденная ф. матем. вироджена
функція; гармоническая ф. матем., физ.
гармонічна функція; гиперболическая ф. ма-
тем., физ. гіперболічна функція; гипергео-
метрическая ф. матем., физ. гіпергеометрич-
на функція; двойственная себе ф. матем.
двоїста з собою функція; двойкопериодиче-
ская ф. матем. двоперіодична функція; де-
терминированная ф. матем. детермінована
функція; диссипативная ф. астр., физ. диси-
пативна функція; дифференцируемая ф. ма-
тем., физ. диференційовна функція; дробно-
квадратичная ф. матем. дробово-квадратич-
на функція; дробно-линейная ф. матем. дро-
бово-лінійна функція; дробно-рациональная
ф. матем. дробово-раціональна функція; за-
дание ф-ции см. задание; зависимая ф. ма-
тем. залежна функція; знакопостоянная ф.
матем. знакостала функція; зональная ф.
матем. зональна функція; индуцированная
ф. матем. індукована функція; интегрируе-
мая ф. матем. інтегровна функція; иррацио-
нальная ф. матем. ірраціональна функція;
истинностная ф. матем. істиннісна функція;
квадратичная ф. матем. квадратична функ-
ція; квазипериодическая ф. матем., физ.
квазіперіодична функція; конечная ф. ма-
тем. скінченна функція; корреляционная ф.
матем. кореляційна функція; лемнискати-
ческая ф. матем. лемніскатична функція;
логарифмическая ф. матем. логарифмічна
функція; мажорантная ф. матем. мажорант-
на функція; максимум ф-ции см. максимум;
мероморфная ф. матем. мероморфна функ-
ція; мероопределяющая ф. матем. мірови-
значальна функція; многозначная ф. ма-
тем., физ. багатозначна функція; многолист-
ная ф. матем. багатоліста функція; много-
мерная ф. матем. багатовимірна функція;
моментная ф. матем. моментна функція;
начальная ф. матем. початкова функція; не-
возрастающая ф. матем. незростаюча функ-
ція; недифференцируемая ф. матем. недиф-
ференційовна функція; неинтегрируемая ф.
матем. неінтегровна функція; неограничен-
ная ф. матем. необмежена функція; непе-
риодическая ф. матем., физ. неперіодична
функція; непрерывная ф. матем., физ. непе-
рервна функція; несамоодвойственная ф. ма-
тем. несамоодвоїста функція; неубывающая
ф. матем. неспадна функція; нечётная ф.
матем., физ. непарна функція; неявная ф.
матем. неявна функція; норма ф-ции см.
норма; обобщенная ф. матем. узагальнена
функція; образ ф-ции см. образ; обратная ф.

матем. обернена функція; обра́тне ф-ции см. обра́тне; общерекурсивная ф. матем. загальнорекурсивна функція; обмежена функція; одноли́стная ф. матем. однолиста функція; одноме́рная ф. матем. одновимірна функція; однопери́одическая ф. матем. однопери́одична функція; однородная ф. матем., физ. однорідна функція; ортогона́льная ф. матем., физ. ортогона́льна функція; осцилля́ция ф-ции см. осцилля́ция; отобража́ющая ф. матем. відобража́юча (відображувальна) функція; парааналитическая ф. матем. парааналітична функція; первообра́зная ф. матем. первісна функція; передаточная ф. киб., физ. передавальна функція (функція передачі); переключа́тельная ф. киб. перемика́льна функція; пери́од ф-ции см. пери́од; периодическая ф. матем., физ. періодична функція; пертурба́ционная ф. астр. пертурба́ційна функція; пилообра́зная ф. матем. пилоподі́бна функція; подо́ператорная ф. матем. підоператорна функція; по́дынтегральная ф. матем. підінтегральна функція; показате́льная ф. матем. показникова функція; полигармони́ческая ф. матем. полігармоні́чна функція; поликалори́ческая ф. матем., физ. полікалори́чна функція; полиэдри́ческая ф. матем. поліе́дрична (поліе́дральна) функція; полунеопреде́ленная ф. матем. напівневизначена функція; полунепрерывная ф. матем. півнеперервна функція; постоянство ф-ции см. постоянство; преде́льная ф. матем. грани́чна функція; представима́я ф. матем. зображува́на функція; приро́да ф-ции см. приро́да; прогнози́рующая ф. матем. прогно́зна функція; производственная ф. киб. виробни́ча функція; производя́щая ф. матем., физ. тві́рна функція; пропозициона́льная ф. матем. пропози́ційна функція; простота́ ф-ции см. простота́; разрывная ф. матем. розривна функція; распреде́лительная ф. физ. розпо́дільна функція; рациона́льная ф. матем. раціо́нальна функція; регуля́рность ф-ции см. регуля́рность; рекурсивная ф. матем. рекурсивна функція; релье́ф ф-ции см. релье́ф; реплика́тивная ф. киб. репліка́тивна функція; реша́ющая ф. матем. розв'язувальна функція; риско́вая ф. матем. ризи́кова функція; самодвойственная ф. матем. самодво́їста функція; свёртка ф-ций см. свёртка; свёртывание ф-ций см. свёртывание; сводя́щая ф. матем. зві́дна функція; сигнали́зирующая ф. киб. сигналі́зувальна функція; сило́вая ф. астр., физ. сило́ва функція; симметри́чная ф. матем., физ. симетри́чна функція; сло́жная ф. матем., физ. складна́ функція; собственная ф. матем. вла́стива функція; специа́льная ф. матем., физ. спеціа́льна функція; сравнимые ф-ции матем. порівня́нні функції; сре́занная ф. матем. зрі́зана функція; срезка ф-ции см. срезка; стандартная ф. матем., физ. стандар́тна функція;

степенная ф. матем., физ. степене́ва функція; степеннопоказате́льная ф. матем. степеневопоказни́кова функція; структурная ф. астр., матем. структурна́ функція; сумматорная ф. киб. сумато́рна функція; супергармоническая ф. матем. супергармоні́чна функція; сферическая ф. матем., физ. сфе́рична функція; сфероидальная ф. матем. сферо́їдна (сферо́їдальна) функція; теоретико-числовая ф. матем. теоретико-число́ва функція; теория аналитических ф-ций см. теория; тотализи́руемая ф. киб. тоталі́зовна функція; трансценде́нтная ф. матем. трансценде́нтна функція; тета-ф. (θ-ф.) матем. тета-функція (θ-функція); убыва́ющая ф. матем. спа́дна функція; универса́льная ф. матем. універса́льна функція; униформизи́рующая ф. киб. уніформізува́льна функція; усилива́ющая ф. матем., физ. підсилюва́льна (мажора́льна) функція; усредне́нная ф. матем. усе́реднена функція; фини́тная ф. матем. фіні́тна функція; фундаме́нтальная ф. матем., физ. фундаме́нтальна функція; ф.-ми́нимум матем. фу́нкція-ми́нимум, фу́нкції-ми́нимуму; ф. распреде́ления матем. фу́нкція розпо́ділу; характеристическая ф. матем., физ. ха́рактеристична́ функція; хеш-ф. киб. хеш-функція; це́лая ф. матем. ці́ла функція; це́левая ф. киб. ці́льова функція; целочи́сленная ф. матем. ці́лочисло́ва функція; центри́рующая ф. матем. центрува́льна (центру́юча) функція; циклометри́ческая ф. матем. циклометри́чна функція; цилиндри́ческая ф. матем. циліндри́чна функція; части́чная ф. матем. частко́ва функція; частная ф. матем. частинна́ функція; че́тная ф. матем., физ. па́рна функція; шаро́вая ф. физ. кульо́ва функція; экспоненци́альная ф. матем., физ. експоненціа́льна функція; экстраполя́ция ф-ции см. экстраполя́ция; экстре́мальная ф. матем., физ. экстре́мальна функція; эксцессивная ф. киб. експесивна́ функція; элементарная ф. матем. елементарна́ функція; эллипти́ческая ф. матем., физ. елі́птична функція; эмфеновская ф. астр. емфені́вська функція; эта-ф. (η-ф.) матем. ета-функція (η-функція)

фунтиковый геол. фу́нтиковий; ф-вая тексту́ра см. тексту́ра

фу́ор астр. фуо́р, -ра

фу́рма техн. фу́рма; бронзо́вая ф. бронзо́ва фу́рма; водоохлажда́емая ф. водоохоло́джува́на фу́рма; возду́шная ф. пові́тряна фу́рма; сводо́вая ф. скле́пінна фу́рма; се́дло ф-мы см. се́дло

фу́рменный техн. фу́рменный; ф-ная ча́ша см. ча́ша; ф-ное ко́лено см. ко́лено; ф-ное отве́рстие см. отве́рстие; ф-ное очко́ см. очко́; ф. па́трук см. па́трук; ф. свод см. свод; ф. холоди́льник см. холоди́льник

фу́рмовщик техн. (специа́льность) фу́рмівник, -ка

фу́рнітура техн. фу́рнітура

фурнитурный *техн.* фурнітурний
 фуродит *техн.* фуродит, -ту
 фуст *техн.* фуст, -та
 футерование *физ.* футерування
 футеровать *техн.* футерувати; -ться футеруватися
 футеровка *техн.* 1. (действие) футерування; 2. (материал) футерівка, футер, -ру;
 бесшовная *ф.* безшівна футерівка; огнеупорная *ф.* вогнетривка футерівка; термоизоляционная *ф.* термоізоляційна футерівка; шлакоустойчивая *ф.* шлакостійка футерівка
 футеровочный *техн.* футерувальний; ф-ная плита *см.* плита; *ф.* кирпич *см.* кирпич; *ф.* материал *см.* материал
 футеровщик *техн.* (специальность) футерувальник, -ка
 футеровый *техн.* футеровий

футляр *техн.* футляр, -ра; аккумуляторный *ф.* акумуляторний футляр; защитный *ф.* захисний футляр; печной *ф.* пічний футляр
 футлярный *техн.* футлярний
 футокс *техн.* футокс, -са
 футшток *техн.* футшток, -ка
 фьюмингование *техн.* ф'юмінгування
 фьюминговать *техн., несов. и сов.* ф'юмінгувати
 фюзеляж *техн.* фюзеляж, -жу; балочный *ф.* балковий фюзеляж; лонжерон *ф-жа см.* лонжерон; ферменный *ф.* фермовий фюзеляж
 фюзеляжный *техн.* фюзеляжный
 фюзен *геол.* фюзен, -ну
 фюзенизация *геол.* фюзенізація
 фюзеновый *геол.* фюзеновий; *ф.* уголь *см.* уголь

Х

хабазит *геол.* хабазит, -ту
 хаббловский *астр.* габблівський; х-кая классификация *см.* классификация; *х.* возраст *см.* возраст
 хавтонометр *техн.* хавтонометр, -ра
 хаз *техн.* хаз, -зу
 халцедон *геол.* халцедон, -ну
 халькантит *геол.* халькантит, -ту
 халькозин *геол.* халькозин, -ну
 хальконатронит *геол.* хальконатроніт, -ту
 халькопирит *геол.* халькопірит, -ту
 халькопирротин *геол.* халькопіротин, -ну
 халькосидерит *геол.* халькосидерит, -ту
 халькостибит *геол.* халькостибіт, -ту
 халькофанит *геол.* халькофаніт, -ту
 халькофиллит *геол.* халькофіліт, -ту
 хамсин *геогр., метеор.* хамсін, -ну
 хаос *физ.* хаос, -су
 хаотический *физ.* хаотичний; *х-кая* модуляция *см.* модуляция
 хаотичность *физ.* хаотичність, -ності
 хаотичный *физ.* хаотичний
 характер *матем., физ.* характер, -ру;
 кольцо *х-ров см.* кольцо; кондуктор *х-ра см.* кондуктор; неприводимый *х. матем.* незвідний характер; нулевой *х. матем.* нульовий характер; родовой *х. матем.* родовий характер
 характеризация *матем., физ.* характеризація; *х.* диффеоморфизма характеризація диффеоморфізму
 характеризовать *матем., физ., несов. и сов.* характеризувати, схарактеризувати; -ться характеризуватися
 характеристика характеристика; вольт-

амперная *х. физ.* вольт-амперна характеристика; динамическая *х. физ.* динамічна характеристика; нагрузочная *х. техн., физ.* навантажувальна характеристика; подгрупповая *х. матем.* підпівгруппова характеристика; полугрупповая *х. матем.* півгруппова характеристика; прочностная *х. техн.* міцнісна характеристика (характеристика міцності); сеточная *х. физ.* сіткова характеристика; счетная *х. физ.* лічильна характеристика; токовая *х. физ.* струмова характеристика; физико-механическая *х. физ.* фізико-механічна характеристика

характеристический *астр., матем., физ.* характеристичний; *х-кая* длина *см.* длина; *х-кая* линия *см.* линия; *х-кая* матрица *см.* матрица; *х-кая* подалгебра *см.* подалгебра; *х-кая* подматрица *см.* подматрица; *х-кая* полоса *см.* полоса; *х-кая* система *см.* система; *х-кая* температура *см.* температура; *х-кая* функция *см.* функция; *х.* вектор *см.* вектор; *х.* гиперконус *см.* гиперконус; *х.* гомоморфизм *см.* гомоморфизм; *х.* коноид *см.* коноид; *х.* конус *см.* конус; *х.* корень *см.* корень; *х.* критерий *см.* критерий; *х.* оператор *см.* оператор; *х.* определитель *см.* определитель; *х.* показатель *см.* показатель; *х.* треугольник *см.* треугольник; *х.* цикл *см.* цикл; *х-кое* время *см.* время; *х-кое* излучение *см.* излучение; *х-кое* отображение *см.* отображение; *х-кое* уравнение *см.* уравнение

характерограф *техн., физ.* характерограф, -фа
 характрон *киб.* характрон, -на
 хардтоп *техн.* хардтоп, -па

хатт геол. хат, -ту
хаттский геол. хатський; х. ярус см. ярус
хаусдорфов матем. хаусдорфів; х-ва метрика см. метрика; х-ва пара см. пара; х-во пространство см. пространство
хвост хвіст, хвоста; газовый х. астр. газовый хвіст; ласточкин х. техн. ластівчин хвіст (сковородень, -дня); магнитосферный х. астр. магнітосферний хвіст; скользить на хвост см. скользить; флотационные х-ты техн. флотаційні хвосты; х. импульса физ. хвіст імпульсу; х. кометы астр. хвіст комети; х. лопасти техн. хвіст лопатки; х. резца техн. хвіст різця; х. сверла техн. хвіст свердла
хвостикодробилка техн. хвостикодробарка
хвостиколовушка техн. хвостикоуловлювач, -ча
хвостовик техн. хвостовик, -ка; ёлочный х. ялинковий хвостовик; х. автосцепки хвостовик автозчепу; х. вала хвостовик вала
хвостовиковый техн. хвостовиковий
хвостовой астр., техн., физ. хвостовий; х-вая полоса см. полоса; х-вая фреза см. фреза; х-вое оперение см. оперение; х-вое пятно см. пятно; х. канат см. канат; х. костыль см. костыль; х. крюк см. крюк; х. молот см. молот; х. обтекатель см. обтекатель; х. руль см. руль; х. сигнал см. сигнал; х. стабилизатор см. стабилизатор; х. чан см. чан; х. шпангоут см. шпангоут
хвостохранилище техн. хвостосховище; дамба х-ща см. дамба
хедер техн. хедер, -ра; платформенный х. платформний хедер; полнопрямоточный х. повнопрямострумийний хедер; шнековый х. шнековий хедер
хедерный техн. хедерний
хемилюминесценция физ. хемілюмінесценція
хемитрон киб. хемітрон, -на
хемогенный геол. хемогенний
хемометаморфизм геол. хемометаморфізм, -му
хемосорбционный физ. хемосорбційний
хескер техн. хескер, -ра; х.-пиккер хескер-пикер, хескер-пикера; х.-шредер хескер-шредер, хескер-шредера
хиастолит геол. хіастоліт, -ту
хибинит геол. хібініт, -ту
хизлевудит геол. хізлевудит, -ту
химизация техн. хімізація; х. почвы хімізація ґрунту; х. производства хімізація виробництва
химизированный техн. хімізований
химизировать техн. хімізувати
химико-механический техн. хіміко-механічний; х.-м-кая обработка см. обработка
химико-термический техн. хіміко-термічний; х.-т-кая обработка см. обработка
химический геол., техн., физ. хімічний; х-кая отбелка см. отбелка; х-кая сенсibilизация см. сенсibilизация; х-кая стойкость

см. стойкость; х-кая термодинамика см. термодинамика; х-кая физика см. физика; х. генератор см. генератор; х. гигрометр см. гигрометр; х. метаморфизм см. метаморфизм; х. огнетушитель см. огнетушитель; х. очиститель см. очиститель; х. потенциал см. потенциал; х. реактор см. реактор; х. электрогенератор см. электрогенератор; х-кое машиностроение см. машиностроение; х-кое обогащение см. обогащение; х-кое стекло см. стекло; х-кое строение см. строение
хингидронный физ. хінгідронний; х. электрод см. электрод
хионосфера метеор. хіоносфера
хладагент и хладоагент техн. холодоагент, -ту
хладниев физ. хладніїв; х-вы фигуры см. фигура
хладнит астр., геол. хладніт, -ту
хладноломкий техн., физ. холодноламкий
хладноломкость техн., физ. холодноламкость, -кости
хладоагент см. хладагент
хладобойня техн. холодобойня
хладокомбинат техн. холодокомбінат, -ту
хладоноситель техн. холодоносій, -сія
хладоподающий техн. холодоподавальний; х-щее устройство см. устройство
хладотехника техн. холодотехніка
хладотранспорт техн. холодотранспорт, -ту
хладоцентраль техн. холодоцентраль
хлебобулочный техн. хлібобулочний
хлебозавод техн. хлібозавод, -ду; х.-автомат хлібозавод-автомат, хлібозаводу-автомата
хлебокопнитель техн. хлібокопнувач, -ча
хлебопашенный и хлебопахотный техн. хліборобний, рілнийчий, рілнийцький
хлебопекарный техн. хлібопекарський; х-ная печь см. печь²; х-ная промышленность см. промышленность
хлебопекарня техн. хлібопекарня, пекарня
хлебопечение техн. хлібопечення
хлебоприёмный техн. хлібоприймальний
хлеборез техн. хліборіз, -за
хлеборезка техн. хліборізка
хлеборезный техн. хліборізальний
хлебоохранилище техн. хлібосховище
хлоантит геол. хлоантит, -ту
хлопниит геол. хлопніт, -ту
хлопководческий техн. бавовницький
хлопковый техн. бавовняний; (относящийся к хлопчатнику) бавовниковый; х-вая сеялка см. сеялка; х. подушек см. подушек; х. очёс см. очёс²
хлопкозавод техн. бавовнозавод, -ду
хлопкокомбайн техн. бавовнокомбайн, -на
хлопкоочиститель техн. бавовноочисник, -ка
хлопкоочистительный техн. бавовноочис-

ний, бавовноочищувальний; х-ная машина см. машина; х-ная промышленность см. промышленность; х-ная установка см. установка; х. завод см. завод

хлопкоочистка техн. бавовноочищення, бавовноочистка, (неоконч. д. — ещё) бавовноочищення

хлопкопрядение техн. бавовнопрядіння

хлопкопрядильный техн. бавовнопрядильний; х-ная машина см. машина; х-ная фабрика см. фабрика

хлопкороб техн. (специальность) бавовняр, -ра, бавовнороб, -ба; -ка бавовнярка, бавовноробка

хлопкосеющий техн. бавовносієйний

хлопкосеяние техн. бавовносієння

хлопкосушилка техн. бавовносушарка

хлопкоткацкий техн. бавовноткацький

хлопкоткачество техн. бавовноткацтво

хлопкотрепалка техн. бавовнотіпалка

хлопкоуборка техн. бавовнозбирання

хлопкоуборочный техн. хлопкозбиральний; х-ная машина см. машина; х. комбайн см. комбайн

хлопок техн. бавовна; длиноволокнистый х. довговолокнуиста бавовна; коротковолокнистый х. коротковолокниста бавовна; х.-сырец бавовна-сирець, бавовни-сирцю

хлопчатник техн. бавовник, -ку

хлопчатниковый техн. бавовниковий

хлопчатобумажный техн. бавовняний; х-ная промышленность см. промышленность; х-ная пряжа см. пряжа; х-ная тесьма см. тесьма; х-ная ткань см. ткань; х-ное волокно см. волокно; х-ное производство см. производство; х-ные отходы см. отход; х-ные угары см. угар; х. бархат см. бархат

хлопьевидный техн. пластівчастий

хлопья техн., мн. пластівці, -ців

хлорапатит геол. хлорапатит, -ту

хлоратор техн. хлоратор, -ра; вакуумный х. вакуумний хлоратор

хлораторный техн. хлораторний; х-ная установка см. установка

хлорин техн. хлорин, -ну

хлориновый техн. хлориновий

хлорирование техн. хлорування; х. воды хлорування води

хлорированный техн. хлорований; х-ная вода см. вода

хлорировать техн., несов. и сов. хлорувати; -ться хлоруватися

хлорирующий техн. хлорувальний, хлорующий; х. обжиг см. обжиг

хлористый техн. хлористий

хлорит геол. хлорит, -ту

хлоритизация геол. хлоритизація

хлоритовый геол. хлоритовий; х. сланец см. сланец

хлоритоид геол. хлоритоїд, -ду

хлоробромосеребряный техн. хлоробромосрібний; х-ная фотобумага см. фотобумага

хлыстовый техн. хлистовий

хмелевод техн. (специальность) хмеляр, -ра

хмелеводство техн. хмелярство, хмельничество

хмелеводческий техн. хмелярський, хмельницький

хмелеотделитель техн. хмелевіддільник, -ка

хмелесушилка техн. хмелесушарка

хобот техн. хобот, -та; х. крана хобот крана; х. фрезерного станка хобот фрезерного верстата

ход хід, ходу; (течение) перебіг, -гу; (движение) рух, -ху; анкерный х. техн. анкерний хід; бесшумный х. техн. безшумний хід; временной х. астр., физ. часовий хід; геодезический х. геогр. геодезичний хід; гусеничный х. техн. гусеничний хід; литниковый х. техн. ливниковый хід; неравномерный х. техн. нерівномірний хід; обратный х. техн., физ. зворотний хід; ограничитель хода см. ограничитель; пуск в ход см. пуск; рабочий х. техн. робочий хід; равномерный х. техн. рівномірний хід; свободный х. техн. вільний хід; сезонный х. астр. сезонний хід; суточный х. астр. добовий хід; тихий х. техн. тихий хід; холостой х. техн. холостий хід; шагающий х. техн. крокуючий хід

ходкость техн. швидкохідність, -ності; х. судна швидкохідність судна

ходовой техн. ходовой; х-вая пружина см. пружина; х-вая рубка см. рубка; х-вое колесо см. колесо; х. вал см. вал; х. винт см. винт; х. механизм см. механизм; х. огонь см. огонь; х-вые испытания см. испытание

ходок техн. хідник, -ка; вентиляционный х. вентиляційний хідник; косовичный х. косовиковый хідник, косовик, -ка

ходомер техн. ходомір, -ра

ходоуменьшитель техн. ходозменшувач, -ча

хозяйство техн. господарство; печное х. пічне господарство; подсечное х. вирубне господарство; путевое х. колійне господарство; рыбное х. рибне господарство; теплосиловое х. теплосилове господарство; транспортное х. транспортне господарство; энергетическое х. енергетичне господарство

холденит геол. холденіт, -ту

холодильный физ. холодний

холм геогр. горб, -ба, пагорб, -ба

холмистый геогр. горбкуватий, горбистый, пагористый

холод метеор., техн., физ. холод, -ду; аккумулярованный х. техн. акумульований холод; естественный х. метеор. природный холод; искусственный х. техн., физ. штучный холод

холодильник техн. холодильник, -ка; башенный х. баштовый холодильник; низкотемпературный х. низкотемпературный холодильник; противоточный х. протиструминный холодильник; роликовый х. роликовый холо-

дильник; термоэлектрический х. термоэлектрический холодильник; фурменный х. фурменный холодильник

холодильный *техн., физ.* холодильный; х-ная башня *см.* башня; х-ная камера *см.* камера; х-ная промышленность *см.* промышленность; х-ная техника *см.* техника; х-ная установка *см.* установка; х-ное помещение *см.* помещение; х-ное судно *см.* судно; х. змеёвик *см.* змеёвик; х. рассол *см.* рассол; х. теплоноситель *см.* теплоноситель

холодильщик *техн. (специальность)* холодильщик, -ка; -щица холодильщица

холодновысадочный *техн.* холодновысадочный, холодновысадочный; х. автомат *см.* автомат; х. пресс *см.* пресс

холоднокатанный *техн.* холоднокатанный; х-ная полоса *см.* полоса; х-ная сталь *см.* сталь

холодноклёпанный *техн.* холодноклёпанный

холоднопрокатный *техн.* холоднопрокатный; х. стан *см.* стан

холодносплюснутый *техн.* холодносплюснутый

холоднотянутый *техн.* холоднотянутый; х-тая арматура *см.* арматура; х-тая сталь *см.* сталь; х-тая труба *см.* труба

холодный холодный; х-ная вулканизация *см.* вулканизация; х-ная высадка *см.* высадка; х-ная обработка *см.* обработка; х-ная пластикация *см.* пластикация; х-ная правка *см.* правка; х-ная прессовка *см.* прессовка; х-ная прокатка *см.* прокатка; х-ная протяжка *см.* протяжка; х-ная сварка *см.* сварка; х-ная штамповка *см.* штамповка; х-ная эмиссия *см.* эмиссия; х-ное вешало *см.* вешало; х-ное волочение *см.* волочение; х-ное копление *см.* копление; х-ное матрицирование *см.* матрицирование; х-ное прессование *см.* прессование; х-ное свёртывание *см.* свёртывание; х-ное свечение *см.* свечение; х-ное формирование *см.* формирование; х-ное штампование *см.* штампование; х-ные нейтроны *см.* нейтрон; х. пояс *см.* пояс; х. прокат *см.* прокат; х. резерв *см.* резерв; х. сверхгигант *см.* сверхгигант

холодоноситель *техн.* холодоноситель, -сия

холодопроизводительность *техн.* холодопроизводительность, -ности; х. льда холодопроизводительность льду

холодостойкий *техн.* холодостойкий

холодостойкость и холодоустойчивость *техн.* холодостойкость, -кости

холодоустойчивый *техн.* холодостойкий

холостой *техн.* холостый; х-тая колоша *см.* колоша; х-тое положение *см.* положение; х. бимс *см.* бимс; х. патрон *см.* патрон; х. пропуск *см.* пропуск; х. спуск *см.* спуск; х. стежок *см.* стежок; х. ход *см.* ход; х. шкив *см.* шкив

хомут *техн.* хомут, -та; х. автосцепки хомут автосцепки; зажимный х. затискивающий хомут; направляющий х. направляющий хомут;

подвесной х. підвісний хомут; тяжёлый х. тяжёлый хомут; шарнирный х. шарнирный хомут

хомутик *техн.* хомутик, -ка; буровой х. буровой хомутик; прицельный х. прицельный хомутик; самозажимный х. самозатягивающий хомутик; х. подвеса хомутик підвісу

хомутовый *техн.* хомутовый; х-вая струбцина *см.* струбцина

хон *техн.* хон, -на

хондра *физ.* хондра

хондрит *астр.* хондрит, -та; углистый х. углистый хондрит; энстатитовый х. энстатитовый хондрит

хондритовый *астр., геол., физ.* хондритовый; х-вая структура *см.* структура

хонинговальный *техн.* хонингувальний; х. станок *см.* станок

хонингование *техн.* хонингування

хонинговать *техн., несов. и сов.* хонингувати; -ться хонингуватися

хоппер *техн.* хопер, -ра

хорда *матем., техн.* хорда; метод хорд *см.* метод; общая х. *матем.* спільна хорда; полярная х. *матем.* полярна хорда; х. профиля *техн.* хорда профілю

хордаль *матем.* хордаль; *см.* также ось: радикальная о.

хордовый *матем., физ.* хордовый

хорновский *матем.* хорнівський; х. класс *см.* класс

хоры *астр., мн.* хори, *род. п.* хор

хранение схов, -ву; (сохранение) зберігання; бестарное х. *техн.* безтарне зберігання; бункерное х. *техн.* бункерне зберігання; низкотемпературное х. *техн.* низькотемпературне зберігання; х. времени *астр.* зберігання часу

хранилище *техн.* сховище; криогенное х. криогенне сховище; крытое х. крите сховище

хранимый *киб., техн.* збережуваний; х-мая программа *см.* программа

хранить *киб., техн., физ.* зберігати, берегти; -ться зберігатися

храп *техн.* 1. (в повозке) гальмо; 2. (грузоподъёмник) храп, -па; 3. (упор для остановки движущихся частей механизма) гак, -ка

храповик *техн.* храповик, -ка; остановочный х. зупинний храповик; собачка х-ка *см.* собачка; тормозной х. гальмовий храповик

храповичный *техн.* храповиковый; х. тормоз *см.* тормоз

храповой *техн.* храповый; х-вая передача *см.* передача; х-вая собачка *см.* собачка; х-вое колесо *см.* колесо; х. венец *см.* венец; х. механизм *см.* механизм; х. останов *см.* останов

храпок *техн.* храпок, -пка

хребет хребет, -бта; антиклинальный х. *геогр.* антиклінальний хребет; водораздельный х. *геогр.* вододільний хребет; горный х. *геогр.* гірський хребет; срединный х. *астр.* серединный хребет

хризоберилл геол. хризоберил, -лу
хризоколла геол. хризоккола
хризолит геол. хризоліт, -ту
хризопраз геол. хризопраз, -зу
хризотил геол. хризотил, -лу; х.-асбест
хризотил-азбест, хризотил-азбесту
хром техн. (сорт кожи) хром, -му
хромаль техн. хромаль, -лю
хромансиль техн. хромансиль, -лю
хроматизм физ. хроматизм, -му
хроматирование техн. хроматування
хроматический астр., физ. хроматичний;
х-кая абберрация см. абберрация; х-кая по-
ляризация см. поляризация; х-кая сенси-
билизация см. сенсификация; х-кое число
см. число; х. анализ см. анализ; х. цвет см.
цвет
хроматографический физ. хроматографі-
чний; х-кая адсорбция см. адсорбция
хроматография геол., физ. хроматографія;
адсорбционная х. геол. адсорбційна хромато-
графія; восходящая х. геол. висхідна хрома-
тографія
хроматон техн. хроматон, -ну
хромель техн. хромель, -лю
хромирование техн., физ. хромування;
диффузионное х. физ. дифузійне хромування;
жидкостное х. физ. рідинне хромування; по-
ристое х. техн. пористе хромування; сплош-
ное х. техн. суцільне хромування
хромированный техн. хромований
хромировать техн., несов. и сов. хрому-
вати; -ться хромуватися
хромировка техн. хромування
хромировочный техн. хромувальний
хромировщик техн. (специальность) хро-
мувальник, -ка; -щица хромувальниця
хромистый техн. хромистий; х-тая сталь
см. сталь
хромит геол. хроміт, -ту
хромованадиевый техн. хромованадієвий;
х-вая сталь см. сталь
хромовый техн. хромовий; х-вая кожа
см. кожа; х-вая протрава см. протрава; х-вое
дублирование см. дублирование; х-вое шевро см. шев-
ро; х. экстракт см. экстракт
хромограф техн. хромограф
хромодинамика физ. хромодинаміка
хромолитограф техн. хромолітограф, -фа
хромолитографический техн. хромоліто-
графічний
хромолитография техн. хромолітографія
хромоманганитовый техн. хромомангані-
товий; х. огнеупор см. огнеупор
хромомарганцевый техн. хромомарганце-
вий; х-вая сталь см. сталь
хронометрия физ. хронометрія
хромомолибденовый техн. хромомолібде-
новый; х-вая сталь см. сталь
хромоникелевый техн. хромонікелевий;
х-вая сталь см. сталь
хромоникельмолибденовый техн. хромо-
нікельмолібдеповий

хромосилицирование техн. хромосиліцію-
вання
хромоскоп техн. хромоскоп, -па
хромоскопический техн., физ. хромоско-
пічний
хромосфера астр. хромосфера; верхняя х.
верхняя хромосфера; зубчатая структура х-ры
см. структура; импульсивный нагрев х-ры
см. нагрев; нижняя х. нижняя хромосфера; ос-
нование х-ры см. основание 1.; солнечная х.
сонячна хромосфера
хромосферный астр. хромосферний; х-ная
вспышка см. вспышка; х-ная сетка см. сет-
ка; х-ная спикнула см. спикнула; х-ное явле-
ние см. явление; х. факел см. факел
хромотипия техн. хромотіпія
хромофор физ. хромофор, -ру
хромофорный физ. хромофорний
хромофотографический техн. хромофото-
графічний
хромофотография техн. хромофотографія
хромофототипия техн. хромофототіпія
хромоцинкография техн. хромоцинкогра-
фія
хромшпинелиды геол., мн. хромшпінелі-
ди, -дів
хрон геол. хрон, -ну
хронизатор техн. хронізатор, -ра
хронин физ. хронін, -ну
хронизирующий физ. хронувальний; х. ім-
пульс см. импульс
хроногоризонт геогр. хроногоризонт, -ту
хронограф техн. хронограф, -фа; печата-
ющий х. друкующий хронограф; пишущий х.
записующий хронограф
хронозона геол. хронозона
хронокарта геол. хронокарта
хронологический матем. хронологічний;
х-кая таблица см. таблица; х-кое произведе-
ние см. произведение
хронометр техн. хрономір, -ра
хронометр техн. хронометр, -ра; авиаци-
онный х. авіаційний хронометр; контактный
х. контактний хронометр; морской х. мор-
ський хронометр
хронометраж техн. хронометраж, -жу
хронометражный техн. хронометражний
хронометрирование техн. хронометруван-
ня
хронометрированный техн. хронометро-
ваний
хронометрировать техн., несов. и сов.
хронометрувати
хронометрический астр., физ. хрономет-
ричний; х-кая космология см. космология
хронометрия астр., физ. хронометрія;
ядерная х. физ. ядерна хронометрія
хроноскоп техн. хроноскоп, -па
хроноскопический астр., техн., физ. хро-
носкопічний
хроностратиграфический геол. хроностра-
тиграфічний; х-кое подразделение см. под-
разделение

хронеостратиграфія геол. хронеостратиграфія

хрупкий геол., техн., физ. крихкий; (ломкий) ламкий, ломкий; х. излом см. излом; х. металл см. металл; х. отрыв см. отрыв; х-кое вещество см. вещество; х-кое разрушение см. разрушение

хрупкокристаллический техн. крихкокристаллический

хрупколомкий техн. крихкий, крихколомкий, крихколомкий

хрупкость геол., техн., физ. крихкість, -кості, ламкість, -кості, ломкість, -кості; водородная х. техн. воднева крихкість; коррозионная х. техн. корозійна крихкість; отпускная х. техн. відпускна крихкість; температура х-ти см. температура; тепловая х. физ. теплова крихкість; травильная х. техн.

травильна крихкість; ударная х. ударна крихкість; щелочная х. техн. лужна крихкість

хрусталь геол., техн., физ. кришталь, -лю; бёмский х. геол. бёмський кришталь; горный х. геол. гірський кришталь; гранёный х. техн. гранований кришталь

хрустальный геол., техн., физ. криштальевый

хрящ геол. хрящ, -ща

хрящеватость геол. хрящуватість, -тості

хрящеватый геол. хрящуватий

художественный техн. художній; х-ная резьба см. резьба

хумберстонит геол. хумберстоніт, -ту

хэловский астр. гелівський; х-кая граница см. граница

Ц

цанга техн. цанга; зажимная ц. затискна цанга; подающая ц. подавальна цанга

цанговый техн. цанговий; ц-вое приспособление см. приспособление; ц. зажим см. зажим

цапонлак техн. цапонлак, -ку

цапфа техн. цапфа; ведущая ц. ведуча цапфа; гребенчатая ц. гребінчаста цапфа; зажимная ц. затискна цапфа; закраина ц-фы см. закраина; коническая ц. конічна цапфа; поворотная ц. поворотна цапфа; полая ц. порожниста цапфа; пустотелая ц. порожниста цапфа; упорная ц. упорна цапфа; шаровая ц. кульова цапфа

цапфенный техн. цапфовый; ц-ное гнездо см. гнездо; ц-ное кольцо см. кольцо

царапина техн. дряпина, подряпина; поверхностная ц. поверхнева подряпина

цвет колір, -льору; (краска) барва, фарба; избыток ц-та см. избыток; интерференционные ц-та физ. інтерференційні кольори; истинный ц. астр. справжній колір; кажущийся ц. техн. позірний колір; мелькание ц-тов см. мелькание; насыщенность ц-та см. насыщенность; насыщенный ц. физ. насичений колір; ненасыщенный ц. физ. ненасичений колір; показатель ц-та см. показатель; прочный ц. техн. тривкий колір; синхронизация ц-тов см. синхронизация; совмещение ц-тов см. совмещение; соотношение ц-тов см. соотношение; углубление ц-та см. углубление; хроматический ц. физ. хроматичний колір; ц-та каления техн. кольори жару; ц-та побежалости физ. кольори мінливості; ц. изображения техн. колір зображення

цветной техн., физ. кольоровый; ц-ная металлургия см. металлургия; ц-ная печать

см. печать; ц-ная плёнка см. плёнка; ц-ная фонограмма см. фонограмма; ц-ная фотобумага см. фотобумага; ц-ная фотоплёнка см. фотоплёнка; ц-ное изображение см. изображение; ц. металл см. металл; ц. негатив см. негатив; ц. позитив см. позитив; ц. проявитель см. проявитель; ц. фильм см. фильм; ц. фотоснимок см. фотоснимок

цветность техн., физ. кольоровість, -вості; ц. луча физ. кольоровість променя

цветоведение наук., физ. кольорознавство
цветовой астр. физ. колірний; ц-вая гамма см. гамма; ц-вая поднесущая см. поднесущая; ц-вая разность см. разность; ц-вая синхронизация см. синхронизация; ц-вая слепота см. слепота; ц-вая температура см. температура; ц-вая чувствительность см. чувствительность; ц-вое зрение см. зрение; ц-вое тело см. тело; ц-вое уравнение см. уравнение; ц. волчок см. волчок; ц. индикатор см. индикатор; ц. порог см. порог; ц. тон см. тон; ц-вые измерения см. измерение 1

цветовоспроизведение физ. кольоровідтворення; аддитивное ц. адитивне кольоровідтворення; субтрактивное ц. субтрактивне кольоровідтворення

цветоделение техн., физ. кольороподіл, -лу; фотоэлектрическое ц. физ. фотоелектричний кольороподіл; электронное ц. физ. електронный кольороподіл

цветоделенный техн., физ. кольороподілений; ц-ное изображение см. изображение; ц. негатив см. негатив; ц. оригинал см. оригинал; ц. позитив см. позитив

цветоделительный техн., физ. кольороділильний; ц-ное устройство см. устройство 3; ц. светофильтр см. светофильтр

цветонизмерительный *техн.*, *физ.* кольоромір, -ра

цветомёр *техн.* кольоромір, -ра

цветопередача *техн.*, *физ.* кольоропередача

цветопеременный *техн.*, *физ.* кольоромінливий; ц. огонь *см.* огонь

цветопродуцирование *техн.*, *физ.* кольоротворення; аддитивное ц. адитивне кольоротворення

цветорассеяние *физ.* кольоророзсіювання, кольоророзсіяння

цветочувствительность *астр.*, *физ.* кольорочутливість, -вості

цветочувствительный *астр.*, *физ.* кольорочутливий

ЦВМ (цифровая вычислительная машина) *техн.* ЦОМ (цифровая обчислювальна машина); программная остановка ЦВМ *см.* остановка

цёвка *техн.* цівка

цёвочно-зубчатый *техн.* цівково-зубчастий и цівково-зубчатий

цёвочный *техн.* цівковий; ц-ная передача *см.* передача; ц-ная рейка *см.* рейка; ц-ное зацепление *см.* зацепление; ц-ное колесо *см.* колесо; ц. механизм *см.* механизм; ц. триб *см.* триб

цёвьё *техн.* цівка

цедильный *техн.* цідильний; ц-ная воронка *см.* воронка; ц. мешок *см.* мешок

цедильщик *техн.* (специальность) цідильник, -ка; -щица цідильниці

цедить *техн.* цідити; (из крана) точити; -ться цідитися; точитися

цежение *техн.* цідіння

цеженный *техн.* ціджений

цейнерит *геол.* цейнерит, -ту

цейс *физ.* цейс, -са

цейсовский *физ.* цейсівський

цейтграфер *техн.* цейтграфер, -ра

цейтлупа *техн.* цейтлупа

цекование *техн.* цекування

цековка *техн.* 1. (инструмент) цеківка; 2. (действие) цекування

целевой *киб.* цільовий; ц-вая функция *см.* функция

целестин *геол.* целестин, -ну

целик *техн.* (приспособление) цілик, -ка

целик *геол.*, *техн.* (массив почвы) цілик, -ка; междуэтажные ц-ки *геол.* міжповерхові цілики; расстреливание ц-ка *см.* расстреливание

целлерит *геол.* целерит, -ту

целлон *техн.* целон, -ну

целлоновый *техн.* целоновий

целлотекс *техн.* целотекс, -су

целлофан *техн.* целофан, -ну

целлофанирование *техн.* целофанування

целлофановый *техн.* целофановий; ц-вая

плёнка *см.* плёнка

целлулоид *техн.* целулоїд, -ду

целлулоидный и целлулоидовый *техн.* целулоїдний и целулоїдовий

целлюлоза *техн.* целюлоза; вискозная ц. вискозна целюлоза; длиноволокнистая ц. довговолокнуста целюлоза; древесная ц. деревна целюлоза; коротковолокнистая ц. коротковолокниста целюлоза; крафт-ц. крафт-целюлоза, крафт-целюлози

целлюлозно-бумажный *техн.* целюлозно-паперовий; ц.-б. комбинат *см.* комбинат

целлюлозный *техн.* целюлозный; ц-ная промышленность *см.* промышленность; ц. пластик *см.* пластик

целозамкнутость *матем.* цілозамкненість, -ності

целозамкнутый *матем.* цілозамкнений; ц-тая группа *см.* группа; ц-тое кольцо *см.* кольцо

целозначный *матем.* цілозначный; ц. многочлен *см.* многочлен

целостат *техн.* целостат, -та

целостатный *астр.*, *техн.* целостатный; ц-ное зеркало *см.* зеркало

целостность *матем.* цілісність, -ності; область ц-ти *см.* область

целостный *матем.* цілісний; ц-ное кольцо *см.* кольцо

целость *матем.* цілість, -лості

целочисленный *матем.* цілочисловий; ц-ная форма *см.* форма; ц-ная функция *см.* функция; ц-ное кольцо *см.* кольцо; ц-ное программирование *см.* программирование; ц-ное уравнение *см.* уравнение; ц. аргумент *см.* аргумент; ц. кватернион *см.* кватернион; ц. комплекс *см.* комплекс; ц. контур *см.* контур; ц. корень *см.* корень; ц. момент *см.* момент; ц. треугольник *см.* треугольник; ц. цикл *см.* цикл

целый цільий; целая точка *см.* точка²; целая функция *см.* функция; целое число *см.* число; ц. одночлен *см.* одночлен; ц. спин *см.* спин

цельзиан *геол.* цельзіан, -ну

цельнобрусковый *техн.* суцільнобрусковий; ц-вая шпала *см.* шпала

цельнокатанный *техн.* суцільнокатанный; ц-ная труба *см.* труба

цельнокованный *техн.* суцільнокованный; ц. вал *см.* вал

цельнокорпусный *техн.* суцільнокорпусный

цельнолитой *техн.* суцільноліттий, суцільновиліваний

цельнометаллический *техн.* суцільнометалевий; ц-кая конструкция *см.* конструкция; ц. кузов *см.* кузов; ц. самолёт *см.* самолёт

цельносварной *техн.* суцільнозварний; ц. мост *см.* мост

цельнотянутый *техн.* суцільнотягнений и суцільнотягнутий; ц-тая тара *см.* тара; ц-тая труба *см.* труба; ц. кирпич *см.* кирпич; ц. корпус *см.* корпус

цельный *техн.* 1. (сплошной) суцільный; ц-ная мачта *см.* мачта; ц-ная модель *см.* модель; ц. обод *см.* обод; ц. подшипник *см.*

подшипник; ц. цилиндр см. цилиндр; ц. шпангоут см. шпангоут; 2. (не составной) цілісний, цільний

цемент техн. цемент, -ту; ангидритовый ц. ангидритовий цемент; асбестовый ц. азбестовий цемент; асфальтовый ц. асфальтовий цемент; безусадочный ц. безусадковий (безусадочний) цемент; быстросхватывающийся ц. швидкоотжувачий цемент; быстротвердеющий ц. швидкоотверднучий цемент; водонепроницаемый ц. водонепроникний цемент; воздушный ц. повітряний цемент; высокопрочный ц. високоміцний цемент; гидравлический ц. гідравлічний цемент; коррозионный ц. корозійний цемент; крустификационный ц. крустифікаційний цемент; медленносхватывающийся ц. повільнотжувачий цемент; медленноотвердеющий ц. повільнотверднучий цемент; огнеупорный ц. вогнетривкий цемент; особопрочный ц. особливоміцний цемент; пластифицированный ц. пластифікований цемент; пластический ц. пластичний цемент; пневморазгрузчик ц-та см. пневморазгрузчик; пуццолановый ц. пуццолановий цемент; расширяющийся ц. розширний цемент; регенерационный ц. регенераційний цемент; схватившийся ц. стужавілий цемент; схватывание ц-та см. схватывание; тампонажный ц. тампонажний цемент; ц. разрастания цемент розростання; ц. соприкосновения цемент стику

цементационный техн. цементаційний; ц-ная печь см. печь²; ц. короб см. короб; ц. ящик см. ящик

цементация техн. цементація; газовая ц. газова цементація; жидкостная ц. рідинна цементація; поверхностная ц. поверхнева цементація; ц. грунтов цементація ґрунтів; ц. скважин цементація свердловин; электролитическая ц. електролітична цементація

цементирование техн. цементування

цементированный геол., техн. цементований; ц-ная порода см. порода

цементировать техн. цементувати; -ться цементуватися

цементировка техн. цементування; ц. скважин цементування свердловин

цементировочный техн. (предназначенный для цементирования) цементувальний; ц-ная головка см. головка; ц. агрегат см. агрегат

цементирующий техн. (способный цементировать) цементувальний, цементуючий; ц-щее вещество см. вещество; ц-щее средство см. средство; ц. порошок см. порошок

цементит техн. цементит, -ту; перлитовый ц. перлітовий цементит; шаровидный ц. кулястий цементит

цементный техн. цементний; набрызг ц-ного красителя см. набрызг; ц-ная мастика см. мастика; ц-ная плита см. плита; ц-ная пушка см. пушка; ц-ная стяжка см. стяжка; ц-ная штукатурка см. штукатурка; ц-ное про-

изводство см. производство; ц. завод см. завод

цементобетон техн. цементобетон, -ну

цементированный техн. цементований

цементировать техн. цементувати; -ться цементуватися

цементовоз техн. цементовоз, -за

цементохранилище техн. цементосховище

цемянка техн. (гидравлическая добавка)

цементівка

ценозона геол. ценозона

центиграмм физ. (сотая часть грамма)

центиграм, -ма

центилитр физ. (сотая часть литра)

центилітр, -ра

центиль физ. центиль, -ля

центиметр физ. центиметр, -ра

центнер физ. центнер, -ра

центр 1. матем. центр, -ра; абсолютный ц. абсолютный центр; геометрический ц. геометричний центр; критический ц. критичний центр; ц. аксонометрии центр аксонометрії; ц. инверсии центр інверсії; ц. окружности центр кола; 2. (руководящее учреждение; середина, главная часть чего-либо) центр, -ру; вычислительный ц. (ВЦ) киб. обчислювательный центр (ОЦ); галактический ц. астр. галактичний центр; информационно-вычислительный ц. (ИВЦ) киб. інформаційно-обчислювательный центр (ІОЦ); линия ц-ров см. линия; оптический ц. физ. оптичний центр; примесный ц. физ. домішковий центр; рассеивающий ц. физ. розсіювательный центр; ц. землетрясения геол. центр землетрусу; ц. изгиба техн. центр згину; ц. качаний техн. центр хитань; ц. колебания физ. центр коливання; ц. кривизны матем. центр кривини (кривизны); ц. окраски физ. центр забарвлення; ц. притяжения астр., физ. центр притягання; ц. тяжести физ. центр ваги

централизатор матем., техн. централізатор, -ра; ц. кольца матем. централізатор кільця; ц. подмножества матем. централізатор підмножини

централизация техн. централізація; автоматическая ц. автоматична централізація; диспетчерская ц. диспетчерська централізація; ключевая ц. ключова централізація; кнопочная ц. кнопкова централізація; механическая ц. механічна централізація

централизованный техн. централізованный; ц-ное теплоснабжение см. теплоснабжение

центральный техн. центральный; отопительная ц. опалювальна центральный; телефоническая ц. телефонічна центральный; электрическая ц. електрична центральный

центрально-разностный матем. центрально-різницьий

центральный центральный; ц-ная гомотетия см. гомотетия; ц-ная нормаль см. нормаль; ц-ная ось см. ось; ц-ная перспектива см. перспектива; ц-ная плоскость см. плос-

кость; ц-ная проекция см. проекция; ц-ная смазка см. смазка; ц-ное затмение см. затмение; ц-ное отопление см. отопление; ц-ное подкольцо см. подкольцо; ц-ное поднятие см. поднятие; ц-ное преобразование см. преобразование; ц-ное расширение см. расширение; ц-ное столкновение см. столкновение; ц. автоморфизм см. автоморфизм; ц. затвор см. затвор; ц. момент см. момент; ц. остряк см. остряк; ц. процессор см. процессор; ц. удар см. удар

центриклиналь геол. центриклиналь

центриклинальный геол. центриклинальный

центрирование матем., техн., физ. центрирования; ц. валов техн. центрирования валов; ц. изображения техн. центрирования изображений; ц. инструмента техн. центрирования инструмента

центрированный матем., техн., физ. центрированный; ц-ная величина см. величина; ц-ная система см. система; ц-ное поле см. поле

центрировать матем., физ., несов. и сов. центриувати; -ться центриуватися

центрировка техн., физ. центриування

центрирующий матем., техн., физ. центриувальний, центриуючий; ц-щая втулка см. втулка; ц-щая выточка см. выточка; ц-щая константа см. константа; ц-щая функция см. функция; ц-щая шайба см. шайба; ц-щее кольцо см. кольцо; ц-щее отверстие см. отверстие; ц-щее устройство см. устройство 3.; ц. алгоритм см. алгоритм; ц. шрифт см. шрифт

центрифуга техн. центрифуга; обезвоживающая ц. зневоднювальна (збезднювальна) центрифуга; осадительная ц. осаджувальна центрифуга; осветлительная ц. просвітлювальна центрифуга; отжимная ц. віджимна центрифуга; отстойная ц. відстійна центрифуга; саморазгружающаяся ц. саморозвантажна центрифуга; трубчатая ц. трубчаста центрифуга; фильтрующая ц. фільтрувальна центрифуга

центрифугальный техн. центрифугальний; ц-ная машина см. машина; ц-ное прядение см. прядение

центрифугирование техн. центрифугування; отстойное ц. відстійне центрифугування; противоточное ц. протиструмінне центрифугування; проточное ц. проточне центрифугування; фильтровальное ц. фільтрувальне центрифугування

центрифугировать техн., несов. и сов. центрифугувати

центрический центричний

центричность центричність, -ности

центроаффинный матем. центроафінний; ц-ная группа см. группа; ц-ная кривизна см. кривизна; ц-ная плоскость см. плоскость; ц-ное преобразование см. преобразование; ц-ное пространство см. пространство

центробежно-лопастный техн. відцентрово-лопатевий

центробежность физ. відцентровість, -вости

центробежный техн., физ. відцентровий;

ц-ная мельница см. мельница; ц-ная мойка см. мойка; ц-ная муфта см. муфта; ц-ная отливка см. отливка; ц-ная смазка см. смазка; ц-ная турбина см. турбина; ц-ная форсунка см. форсунка; ц-ное литье см. литье; ц-ное реле см. реле; ц-ное фильтрование см. фильтрование; ц. компрессор см. компрессор; ц. конденсатор см. конденсатор; ц. момент см. момент; ц. нагнетатель см. нагнетатель; ц. насос см. насос; ц. промыватель см. промыватель; ц. пылеотделитель см. пылеотделитель; ц. регулятор см. регулятор; ц. рыбонасос см. рыбонасос; ц. скруббер см. скруббер; ц. тахометр см. тахометр; ц. тормоз см. тормоз; ц. углесос см. углесос; ц. экстрактор см. экстрактор

центровальный техн. центрувальний; ц-ное сверло см. сверло; ц. станок см. станок

центрование техн. центриування; ц. деталей центриування деталей

центрированный техн. центрированный

центрировать техн., несов. и сов. центриувати

центровёрсия киб. центровёрсія

центровка техн. 1. (действие) центриування; 2. (инструмент) центровка

центровой техн., физ. центровий; ц-вая линия см. линия; ц-вая пёрка см. пёрка; ц-вое отверстие см. отверстие; ц-вое сверло см. сверло; ц. станок см. станок

центровочный техн. центрувальний; ц-ное сверло см. сверло; ц-ное углубление см. углубление; ц. шаблон см. шаблон

центроид матем. центроїд, -да; ц. графа центроїд графа; ц. дерева центроїд дерева

центроида техн., физ. центроїда; неподвижная ц. техн. нерухома центроїда; подвижная ц. техн. рухома центроїда

центроплан техн. центроплан, -на

центро-проективный матем. центро-проективный; ц.-п-ное преобразование см. преобразование

центростремительность физ. доцентровість, -вости

центростремительный техн., физ. доцентровий; ц-ная турбина см. турбина; ц-ное ускорение см. ускорение

центросфера геол. центросфера

цеолит геол. цеоліт, -ту

цеолитизация геол. цеолітизація

цеолитный геол. цеолітний; ц-ная вода см. вода

цеп техн. ціп, -па; измелывающий ц. подрібнювальний ціп; молотильный ц. молотильный ціп

цепевязальный техн. ланцюгов'язальний

цепесварочный техн. ланцюгозварювальний; ц. автомат см. автомат

цепной¹ матем., физ., техн. (относящийся к цепи) ланцюговий; ц-ная головка см.

головка; ц-ная гомотопия см. гомотопия; ц-ная дробь см. дробь; ц-ная звёздочка см. звёздочка; ц-ная ионизация см. ионизация; ц-ная кладка см. кладка; ц-ная кривая см. кривая; ц-ная лебёдка см. лебёдка; ц-ная молния см. молния; ц-ная норня см. норня; ц-ная передача см. передача; ц-ная пила см. пила; ц-ная пропорция см. пропорция; ц-ная решётка см. решётка; ц-ная схема см. схема; ц-ная шестерня см. шестерня; ц. блок см. блок; ц. валик см. валик; ц. ворот см. ворот; ц. гомоморфизм см. гомоморфизм; ц. грохот см. грохот; ц. замок см. замок; ц. захват см. захват; ц. ключ см. ключ; ц. комплекс см. комплекс; ц. конвейер см. конвейер; ц. мост см. мост; ц. питатель см. питатель; ц. подъёмник см. подъёмник; ц. полиспасть см. полиспасть; ц. привод см. привод; ц. проводник см. проводник¹; ц. стежок см. стежок; ц. стопор см. стопор; ц. строп см. строп; ц. толкатель см. толкатель; ц. тормоз см. тормоз; ц. фильтр см. фильтр; ц. шкив см. шкив; ц. шлеппер см. шлеппер; ц. экскаватор см. экскаватор

цепной² техн. (относящийся к цепи) циповый

цепочечный техн., физ. ланцюжковий; ц. проводник см. проводник¹

цепочка матем., техн., физ. ланцюжок, -жка; аддитивная ц. матем. адитивний ланцюжок; арифметическая ц. матем. арифметичний ланцюжок; лемма о ц-ке см. лемма; линейная ц. физ. лінійний ланцюжок; ц. распада физ. ланцюжок розпаду

цепочно-скребковый техн. ланцюгово-скребковий; ц.-с. транспортёр см. транспортёр

цеппелін техн. цепелін, -на

цепь 1. (ряд, состоящий из звеньев) ланцюг, -га; альтернирующая ц. матем. альтернувальний ланцюг; вершина цепи см. вершина; втулочная ц. техн. втулковий ланцюг; вырожденная ц. матем. вироджений ланцюг; вытяжка цепи см. вытяжка; геодезическая ц. геогр. геодезичний ланцюг; грузовая ц. техн. вантажний ланцюг; двойная ц. матем. подвійний ланцюг; двумерная ц. матем. двовимірний ланцюг; демпфирующая ц. техн. демпфірувальний ланцюг; деформационная ц. техн. деформаційний ланцюг; замкнутая ц. матем. замкнений ланцюг; зубчатая ц. техн. зубчастий (зубчатий) ланцюг; изоморфизм цепей см. изоморфизм; кинематическая ц. физ. кінематичний ланцюг; ленточная ц. техн. стрічковий ланцюг; насыщенная ц. матем. насичений ланцюг; невозвратная ц. техн. неповоротний ланцюг; носитель цепи см. носитель; нульвозвратная ц. матем. нульворотний ланцюг; нульмерная ц. матем. нульвимірний ланцюг; обрывающаяся ц. матем. обривний ланцюг; одномерная ц. матем. одновимірний ланцюг; ориентирования ц. матем. орієнтований ланцюг;

основовязальная ц. техн. основов'язальний ланцюг; особая ц. матем. особливий ланцюг; поглощающая ц. матем. поглинальний ланцюг; полиэдральная ц. матем. поліедральний ланцюг; разветвлённая ц. матем., техн., физ. розгалужений ланцюг; размерная ц. техн. розмірний ланцюг; размерность цепи см. размерность; размывание цепи см. размывание; рельсовая ц. техн. рейковий ланцюг; роliko-втулочная ц. техн. роliko-втулковий ланцюг; сварная ц. техн. зварний ланцюг; тормозная ц. техн. гальмівний ланцюг; траковая ц. техн. траковий ланцюг; трёхмерная ц. матем. тривимірний ланцюг; тяговая ц. техн. тяговий ланцюг; убывающая ц. матем. спадний ланцюг; чередующаяся ц. матем. переміжний ланцюг; эргодическая ц. матем. ергодичний ланцюг; 2. техн., физ. (электрическая, а также в виде окружности) коло; анодная ц. физ. анодне коло; вторичная ц. техн. вторинне коло; входная ц. техн. вхідне коло; двухпроводная ц. техн. двоколієне коло; концентрационная ц. техн. концентраційне коло; линейная ц. физ. лінійне коло; незамкнутая ц. техн. незамкнене коло; нелинейная ц. физ. нелінійне коло; обесточенная ц. техн. знеструмлене коло; обратная ц. техн. зворотне коло; параллельная ц. паралельне коло; первичная ц. техн. первинне коло; последовательная ц. техн. послідовне коло; прозванивать ц. см. прозванивать; связывающая ц. техн. розв'язувальне коло; разомкнутая ц. физ. розімкнуте коло; резонансная ц. физ. резонансне коло; симметрическая ц. техн. симетричне коло; стабилизирующая ц. техн. стабілізуюче коло; фазосдвигающая ц. техн. фазозсувне коло; фантомная ц. физ. фантомне коло; ц. блокировки техн. коло блокування; шунтирующая ц. техн. шунтувальне коло; 3. геогр. пасмо; барханная ц. барханне пасмо; ц. гор пасмо гір (гірське пасмо)

церезит техн. церезит, -ту

церит геол. церит, -ту

церуссит геол. церусит, -ту

церфосфоргатонит геол. церфосфоргатонит, -ту

цефеида астр. цефеида; долгопериодическая ц. довгоперіодична цефеида; классическая ц. класична цефеида; короткопериодическая ц. короткоперіодична цефеида

цех техн. цех, -ху; бандажепрокатный ц. бандажопрокатний цех; бессемеровский ц. бесемєрівський цех; брошюровочный ц. брошурувальний цех; вагоносборочный ц. вагонскладальний цех; горячий ц. гарячий цех; деревообделочный ц. деревообробний цех; инструментальный ц. інструментальний цех; кормоприготовительный ц. кормоготувальний цех; листопрокатный ц. листопрокатний цех; литейный ц. ливарний цех; мартеновский ц. мартєнівський цех; механический ц. механіч-

ний цех; механосборочный ц. механоскладальный цех; основовязальный ц. основовязальный цех; передельный ц. переробный цех; переплётный ц. палітурний цех; печатный ц. друкарський цех; сборочный ц. складальный цех; смесительный ц. змішувальний цех; сталелитейный ц. сталеливарный цех; стеклоплавильный ц. склоплавильный (скловарный) цех; сыромятный ц. сиром'ятний цех; тепловозомеханический ц. тепловозомеханічний цех; тепловозосборочный ц. тепловозоскладальный цех; утилизационный ц. утилізаційний цех; формовочный ц. формувальний цех; ц.-автомат цех-автомат, цеху-автомата; шамотный ц. шамотний цех; штамповочный ц. штампувальний цех; экстрактивный ц. екстрактивный цех; электрозакалочный ц. електрогартівний цех; электроремонтный ц. електроремонтный цех

цехштейн геол. цехштейн, -ну

цианизация техн. ціанізація

цианирование техн. ціанування; жидкостное ц. рідинне ціанування; ц. поверхности ціанування поверхні

цианированный техн. ціанований

цианировать техн. ціанувати; -ться ціануватися

цианирующий техн. ціанувальний

цианометр техн. ціанометр, -ра

цианотипия техн. ціанотипія

циботаксис физ. циботаксис, -су

циботаксический физ. циботаксичный;

ц-кое состояние см. состояние

цикл цикл, -лу; автоколебательный ц. техн., физ. автоколивальний цикл; автоматический ц. техн. автоматичний цикл; асимметрический ц. техн. асиметричний цикл; астральный ц. астр. астральный цикл; бесконечный ц. матем. нескінченний цикл; гелиевый ц. астр. гелієвий цикл; геомагнитный ц. астр. геомагнітний цикл; геотектонический ц. геол. геотектонічний цикл; гомологические ц-лы матем. гомологічні циклы; гомологичность ц-лов см. гомологичность; гомотопные ц-лы матем. гомотопні циклы; датчик рабочего ц-ла см. датчик; двухтактный ц. техн. двотактний цикл; декремент ц-ла см. декремент; делитель ц-ла см. делитель; зависимые ц-лы матем. залежні циклы; зацепленный ц. техн. зачеплений цикл; знакопеременный ц. техн. знакозмінний цикл; знакопостоянный ц. техн. знакосталий цикл; истинный ц. матем. справжній цикл; исчезающий ц. матем. зникаючий цикл; клеточный ц. матем. клітинний цикл; коммутационный ц. техн. комутаційний цикл; металлургический ц. техн. металургійний цикл; метонов ц. астр. метонів цикл; напряжение ц-ла см. напруга; независимые ц-лы матем. незалежні циклы; необратимый ц. техн., физ. необоротний цикл; непрерывный ц. матем. неперервний цикл; неприводимый ц. матем. незвідний цикл; нулевой ц. техн. нульовый цикл;

нульмерный ц. матем. нульвимірний цикл; обратимый ц. техн. оборотний цикл; объект ц-лов см. объект; ограниченный ц. матем. обмежений цикл; ориентирующий ц. матем. орієнтувальний цикл; особый ц. матем. особливий цикл; относительный ц. матем. відносний цикл; полиэдральный ц. матем. поліедральний цикл; полужамкнутый ц. техн. напівзамкнений (напівзамкнутий) цикл; порождённый ц. матем. породжений цикл; предельный ц. матем., физ. граничний цикл; производственный ц. техн. виробничий цикл; пульсирующий ц. техн. пульсуючий цикл; регенеративный ц. техн. регенеративний цикл; силовой ц. физ. силовый цикл; симметричный ц. техн. симетричний цикл; симплициальный ц. матем. симпліціальний цикл; сингулярный ц. матем. сингулярний цикл; углеродный ц. техн. вуглецевый цикл; характеристический ц. матем. характеристичный цикл; целочисленный ц. матем. цілочисловий цикл; ц. воспроизводства техн. цикл відтворення; четырёхтактный ц. техн. чотиритактний цикл

циклевальный техн. циклювальний; ц. нож см. нож; ц. станок см. станок

циклевание техн. циклювання; ц. паркета циклювання паркету

циклёванный техн. цикльований

циклевать техн. циклювати

циклёвка техн. циклювання

циклёвочный техн. циклювальний

циклида матем. цикліда; софокусные

ц-ды співфокусні цикліди

циклирование матем. циклування

циклит геол. цикліт, -ту

циклический циклический; ц-кая активность см. активность; ц-кая алгебра см. алгебра; ц-кая звезда см. звезда; ц-кая матрица см. матрица; ц-кая нагрузка см. нагрузка; ц-кая переменная см. переменная; ц-кая перестановка см. перестановка; ц-кая подгруппа см. подгруппа; ц-кая подстановка см. подстановка; ц-кая проекция см. проекция; ц-кая прочность см. прочность; ц-кая скорость см. скорость; ц-кая точка см. точка²; ц-кие координаты см. координата; ц. алгоритм см. алгоритм; ц. базис см. базис; ц. вектор см. вектор; ц. модуль см. модуль; ц. ряд см. ряд; ц-кое движение см. движение; ц-кое нагревание см. нагревание; ц-кое нагружение см. нагружение; ц-кое напряжение см. напряжение; ц-кое перемагничивание см. перемагничивание; ц-кое подпространство см. подпространство; ц-кое подсуммирование см. подсуммирование; ц-кое расширение см. расширение; ц-кое спекание см. спекание; ц-кое уравнение см. уравнение

цикличность циклічність, -ности

циклический циклічний

циклование техн. циклування

циклованный техн. циклований

циклевать техн. циклювати

циклово́й циклово́й; ц. индикатор см. индикатор

циклогра́мма техн. циклогра́ма

циклографі́ческий техн. циклографі́чний

циклографі́я техн. циклографі́я

цикло́нда матем. цикло́нда; удлине́нная

ц. подовже́на цикло́нда; укороче́нная ц. вкороче́на цикло́нда

циклоида́льный и циклои́дный матем., техн., физ. циклои́дальный, циклои́дный; ц-ная воздуходу́вка см. воздуходу́вка; ц-ная крива́я см. крива́я; ц-ное заце́пление см. заце́пление; ц. мая́тник см. мая́тник

циклоли́т геол. циклоли́т, -ту

цикломе́тр техн. цикломе́тр, -ра

циклометри́ческий матем. циклометри́чний; ц-кая фу́нкция см. фу́нкция

цикло́н 1. метеор. цикло́н, -ну; ныря́ющий ц. порина́ющий цикло́н; 2. техн. цикло́н, -на

циклони́ческий метеор. циклоні́чний; ц-кое тече́ние см. тече́ние

цикло́нный техн. цикло́нный; ц-ная пла́вка см. пла́вка; ц-ная то́пка см. то́пка; ц. паросепара́тор см. паросепара́тор; ц. пылесос см. пылесос; ц. пылеуловите́ль см. пылеуловите́ль; ц. разделите́ль см. разделе́тель

циклопиче́ский техн. циклопі́чний; ц-кая кла́дка см. кла́дка; ц-кое соору́жение см. соору́жение

циклоско́п техн. циклоско́п, -па

циклосо́ма геол. циклосо́ма

циклострати́графический геол. циклостра-тиграфі́чний; ц. ме́тод см. ме́тод

циклострати́графия геол. циклострати́графі́я

циклоте́ма геол. циклоте́ма

циклотомиче́ский матем. циклотомі́чний; ц. многочле́н см. многочле́н

циклотомі́я матем. циклотомі́я

циклотро́н техн. циклотро́н, -на

циклотро́нный астр., техн., физ. цикло-тро́нный; ц-ная неустойчи́вость см. неустойчи́вость; ц-ное поглоще́ние см. поглоще́ние

циклохро́н геол. циклохро́н, -ну

цикля́ техн. цикля́

цилин́др цили́ндр, -ра; гидравли́ческий ц. техн. гідравлі́чний цили́ндр; гиперболи́ческий ц. матем. гіперболі́чний цили́ндр; загрузо́чный ц. техн. заванта́жувальний цили́ндр; зёркало ц-ра см. зёркало; косо́й ц. матем. скі́сный цили́ндр; кругово́й ц. матем., техн. колові́й цили́ндр; мнимы́й ц. матем. уя́вний цили́ндр; наклонны́й ц. матем. похі́лий цили́ндр; параболи́ческий ц. матем. параболі́чний цили́ндр; парово́й ц. техн. парові́й цили́ндр; передаточны́й ц. техн. передава́льный цили́ндр; печатны́й ц. техн. друкарський цили́ндр; пода́ющий ц. техн. подава́льный цили́ндр; по́лый ц. техн. порожни́стый цили́ндр; поршнево́й (поршнево́й) ц. техн. поршне́вий цили́ндр; развертка ц-ра см. развертка; рубашка ц-ра см. рубашка; светово́й ц. астр. світ-

лові́й цили́ндр; сет-ц. техн. сет-цилі́ндр, сет-цилі́ндра; составно́й ц. техн. складе́ний цили́ндр; траекторны́й ц. матем. траєкторні́й цили́ндр; це́льный ц. техн. суцільни́й цили́ндр; ц. гомотопии матем. цили́ндр гомотопі́ї; ц. отображе́ния матем. цили́ндр відобра́ження; эллипти́ческий ц. матем. еліпти́чний цили́ндр

цилиндри́ческий цили́ндрі́чний; ц-кая алгебра см. алгебра; ц-кая оболочка см. оболочка; ц-кая пара см. пара; ц-кая передача см. передача; ц-кая поверхность см. поверхность; ц-кая проекция см. проекция; ц-кая пружина см. пружина; ц-кая развертка см. развертка; ц-кая резьба см. резьба; ц-кая система см. система; ц-кая фреза см. фреза; ц-кая фу́нкция см. фу́нкция; ц-кая шестерня см. шестерня; ц-кие координаты см. координаты; ц. алгоритм см. алгоритм; ц. наса́док см. наса́док; ц. образец см. образец; ц. обтюра́тор см. обтюра́тор; ц. подши́пник см. подши́пник; ц. редукто́р см. редукто́р; ц. резервуа́р см. резервуа́р; ц. свод см. свод; ц. уро́вень см. уро́вень; ц. э́кер см. э́кер; ц-кое мно́жество см. мно́жество; ц-кое простран́ство см. простран́ство; ц-кое фрезерова́ние см. фрезерова́ние

цилиндровы́й техн. цили́ндровий; ц-вая мощно́сть см. мощно́сть; ц-вое маслo см. маслo

цилиндро́ид матем., физ. цили́ндрої́д, -да

цинкени́т геол. цинкени́т, -ту

цинки́т геол. цинки́т, -ту

цинковальны́й техн. цинкува́льный

цинкование́ техн. цинкува́ния

цинкованны́й техн. цинкований

цинковать́ техн. цинкува́ти

цинковы́й техн. цинкови́й; ц-вая обманка см. обманка; ц-вая проволо́ка см. проволо́ка; ц-вая пыль см. пыль; ц. припой см. припой; ц. сплав см. сплав; ц. шпат см. шпат

цинко́граф техн. цинко́граф, -фа

цинкографі́я техн. цинкографі́я

цинколи́тейная техн., суц. цинколи́варная

цинкопла́вильный техн. цинкопла́вильный

цинксилі́т геол. цинксилі́т, -ту

циннвальди́т геол. цинвальди́т, -ту

цинубе́ль техн. цинубе́ль, -ля

циппе́йт геол. ципе́йт, -ту

цирк астр., геогр., геол. цирк, -ку; горны́й ц. геогр. гірський цирк; ледни́ковый ц. геогр. льодови́ковий цирк; лу́нный ц. астр. міся́чний цирк; ц. обруше́ния геол. цирк обва́лення

цирко́н геол. цирко́н, -ну

цирко́ниевый техн., физ. цирко́ниєвий;

ц. огнеупо́р см. огнеупо́р; ц. сплав см. сплав

цирко́новый геол., техн. цирко́новый

цирко́рама техн. циркора́ма

цирко́рамный техн. циркора́мный

циркофи́лит геол. циркофілі́т, -ту

циркули́ровать техн., физ. циркулюва́ти

циркулиру́ющий техн. циркулю́ющий

циркуль *техн.* циркуль, -ля; делительный ц. дилильный циркуль; измерительный ц. вимірювальний циркуль; инструментальный ц. інструментальний циркуль; круговой ц. коловий циркуль; пропорциональный ц. пропорціональний (пропорційний) циркуль; профильный ц. профільний циркуль; пружинный ц. пружинний циркуль; разметочный ц. розмічальний циркуль; раствор ц-ля *см.* раствор; растворять ц. *см.* растворять 2.; рычажный ц. важільний циркуль; толстотный ц. товщинний циркуль; удлинительный ц. подовжувальний (здовжувальний) циркуль; шарнирный ц. шарнірний циркуль; эллиптический ц. еліптичний циркуль

циркульный *техн.* циркульный; ц-ная пила *см.* пила

циркулянт *техн.* циркулянт, -та

циркулярный *техн., физ.* циркулярный; ц-ная кривая *см.* кривая; ц-ная номограмма *см.* номограмма; ц-ная пила *см.* пила; ц. нож *см.* нож

циркуляционный *техн., физ.* циркуляционный; ц-ная мойка *см.* мойка; ц-ная система *см.* система; ц-ная смазка *см.* смазка; ц-ная труба *см.* труба; ц-ное движение *см.* движение; ц-ное охлаждение *см.* охлаждение; ц. контур *см.* контур; ц. насос *см.* насос; ц. поток *см.* поток; ц. процесс *см.* процесс; ц. радиомаяк *см.* радиомаяк

циркуляция циркуляция; внутренняя ц. *матем., физ.* внутрішня циркуляция; восходящая ц. *геол.* висхідна циркуляция; естественная ц. *геол.* природна циркуляция; искусственная ц. *техн.* штучна циркуляция; океаническая ц. *гидр.* океанічна циркуляция; принудительная ц. *техн.* примусова циркуляция; противоточная ц. *гидр.* протитечійна циркуляция; самотёчная ц. *техн.* самопливна циркуляция; ц. вектора *матем.* циркуляция вектора; ц. моря *гидр.* циркуляция моря; ц. скорости *техн.* циркуляция швидкості

циссоида *матем.* циссоида; удлиненная ц. подовжена циссоида; укороченная ц. вкорочена циссоида

циссоидальный *матем.* циссоидальный, ци-

соидный; ц-ная кривая *см.* кривая; ц-ное преобразование *см.* преобразование

цистерна *техн.* цистерна; железнодорожная ц. залізнична цистерна; междудонная ц. міждонна цистерна; междупалубная ц. міжпалубна цистерна; передвижная ц. пересувна цистерна; топливная ц. паливна цистерна

цитерографический *астр.* цитерографічний цитероцентрический *астр.* цитероцентричний

цитрин *геол.* цитрин, -ну

циферблат *техн.* циферблат, -та

цифра *матем.* цифра; арабская ц. арабська цифра; головная ц. головна цифра; значащая ц. значуща цифра; индийская ц. індійська цифра; нечётная ц. непарна цифра; римская ц. римська цифра; чётная ц. парна цифра

цифро-аналоговый *киб., техн.* цифро-аналоговый; ц.-а. преобразователь *см.* преобразователь

цифровой *матем., техн.* цифровой; ц-вая вычислительная машина *см.* машина; ц-вая телеметрия *см.* телеметрия; ц. автомат *см.* автомат; ц. регистратор *см.* регистратор; ц. самописец *см.* самописец; ц. сумматор *см.* сумматор

цицero *техн., нескл.* цицero

цоизит *геол.* цоизит, -ту

цоколёвка *техн.* цоколёвка; ц. ламп цоколёвка ламп

цоколь 1. *геогр., геол., техн.* (нижняя часть террасы, сооружения; подошва) цоколь, -лю; угольный ц. вугільний цоколь; ц. террасы цоколь тераси; 2. *техн.* (электроприборов) цоколь, -ля; винтовой ц. гвинтовой цоколь; двухконтактный ц. двоко́тактний цоколь; ламповый ц. ламповий цоколь; ножка ц-ля *см.* ножка; октальный ц. октальний цоколь; фокусирующий ц. фокусуючий цоколь; ц. микрофона цоколь мікрофона; ц. реле цоколь реле; штырёк ц-ля *см.* штырёк

цокольный *геол., техн.* цокольный; ц-ная плита *см.* плита; ц-ное перекрытие *см.* перекрытие; ц. карниз *см.* карниз; ц. этаж *см.* этаж

Ч

чаедробилка *техн.* чаедробарка

чаепрессовочный *техн.* чаепресувальний

чаеразвешочный *техн.* чаерозважувальний

чаерезка *техн.* чаєрізка

чаесушительный *техн.* чаесушительный; ч-ная машина *см.* машина

чаеуборочный *техн.* чаєзбиральний

чаеупаковочный *техн.* чаєпакувальний;

ч-ная машина *см.* машина

чаеформовочный *техн.* чаєформува́льний; ч-ная машина чаєформува́льна машина

чал *техн.* чал, -лу

чалить *техн.* чалити

чалка *техн.* 1. (действие) чаления; 2. (причальный конец) чалка

чальщик *техн.* (специальность) чальник, -ка

чан *техн.* чан, -на; бродильный ч. бро-

дильный чан; варочный ч. варильный чан; винодельческий ч. виноробный чан; дубильный ч. дубильный чан; зольный ч. зольный чан; красильный ч. фарбувальний чан; купажный ч. купажный чан; моечный ч. мийный чан; отбельный ч. вибільний чан; отмочный ч. відмочувальний чан; отстойный ч. відстійний чан; смесительный ч. змішувальний чан; смывной ч. змивний чан; фильтрационный ч. фільтраційний чан; хвостовой ч. хвостовой чан

чановой техн. 1. прил. чановый; ч. отстойник см. отстойник; 2. сущ. (специальность) чановый

чановщик и чанщик техн. (специальность) чанівник, -ка

чарнокит геол. чарнокіт, -ту

чароит геол. чароїт, -ту

час астр., физ. година; фот-ч. физ. фот-година, фот-години

часовой 1. астр., физ. (относящийся ко времени) годинный; ч-вая ось см. ось; ч-вое число см. число; ч. круг см. круг; ч. угол см. угол; 2. техн. (относящийся к часам) годинниковый; ч-вая звезда см. звезда 1.; ч-вая стрелка см. стрелка; ч. завод см. завод; ч. механизм см. механизм; ч. спуск см. спуск

частица частичка; безмассовая ч. физ. безмассовая частичка; блуждающая ч. физ. блуждающая частичка; быстрая ч. физ. швидка частичка; виртуальная ч. физ. віртуальна частичка; вырожденная ч. физ. вироджена частичка; высокоэнергетическая ч. физ. високоенергетична частичка; дочерние ч-цы астр. дочірні частинки; захваченная ч. астр. захоплена частичка; коллоидная ч. физ. колоїдна частичка; космическая ч. астр., физ. космічна частичка; ливневая ч. физ. зливовая частичка; медленная ч. физ. повільна частичка; метеорная ч. астр. метеорна частичка; многозарядная ч. физ. багатозарядна частичка; направленный поток ч-ц см. поток; ионизирующая ч. физ. іонізуюча частичка; неустойчивая ч. физ. нестійка частичка; обмен ч-цами см. обмен; первичная ч. физ. первинна частичка; поглощенная ч. физ. поглинута частичка; поляризованная ч. физ. поляризована частичка; пылевая ч. астр. пилова частичка; распад ч-цы см. распад; распадная ч. физ. розпадна частичка; рассеяние ч-ц см. рассеяние; релятивистская ч. физ. релятивістська частичка; рождение ч-цы см. рождение; след ч-цы см. след; соударение ч-ц см. соударение; стабильная ч. физ. стабільна частичка; счёт ч-ц см. счёт; точечная ч. физ. точкова частичка; тяжёлая ч. физ. важка частичка; ультрабыстрая ч. физ. ультрашвидка частичка; элементарная ч. физ. елементарна частичка; ядерная ч. физ. ядерна частичка

частичка физ. частиночка

частичный частковий; ч-ная алгебра см. алгебра; ч-ная закалка см. закалка; ч-ная

коалиция см. коаліція; ч-ная норма см. норма; ч-ная сумма см. сумма; ч-ная упорядоченность см. упорядоченность; ч-ная фаза см. фаза; ч-ная функция см. функция; ч-ное обрушение см. обрушение; ч-ное отображение см. отображение; ч-ное прадерево см. прадерево; ч-ное приращение см. приращение; ч-ное упорядочение см. упорядочение; ч. автомат см. автомат; ч. автоморфизм см. автоморфизм; ч. граф см. граф; ч. след см. след

частное матем., физ., сущ. частка; категория ч-ных см. категория; кольцо ч-ных см. кольцо; левое ч. матем. ліва частка; неполное ч. матем. неповна частка; полное ч. матем. повна частка; правое ч. матем. права частка

частный матем., физ. 1. (отдельный) частичный; ч-ная корреляция см. корреляция; ч-ная производная см. производная; ч-ная разность см. разность; ч-ная сумма см. сумма; ч-ная функция см. функция; ч-ное дифференцирование см. дифференцирование; ч-ное распределение см. распределение; ч-ное решение см. решение; ч. дифференциал см. дифференциал; ч. интеграл см. интеграл; ч. предел см. предел; ч. случай см. случай; 2. (частичный) частковий; ч-ное затмение см. затмение; 3. (изолированный) окремый, поодинокий

частотол техн. частокіл; -колу; свайный ч. пильовий частокіл

частота частота; боковая ч. физ. бічна частота; видимый диапазон ч-тот см. диапазон; диапазон ч-тот см. диапазон; дрейф ч-ты см. дрейф; захватывание ч-ты см. захватывание; звуковая ч. физ. звукова частота; круговая ч. физ. колова частота; ларморовская ч. физ. ларморівська частота; модулирующая ч. техн. модулююча частота; настройка на ч-ту см. настройка; неустойчивость ч-ты см. неустойчивость; несущая ч. техн., физ. несуча частота; неустойчивость ч-ты см. неустойчивость; область ч-тот см. область; опорная ч. астр., физ. опорна частота; относительная ч. матем. відносна частота; парциальная ч. физ. парціальна частота; плазменная ч. физ. плазмова частота; подстройка ч-ты см. подстройка; полоса ч-тот см. полоса; правило ч-тот см. правило; предельная ч. физ. гранична частота; преобразователь ч-ты см. преобразователь; промежуточная ч. физ. проміжна частота; разностная ч. техн. різницева частота; разнос ч-тот см. разнос; сверхвысокая ч. физ. надвисока частота; синтезатор ч-тот см. синтезатор; смещение ч-тот см. смещение; собственная ч. матем., физ. власна частота; стандарт ч-ты см. стандарт; тактовая ч. техн. тактова частота; тональная ч. физ. тональна частота; угловая ч. техн., физ. кутова частота; удвоитель ч-ты см. удвоитель; ультравысокая ч. физ. ультрависока частота; утроитель ч-ты см. утроитель; уход ч-ты см. уход 1.

частотность матем. частотність, -ності

частотный частотный; ч-ная манипуляция см. манипуляция; ч-ная развязка см. развязка; ч-ная телеметрия см. телеметрия; ч-ное искажение см. искажение; ч-ное разнесение см. разнесение; ч-ное реле см. реле; ч-ное телеграфирование см. телеграфирование; ч. детектор см. детектор; ч. дрейф см. дрейф; ч. многоугольник см. многоугольник; ч. модулятор см. модулятор; ч. монитор см. монитор; ч. радиометр см. радиометр; ч. разброс см. разброс; ч. спектр см. спектр

частотомер техн. частотомір, -ра; вибрационный ч. вібраційний частотомір; гетеродинный ч. гетеродинний частотомір; детекторный ч. детекторний частотомір; камертонный ч. камертонний частотомір; конденсаторный ч. конденсаторний частотомір; пьезоэлектрический ч. п'єзоелектричний частотомір; резонансный ч. резонансний частотомір; тональный ч. тональний частотомір; электронный ч. електронний частотомір

частый 1. частый; ч. огонь см. огонь; 2. техн. (плотный) густый; ч-тое плотно см. плотно; 3. метеор. ясный

часть часть; (доля — ещё) часть; алгебраическая ч. матем. алгебрична часть; векторная ч. матем. векторна часть; вещественная (действительная) ч. матем. дійсна часть; головная ч. кометы астр. головна часть кометы; дробная ч. матем. дробная часть; значащая ч. матем. значущая часть; конечная ч. матем. скінченна часть; неуравновешенность вращающихся ч-тей см. неуравновешенность; объективная ч. астр. об'єктивна часть; окулярная ч. астр. окулярна часть; заблокировать ч-ти подъёмника см. заблокировать; собственная ч. матем. властива часть

часы техн., мн. годинник, -ка; анкерные ч. анкерний годинник; астрономические ч. астрономічний годинник; атомные ч. атомный годинник; газовые ч. газовый годинник; гиревые ч. гиревый годинник; индикаторные ч. индикаторный годинник; камертонные ч. камертонный годинник; кварцевые ч. кварцовый годинник; маятниковые ч. маятниковый годинник; палубные ч. палубный годинник; песочные ч. песочный годинник; пружинные ч. пружинный годинник; солнечные ч. солнечный годинник; электрические ч. электрический годинник; электромеханические ч. электромеханічний годинник

чаша гидр., техн. чаша; литниковая ч. техн. ливникова чаша; фурменная ч. техн. фурмена чаша; ч. капители техн. чаша капители; ч. озера гидр. чаша озера; ч. питателя техн. чаша живильника; ч. пойлки техн. чаша напувалки

чашевидный техн. чашоподібний

чашечный техн. чашковый; ч. барометр см. барометр; ч. классификатор см. классификатор; ч. телефон см. телефон

чашка техн. чашка; (весов) шалька;

ч. клапана чашка клапана; ч. фильтра чашка фильтра

чебышёвский матем. чебишівський; ч. вектор см. вектор; ч. многочлен см. многочлен; ч-кое приближение см. приближение

чевяна матем. чевіана

чевкинит геол. чевкініт, -ту

чека техн. чека, за́гвіздок, -дка, за́гвізка; (в оси — ещё) заколесник, -ка; разрезная ч. розрізний за́гвіздок; шарнирная ч. шарнірний за́гвіздок

чекан техн. 1. (штемпель для чеканки) карбівка; 2. (слесарный инструмент) чекан, -на

чеканенный техн. 1. (штемпелем для чеканки) карбований; 2. (слесарным инструментом) чеканенный

чеканить техн. 1. (штемпелем) карбувати; 2. (слесарным инструментом) чеканити

чеканка техн. 1. (штемпелем) карбування; 2. (слесарным инструментом) чеканення; горячая ч. гаряче чеканення; калибровочная ч. калібрувальне чеканення; плоскостная ч. площинне чеканення; пневматическая ч. пневматичне чеканення; 3. (штемпель для чеканки) карбівка

чеканный техн. 1. (о монетах) карбованный; 2. (служащий для чеканки) карбувальный

чеканочный техн. карбувальный; ч. молоток см. молоток; ч. пресс см. пресс; ч. штамп см. штамп

чеканщик техн. (специальность) 1. (монет) карбувальник, -ка; 2. (в слесарном деле) чеканник, -ка

челкарит геол. челкарит, -ту

челнок техн. човник, -ка; вращающийся ч. обертовий човник; качающийся ч. хитный човник; пролёт ч-ка см. пролёт; роликовый ч. роликовый човник; самолётный ч. літаковий човник; скользящий ч. ковзний човник; ткацкий ч. ткацький човник; ч. шатуна човник шатуна; шпрынка ч-ка см. шпрынка

челнокодержатель техн. човникотримач, -ча

челночный техн. човниковый; ч-ная коробка см. коробка; ч-ная машина см. машина; ч-ная шпулька см. шпулька; ч. зев см. зев; ч. плуг см. плуг

чело техн. (в плавильной печи) челюсті, -тів

челюстной техн. щелепный; ч. черпак см. черпак

челюсть техн. 1. (деталь машины, инструмента) щелепа; буксовая ч. буксова щелепа; ч. грейфера щелепа грейфера; 2. -ти мн. (в доменной печи) челюсті, -тів

чепрак техн. чапрак, -ка и чепрак, -ка

чепрачный техн. чепрачний, чепраковый

червяк техн. черв'як, -ка; двухзаходный ч. двозахідний черв'як; двухходовой ч. двоходовый черв'як; многозаходный ч. багатозахідний черв'як; многоходовой ч. багатходовый

черв'як; однозаходный ч. однозахідний черв'як; одноходовой ч. одноходовий черв'як; подающий ч. подавальний черв'як; подъемный ч. піднімальний (підймальний) черв'як; самотормозящий ч. самогальмівний черв'як; сдвоенный ч. здвоєний черв'як; эвольвентный ч. евольвентний черв'як

червячный техн. черв'ячний; ч-ная пара см. пара; ч-ная передача см. передача; ч-ная резьба см. резьба; ч-ная таль см. таль; ч-ная шестерня см. шестерня; ч-ное зацепление см. зацепление; ч-ное колесо см. колесо; ч. валик см. валик; ч. механизм см. механизм; ч. насос см. насос; ч. пресс см. пресс; ч. привод см. привод; ч. редуктор см. редуктор; ч. экструдер см. экструдер

чердак техн. горіще

чердачный техн. горіщний; ч-ное перекрытие см. перекрытие

чередующийся 1. матем. (перемежающийся) чередований; (о знаках членов ряда — ещё) почерговий; ч-щаяся цепь см. цепь 1.; ч-щиеся деревья см. дерево; ч-щиеся значения см. значение; 2. техн., физ. попеременный

черенковый техн. (о рукоятке) держак; (о части ножа, долота и пр.) колодочковый

черенок техн. (рукоятка) держак, -ка; держално; (ножа, долота и пр.) колодочка; (косы) кісся; (сапки) сапилно; (плуга) чересло; ч. напильника колодочка напилка (терпуга)

черепица техн., собир. черепиця; армированная ч. армована черепиця; бортовая ч. бортова черепиця; вальмовая ч. вальмова черепиця; глиняная ч. глиняна черепиця; желобчатая ч. жолобчата (жолобчатая) черепиця; коньковая ч. гребенева черепиця; кровельная ч. дахова черепиця; шпунтовая ч. шпунтова черепиця

черепицедельный техн. черепицеробный

черепичник техн. (специальность) черепичник, -ка; -ница черепичница

черепичный техн. черепичний

чернение техн. 1. (окраска) чорніння; 2. (в металлургии) воронувания

чернёный техн., прич. 1. (окрашенный) чорнений, почорнений; 2. (в металлургии) воронований, поворонований

чернёный техн., прич. почорнений; (о металле) воронований; ч-ная сталь см. сталь

чернеть техн., физ. чорніти; (становиться более чёрным) чорнішати

чернила техн., мн. чорнило; литейные ч. ливарне чорнило; формовочные ч. формувальне чорнило

чернильщик техн. (специальность) чорнильщик, -ка

чернить техн. 1. (окрашивать) чорнити; 2. (в металлургии) воронувати

черновой техн. чорновий; ч-вая медь см.

медь; ч-вая обработка см. обработка; ч-вая обточка см. обточка; ч-вая прокатка см. прокатка; ч-вая развёртка см. развёртка; ч-вая шлифовка см. шлифовка; ч-вое растачивание см. растачивание; ч-вое точение см. точение; ч-вое травление см. травление; ч. пропуск см. пропуск; ч. резец см. резец; ч. ручей см. ручей

чернотельный астр., физ. (об излучении) чорнотільний

черныхит геол. чернихіт, -ту

чернь техн. чернь; платиновая ч. платинова чернь

черпак техн. черпак, -ка; челюстной ч. щелепний черпак; элеваторный ч. елеваторный черпак

черпаковый техн. черпаковий; ч. экскаватор см. экскаватор

черпальный техн. черпальный; ч-ная машина см. машина

черпальщик техн. (специальность) черпальщик, -ка; -ница черпальница

черпание техн. черпання; механическое ч. механічне черпання

черпать, черпнуть техн. черпати, черпнути

черпачок техн. черпачок, -чка; ч. шатуна черпачок шатуна

черта матем. (дроби) риска

чертёж техн. креслення, рисунок, -нка; детальный ч. детальне креслення; монтажный ч. монтажне креслення; рабочий ч. робоче креслення; сборочный ч. складальне креслення

чертёжник техн. (специальность) кресляр, -ра; -ница креслярка

чертёжный техн. креслярский; ч-ная бумага см. бумага; ч-ная калька см. калька; ч-ная мастерская см. мастерская; ч-ные принадлежности см. принадлежность 2; ч. треугольник см. треугольник

чертилка техн. (инструмент) рисувалка; параллельная ч. паралельна рисувалка; разметочная ч. розмічальна (розмічувальна) рисувалка

чертит техн. креслити

чёрточка матем. риска, рисочка

черчение техн. кресления

черченный техн. креслений

чертит геол. чертит, -ту

чесалка техн. чесалка; ворсовая ч. ворсувальна чесалка; проволоочная ч. дротяна чесалка

чесальный техн. чесальный; ч. валик см. валик

чесальщик техн. (специальность) чесальщик, -ка; -ница чесальница

чесание техн. чесання, микання; (шерсти) чухання; машинное ч. машинне чесання

чёсанный техн., прич. чёсаний, миканий; (о шерсти) чуханий

чёсанный техн., прич. чёсаний, ви́чесаний;

(о шерсти) чухраний, вичухраний; ч-ная пакля см. пакля; ч-ная шерсть см. шерсть
чесать техн. чесати, микати; (шерсть) чухрати

четверичный матем. четвірко́вий
четвёрка матем. четві́рка; гармоническая ч. гармонічна четві́рка

четверничный матем. четві́рчастий; ч-ная форма см. форма

четверной матем., техн. почетверений; ч-ная точка см. точка²

четвертичный геол. четверти́нный; ч-ная геология см. геоло́гия; ч. период см. период

четвертной техн. четвертний; ч. румб см. румб

четверть астр., матем. четверть; (в круге) квадрант, -та; первая ч. астр. перша четверть; последняя ч. астр. остання четверть; третья ч. астр. третя четверть

четвертьволновой астр., техн., физ. четвертьхвильовий; ч-вая пластинка см. пластинка

чёткий чіткий; ч-кое изображение см. изображение; ч-кое срабатывание см. срабатывание

чётковидный геол. чоткоподібний; ч-ная жила см. жила

чёткость чіткість, -кості; ч. изображения техн., физ. чіткість зображення

чётномерный матем. парновимірний

чётно-нечётный матем., физ. парно-непарный; ч.-н-ное ядро см. ядро

чётность матем., физ. парність, -ності; одинаковая ч. матем. однакова парність; проверка на ч. см. проверка; сохранение ч-ти см. сохранение

чётно-чётный матем., физ. парно-парный; ч.-ч-ное ядро см. ядро; ч.-ч. спин см. спин

чётный матем., физ. парный; ч-ная перестановка см. перестановка; ч-ная подстановка см. подстановка; ч-ная функция см. функция; ч-ная цифра см. цифра; ч-ное состояние см. состояние; ч-ное число см. число; ч-ное ядро см. ядро; ч. инвариант см. инвариант; ч. поток см. поток; ч. спин см. спин

чёточный физ. чотковий; ч-ная молния см. молния

четырёхвалентный физ. чотиривалентный

четырёхвалковый техн. чотиривалковий; ч-вая клеть см. клеть; ч. стан см. стан

четырёхвенечный матем., техн. чотиривінецький; ч-ная турбина см. турбина

четырёхвершинник матем. чотиривершинник, -ка

четырёхвесельный и четырёхвёсельный техн. чотиривесловий

четырёхглавый техн. чотириголовий

четырёхгранник матем. чотиригранник, -ка

четырёхгранный матем., техн., физ. чотиригранний; ч-ная пирамида см. пирамида; ч-ная призма см. призма; ч. напильник см.

четырёхжильный техн. чотирижильний
четырёхзвенник техн. чотириланковик, -ка; шарнирный ч. шарнірний чотириланковик

четырёхзначный матем. чотиризначний; (из четырёх цифр) чотирицифровый

четырёхкамерный техн. чотирикамерный

четырёхколенчатый техн. чотириколінчастий и чотириколінчатий

четырёхколёсный техн. чотириколісний

четырёхкорпусный техн. чотирикорпусный

четырёхкратный матем. чотириразовый, чотирикратный

четырёхлемешный техн. чотирилемішний, чотирилемешевый

четырёхлепестковый матем. чотирипелюстковий; ч. венчик см. венчик

четырёхлопастный техн. чотирилопатевый

четырёхмерность матем., физ. чотиривимірність, -ності

четырёхмерный матем., физ. чотиривимірний; ч-ная сила см. сила; ч-ное пространство см. пространство; ч. вектор см. вектор; ч. тензор см. тензор

четырёхместный техн. чотиримісний

четырёхмоторный техн. чотиримоторный

четырёхосный техн. чотиривісний, чотирьохосовый

четырёхполюсник техн., физ. чотириполусник, -ка; активный ч. техн. активний чотириполусник; нелинейный ч. физ. нелінійний чотириполусник; непустой ч. физ. непустий чотириполусник; пустой ч. физ. пустий чотириполусник

четырёхполюсный техн., физ. чотириполусный; ч-ная схема см. схема

четырёхпроводной техн., физ. чотирипровідний, чотирипроводовый; ч-ная система см. система

четырёхпролётный техн. чотирипрогінний

четырёхскатный техн. чотирискілий

четырёхскоростной техн. чотирিশвидкісний

четырёхслойный техн. чотиришаровий

четырёхсторонний матем. чотирибічний, чотиристоронний

четырёхсторонник матем. чотирибічник, -ка, чотиристоронник, -ка

четырёхступенчатый техн. чотирискідчастий; (состоящий из четырех частей, фаз) чотириступеневый

четырёхтактный техн. чотиритактний; ч. двигатель см. двигатель; ч. цикл см. цикл

четырёхугольник матем. чотирикутник, -ка; основной ч. основний чотирикутник; фундаментальный ч. фундаментальний чотирикутник

четырёхугольный матем. чотирикутный

четырёхцилиндровый техн. чотирициліндровий

четырёхчлен *матем.* чотиричлен, -на
 четырёхчленный *матем.* чотиричленний
 четырёхшквинный *техн.* чотиришківний
 четырёхъярусный *техн.* чотириярусний
 четырёхэлектродный *техн.* чотирьохелектродний и чотириелектродний
 четырёхэтажный *техн.* чотириповерховий
 чехлить *техн.* чохлити
 чехол *геол., техн.* чохол, -хла; брезентовый ч. *техн.* брезентовий чохол; защитный ч. *техн.* захисний чохол; осадочный ч. *геол.* осадовий (осадовый) чохол; фильтрационный ч. *техн.* фільтраційний чохол; экранный ч. *техн.* екранний чохол
 чехольный *техн.* чохольний
 чечевицеобразный *астр., физ.* сочевицеподібний; ч-ная галактика *см.* галактика
 чигирь *техн.* чигир, -ря
 чизель *техн.* чизель, -ля
 чизельный *техн.* чизельний; ч. культиватор *см.* культиватор
 чикса *техн.* чикса
 чинк *геогр.* чинк, -ка
 чирвинскит *геол.* чирвінськіт, -ту
 численный *матем.* числовой; ч-ная постоянная *см.* постоянная; ч-ная теория *см.* теория; ч-ное дифференцирование *см.* дифференцирование; ч-ное решение *см.* решение; ч. метод *см.* метод
 числитель *матем.* чисельник, -ка
 число 1. число; абстрактное ч. *матем.* абстрактне число; алгебраическое ч. *матем.* алгебричне число; алгоритмическое ч. *матем.* алгоритмічне число; анортитовое ч. *геол.* анортитове число; апертурное ч. *физ.* апертурне число; ассоциированные ч-ла *матем.* асоційовані числа; атомное ч. *физ.* атомне число; безразмерное ч. *физ.* безрозмірне число; бесквадратное ч. *матем.* безквадратне число; биквадратное ч. *матем.* біквадратне число; вещественное (действительное) ч. *матем.* дійсне число; волновое ч. *физ.* хвильове число; выборание чисел *см.* выборание; геометрия чисел *см.* геометрия; гиперкомплексное ч. *матем.* гіперкомплексне число; гиперпримарные числа *матем.* гіперпримарні числа; гипертрансцендентное ч. *матем.* гіпертрансцендентне число; датчик случайных чисел *см.* датчик; двойное ч. *матем.* двійкове число; двузначное ч. *матем.* двозначне (двоцифровое) число; достаточное ч. раз *матем.* достатня кількість разів (раз); дробное ч. *матем.* дробове число; евклидово ч. *матем.* евклідове число; закон больших чисел *см.* закон; знак числа *см.* знак; идеальное ч. *матем.* ідеальне число; избыточное ч. *матем.* надлишковое число; изотопическое ч. *физ.* ізотопічне число; именованное ч. *матем.* іменованное число; иррациональное ч. *матем.* ірраціональне число; квазисовершенное ч. *матем.* квазідосконале число; квантовое ч. *физ.* квантове число; комплексное ч. *матем.* комплексне число; комплексно-сопряженные чис-

ла *матем.* комплексно-спряжені числа; конечное ч. *матем.* скінченне число; координационное ч. *физ.* координаційне число; критическое ч. *матем., физ.* критичне число; магическое ч. *физ.* магічне число; мнимое ч. *матем.* уявне число; многозначное ч. *матем.* багатозначне (багатоцифровое) число; многоугольное ч. *матем.* багатокутне число; натуральное ч. *матем.* натуральне число; начальное ч. *матем.* початкове число; недостаточное ч. *матем.* недостатне число (число с недостатком); нецелое ч. *матем.* неціле число; нечетное ч. *матем.* непарне число; нормализованное ч. *матем.* нормалізоване число; нормированное ч. *матем., физ.* нормованное число; обратное ч. *матем.* обернене число; однозначное ч. *матем.* однозначне (одноцифровое) число; октановое ч. *техн.* октанове число; ординальное ч. *матем.* ординальне число; отвлеченное ч. *матем.* абстрактне число; пара чисел *см.* пара; пентагональное ч. *матем.* пентагональне число; первичное ч. *матем.* первинне число; передаточное ч. *техн., физ.* передаточне (передавальное) число; пирамидальное ч. *матем.* пірамідальне число; подкоренное ч. *матем.* підкореневе число; полигональное ч. *матем.* полігональне число; положительное ч. *матем.* додатне число; полуцелое ч. *матем.* півціле число; порядковое ч. *матем.* порядкове число; предельное ч. *матем.* граничне число; приближенное ч. *матем.* наближенное число; производное ч. *матем.* похідне число; простое ч. *матем.* просте число; псевдопростое ч. *матем.* псевдопросте число; псевдослучайное ч. *матем.* псевдовипадкове число; пятиугольное ч. *матем.* п'ятикутне число; разрядное ч. *матем.* розрядне число; ранговое ч. *матем.* рангове число; рациональное ч. *матем.* раціональне число; реберное ч. *матем.* реберне (ребровое) число; систематическое ч. *матем.* систематичне число; сложение чисел *см.* сложение; смешанное ч. *матем.* мішане число; собственное ч. *матем.* власне число; совершенное ч. *матем.* досконале число; составное ч. *матем.* складене число; спектральное ч. *матем.* спектральне число; сравнимое ч. *матем.* порівнянне (конгруентное) число; табличное ч. *матем.* табличне число; тотально-хроматическое ч. *физ.* тотально-хроматичне число; трансфинитное ч. *матем., физ.* трансфінітне число; трансцендентное ч. *матем.* трансцендентне число; трёхзначное ч. *матем.* тризначне (трицифровое) число; узловое ч. *матем.* вузловое число; упорядоченная тройка чисел *см.* тройка; фигурное ч. *матем.* фігурне число; хроматическое ч. *физ.* хроматичне число; целое ч. *матем.* ціле число; цюрихское ч. *астр.* цюрихське число; часовое ч. *астр.* годинне число; четное ч. *матем.* парне число; числа-близнецы *матем.* числа-близнята, чисел-близнят; 2. (количество) кількість, -кости; ч. классов *матем.* кількість класів

числовой *матем., физ.* числовой; ч-вая алгебра *см.* алгебра; ч-вая апертура *см.* апертура; ч-вая величина *см.* величина; ч-вая защита *см.* защита; ч-вая константа *см.* константа; ч-вая линия *см.* линия; ч-вая ось *см.* ось; ч-вая оценка *см.* оценка; ч-вая плоскость *см.* плоскость; ч-вая последовательность *см.* последовательность; ч-вая прямая *см.* прямая; ч-вая решётка *см.* решётка; ч-вая сфера *см.* сфера; ч-вое выражение *см.* выражение; ч-вое значение *см.* значение; ч. интервал *см.* интервал; ч. континуум *см.* континуум; ч. корень *см.* корень; ч. множитель *см.* множитель; ч. процесс *см.* процесс

чистик *техн. (лопатка)* їстик, -ка, чистик, -ка; ч. диска чистик диска

чистильный *техн.* чистильний; ч-ная машина *см.* машина; ч. валик *см.* валик; ч. нож *см.* нож

чистильщик *техн. (специальность)* чистильник, -ка; -щица чистильница

чиститель *техн.* очісник, -ка

чистка *техн.* чищення

чистовой *техн.* чистовий; ч-вая обработка *см.* обработка; ч-вая обточка *см.* обточка; ч-вая притирка *см.* притирка; ч-вая прокатка *см.* прокатка; ч-вая шлифовка *см.* шлифовка; ч-вое растачивание *см.* растачивание; ч. пропуск *см.* пропуск; ч. проход *см.* проход; ч. резец *см.* резец; ч. ручей *см.* ручей

чистообрезной *техн.* чистообрізний; ч-ные пиломатериалы *см.* пиломатериалы

чистота *техн., физ.* чистота; промышленная ч. *техн.* промислова чистота; радиоактивная ч. *физ.* радіоактивна чистота

чистый чистий; ч-тая математика *см.* математика; ч-тая обтёска *см.* обтёска; ч-тое поглощение *см.* поглощение; ч-тое рассеяние *см.* рассеяние; ч. изгиб *см.* изгиб; ч. кватернион *см.* кватернион; ч. период *см.* период

читающий *киб., техн.* читающий; ч-щее устройство *см.* устройство 3.; ч. автомат *см.* автомат

чищенный *техн., прич.* чищений

чищенный *техн., прил.* чищений

чкаловит *геол.* чкаловіт, -ту

член *член, -на; аберрационный ч. астр., физ.* абераційний член; аддитивный ч. *матем., физ.* адитивний член; вековой ч. *астр.* віковий член; высший ч. *матем.* вищий (найвищий) член; диагональный ч. *матем.* діагональний член; долгопериодический ч. *астр.* довгоперіодичний член; дробный ч. *матем.* дробовий член; космологический ч. *астр.* космологічний член; низший ч. *матем.* нижчий (найнижчий) член; нутаціонный ч. *астр.* нутаційний член; общий ч. *матем.* загальний (спільний) член; полугоди́чный ч. *астр.* піврічний член; прецессионный ч. *астр.* прецесійний член

членение *матем., техн. (разбиение)* членування

членный *матем.* членний

чувствительность *астр., техн., физ.* чутливість, -вості; избирательная ч. *астр., физ.* селективна чутливість; коррозионная ч. *техн.* корозійна чутливість; область ч-ти *см.* область; порог ч-ти *см.* порог; спектральная ч. *астр., физ.* спектральна чутливість; цветовая ч. *астр.* колірна чутливість; яркостная ч. *астр.* яскравісна чутливість

чувствительный *астр., техн., физ.* чутливий; ч-ное реле *см.* реле; ч. слой *см.* слой

чугаль *техн.* чугуаль, -лю

чугун *техн. (металл)* чавун, -ну; антифрикционный ч. антифрикційний чавун; аустенитный ч. аустенітний чавун; белый ч. білий чавун; бессемеровский ч. бесемєрівський чавун; быстропоспевающий ч. швидкостиглий чавун; ваграночный ч. ваграночний чавун; высоколегированный ч. високолегований чавун; высокопрочный ч. високоміцний чавун; гранулированный ч. гранульований чавун; дозвтектический ч. дозвтектичний чавун; древесноугольный ч. деревинновугільний чавун; зеркальный ч. дзеркальний чавун; кокильный ч. кокільний чавун; конструкционный ч. конструкційний чавун; кремнистый ч. кременістий чавун; крупнозернистый ч. крупнозернистий чавун; литейный ч. ливарний чавун; малоуглеродистый ч. малоуглецевий чавун; марте́новский ч. марте́нівський чавун; машиностроительный ч. машинобудівний чавун; мелкозернистый ч. дрібнозернистий чавун; модифицированный ч. модифікований чавун; нерафинированный ч. нерафінований чавун; обессеренный ч. знесірчений чавун; отбеленный ч. вибілений чавун; переделный ч. переробний чавун; перлитный ч. перлітний чавун; половинчатый ч. половинчастый (половинчатий) чавун; пудлинговый ч. пудлінговий чавун; разливка ч-на *см.* разливка; раковистый ч. раковистий чавун; рафинированный ч. рафінований чавун; садка ч-на *см.* садка; серый ч. сірий чавун; скоропоспевающий ч. швидкостиглий чавун; томить ч. *см.* томить; томление ч-на *см.* томление; ферритный ч. ферітний чавун; феррито-перлитный ч. ферито-перлітний чавун; чушковый ч. чушковий чавун; эвтектический ч. евтектичний чавун

чугунный *техн.* чавунный; ч-ная лётка *см.* лётка; ч-ная труба *см.* труба; ч-ная шихта *см.* шихта; ч-ное литьё *см.* литьё; ч. жакет *см.* жакет; ч. лом *см.* лом

чугуновальцеделательный *техн.* чавуновальцєробний

чугуновоз *техн.* чавуновоз, -за

чугуновозный *техн.* чавунові́зний; ч. ковш *см.* ковш

чугунолитейный *техн.* 1. прил. чавуноливарный; ч-ное производство *см.* производство; ч. завод *см.* завод; 2. -ная *сущ.* чавуноливарная

чугунолитейщик *техн. (специальность)* чавуноливарник, -ка

чугуноплавильный *техн.* чавуноплавильный
чугунохранилище *техн.* чавуноскровище
чугунщик *техн.* (специальность) чавун-
ник, -ка

чужеродный сторонний; ч. атом *см.* атом
чулок *техн.* 1. (изделие текстильного
производства) панчоха; 2. (в машинострое-
нии — деталь) чулка; кабельный ч. кабельна
чулка; проволоочный ч. дротяна чулка

чулочник *техн.* (специальность) панчіш-
ник, -ка; -ница панчішница

чулочновязальный *техн.* панчішнов'я-
зальный; ч-ная пряжа *см.* пряжа

чулочно-носочный *техн.* панчішно-шкар-
петковий

чулочный *техн.* панчішний; самобортую-
щий ч. автомат *см.* автомат; ч-ная машина
см. машина; ч-ная ткань *см.* ткань; ч-ная
фабрика *см.* фабрика

чухровит *геол.* чухровіт, -ту

чушка *техн.* чушка, виливанець, -нця

чушковый *техн.* чушковий; ч. свинец *см.*
свинец; ч. чугун *см.* чугун

чушколом *техн.* чушколам, -ма; пере-
движной ч. пересувний чушколам; стацио-
нарный ч. стаціонарний чушколам

Ш

шабазит *геол.* шабазит, -ту; *см.* также
хабазит

шабер *техн.* шабер, -ра; выпуклый ш.
опуклий шабер; вытяжной ш. витяжний ша-
бер; желобчатый ш. жолобчастий (жолобча-
тий) шабер; механический ш. механічний ша-
бер; пневматический ш. пневматичний ша-
бер; электромеханический ш. електромеха-
нічний шабер

шаблон *техн.* (инструмент, чертёж)
шаблон, -на; волочительный ш. волочительный
шаблон; вращающийся ш. обертовий шаблон;
галтельный ш. галтельный шаблон; кабель-
ный ш. кабельный шаблон; карнизный ш.
карнизный шаблон; литейный ш. ливарный
шаблон; протяжной ш. протяжний шаблон;
профильный ш. профільний шаблон; разме-
точный ш. розмічальний шаблон; резьбовой
ш. нарізний шаблон; стержневой ш. стриж-
невий шаблон; угломерный ш. кутомірний
шаблон; формовочный ш. формувальний
шаблон; центровочный ш. центрувальний
шаблон; ш.-высотомер шаблон-висотомір,
шаблона-висотоміра; шишельный ш. ши-
шельный шаблон

шаблонный *техн.* шаблонний; ш-ная об-
мотка *см.* обмотка; ш-ное лекало *см.* лекало
шаблонодержатель *техн.* шаблонотримач,
-ча

шабот *техн.* шабот, -та

шабрение *техн.* шабрування; ш. подшип-
ника шабрування підшипника

шабрённый *техн.* шабрений

шабрить и шабровать *техн.* шабрувати

шаброванный *техн.* шабрований; ш-ная
деталь *см.* деталь; ш. подшипник *см.* под-
шипник

шабровать *см.* шабрить

шабровка *техн.* шабрування

шабровочный *техн.* шабрувальний; ш-ная
линейка *см.* линейка; ш-ная плита *см.* пли-

та; ш. инструмент *см.* інструмент; ш. станок
см. станок

шабровщик *техн.* (специальность) шаб-
рувальник, -ка

шаг *матем., техн., физ.* крок, -ку, відс-
тань; игольный ш. *техн.* крок голки (голко-
вый крок); малый ш. малий крок; параметри-
ческий ш. *матем.* параметричний крок; по-
люсный ш. *техн.* полюсный крок; попереч-
ный ш. *техн.* поперечный крок; продольный
ш. *техн.* позовжний (позовжний) крок; ш.
развёртки *техн.* крок розвертки; ш. резьбы
техн. крок різи (нарізки); ш. решётки *ма-
тем.* крок (відстань) ґратки

шагающий *техн.* крокуючий; ш. домкрат
см. домкрат; ш. драглайн *см.* драглайн; ш.
конвейер *см.* конвейер; ш. кран *см.* кран; ш.
ход *см.* ход; ш. экскаватор *см.* экскаватор

шаговый и шаговой *киб., техн., физ.*
кроковый; (совершающийся шаг за шагом,
поэтапно) покрововий; ш-вая электросварка
см. электросварка; ш-вое искание *см.* иска-
ние; ш-вое напряжение *см.* напряжение; ш-вое
реле *см.* реле; ш-вый искатель *см.* искатель;
ш-вый механизм *см.* механизм; ш-вый расп-
ределитель *см.* распределитель; ш-вый элект-
родвигатель *см.* электродвигатель; ш-вый
электропривод *см.* электропривод

шагомер *техн.* крокомір, -ра

шагрёновый *техн.* шагрёневий; ш-вая бу-
мага *см.* бумага; ш-вая кожа *см.* кожа

шагренировальный *техн.* шагреньоваль-
ный

шагренирование *техн.* шагреньювання

шагренированный *техн.* шагреньований;

ш-ная бумага *см.* бумага; ш-ная кожа *см.*
кожа

шагренировать *техн.* шагреньювати; -ться
шагреньюватися

шагрень *техн.* шагрень

шадлунит *геол.* шадлуніт, -ту

шайба *техн.* шайба; войлочная ш. повстяна шайба; выпрямительная ш. випрямна шайба; дисковая ш. дискова шайба; дроссельная ш. дросельна шайба; изолирующая ш. ізолювальна шайба; изоляционная ш. ізоляційна шайба; нажимная ш. натискна шайба; ограничительная ш. обмежувальна шайба; пластикатовая ш. пластикатова шайба; подкладная ш. підкладна шайба; предохранительная ш. запобіжна шайба; разрезная ш. розрізна шайба; распорная ш. розпирна шайба; регулировочная ш. регульовальна шайба; стопорная ш. стопорна шайба; тормозная ш. гальмівна шайба; тяговая ш. тягова шайба; уплотнительная ш. ущільнювальна шайба; уплотняющая ш. ущільнювальна шайба; упругая ш. пружна шайба; установочная ш. встановлювана шайба; центрирующая ш. центрувальна (центруюча) шайба; эксцентриковая ш. ексцентрикова шайба

шайбовый *техн.* шайбовий

шаланда *техн.* шаланда; грунтовозная ш. грунтовозна шаланда; землевозная ш. землевозна шаланда; саморазгружающаяся ш. саморозвантажна шаланда; самоходная ш. самохідна шаланда

шалёванный *техн.* шальований

шалевать *техн.* шалювати

шалёвка *техн.* 1. (тёс) шалівка; 2. (действие) шалювання

шалёвочный *техн.* шалівковий

шальштейн *геол.* шальштейн, -ну

шамозит *геол.* шамозит, -ту

шамозитовый *геол.* шамозитовий

шамот *техн.* шамот, -ту; размельчённый ш. подрібнений шамот

шамотный *техн.* шамотний; ш-ная глина *см.* глина; ш. кирпич *см.* кирпич; ш. огнеупор *см.* огнеупор; ш. цех *см.* цех

шамотовый *техн.* шамотовий

шамотодробилка *техн.* шамотодробарка

шандор *техн.* шандор, -ра

шандорный *техн.* шандорний; ш. паз *см.* паз

шанец *техн.* шанец, -нця; печной ш. пічний шанець

шанцевый *техн.* шанцевий; ш. бруствер *см.* бруствер; ш. инструмент *см.* инструмент

шапирограф *техн.* шапірограф, -фа

шапирографический *техн.* шапірографічний; ш. оттиск *см.* оттиск

шапка шапка; газовая ш. *геол.* газова шапка; каменная ш. *геол.* кам'яна шапка; ледниковая ш. *геогр.* льодовикова шапка; полярная ш. *геогр.* полярна шапка

шар куля; возвращаемый ш. *матем.* повертана куля; воздушный ш. *техн.* повітряна куля; замкнутый ш. *матем.* замкнена (замкнута) куля; запальный ш. *техн.* запальна куля; земной ш. *геогр.* земна куля; концентрические шары *матем.* концентричні кулі; невозвращаемый ш. *матем.* неповертальна

куля; огненный ш. *физ.* вогненна куля; открытый ш. *матем.* відкрита куля; плазменный ш. *физ.* плазмова куля; полый ш. *техн.* порожниста куля; светомерный ш. *техн., физ.* світломірна куля; ш.-зонд *метеор., техн.* куля-зонд, кулі-зонда; ш.-пилот *метеор., техн.* куля-пілот, кулі-пілота

шарголин *техн.* шарголін, -ну

шарголиновый *техн.* шарголіновий

шаржирование *техн.* шаржування

шарик *техн.* кулька; подшипниковый ш. підшипникова кулька; шлаковый ш. шлакова кулька

шариковый *техн.* кульковий; ш-вая опора *см.* опора; ш. клапан *см.* клапан; ш. подшипник *см.* подшипник

шарикоподшипник *техн.* шарикопідшипник, -ка, кулькова вальница; двухрядный ш. дворядний шарикопідшипник; одинарный ш. одинарний шарикопідшипник; однорядный ш. однорядний шарикопідшипник; радиальный ш. радіальний шарикопідшипник; самоостанавливающийся ш. самозупинний шарикопідшипник; самоустанавливающийся ш. самоустановлюваний шарикопідшипник

шарикоподшипниковый *техн.* шарикопідшипниковий, кулькопідшипниковий; ш-вая сталь *см.* сталь

шарнир *техн.* шарнір, -ра; вертикальный ш. вертикальний шарнір; вильчатый ш. вилчастий шарнір; карданный ш. карданный (кардановый) шарнір; маятниковый ш. маятниковый шарнір; осевой ш. осьовий шарнір; пластический ш. пластичний шарнір; сферический ш. сферичний шарнір; угловой ш. кутовой шарнір; утопленный ш. заглиблений шарнір; шкворневой ш. шворневий шарнір

шарнирно-арочный *техн.* шарнірно-арковий и шарнирно-арочный

шарнирно-консольный *техн.* шарнірно-консольний

шарнирно-рычажный *техн.* шарнірно-важильный

шарнирно-стержневой *техн.* шарнірно-стрижневий; ш.-с-вая система *см.* система

шарнирность *техн.* шарнірність, -ності; ш. крепить шарнирность крепления

шарнирный *техн.* шарнірний; ш-ная арка *см.* арка; ш-ная балка *см.* балка; ш-ная борона *см.* борона; ш-ная дверь *см.* дверь; ш-ная крепь *см.* крепь; ш-ная муфта *см.* муфта; ш-ная опора *см.* опора; ш-ная передача *см.* передача; ш-ная рама *см.* рама; ш-ная серьга *см.* серьга; ш-ная чека *см.* чека; ш-ное опирание *см.* опирание; ш-ное соединение *см.* соединение; ш. болт *см.* болт; ш. вал *см.* вал; ш. механизм *см.* механизм; ш. подвес *см.* подвес; ш. ремень *см.* ремень; ш. сброс *см.* сброс; ш. хомут *см.* хомут; ш. циркуль *см.* циркуль; ш. четырёхзвенник *см.* четырёхзвенник

шаровидный *техн.* кулястий; ш-ная баба *см.* баба; ш. цементит *см.* цементит

шаровой кульовой; ш-вая мельница *см.* мельница; ш-вая молния *см.* молния; ш-вая опора *см.* опора; ш-вая отдельность *см.* отдельность; ш-вая пара *см.* пара; ш-вая поверхность *см.* поверхность; ш-вая пята *см.* пята; ш-вая туманность *см.* туманность; ш-вая функция *см.* функция; ш-вая цапфа *см.* цапфа; ш-вое подрасслоение *см.* подрасслоение; ш-вое сверло *см.* сверло; ш-вое скопление *см.* скопление; ш. диабаз *см.* диабаз; ш. затвор *см.* затвор; ш. клапан *см.* клапан; ш. палец *см.* палец; ш. подпятник *см.* подпятник; ш. пояс *см.* пояс; ш. разрядник *см.* разрядник; ш. регулятор *см.* регулятор; ш. свод *см.* свод; ш. сегмент *см.* сегмент; ш. сектор *см.* сектор; ш. склерометр *см.* склерометр; ш. слой *см.* слой; ш. фотометр *см.* фотометр; ш. якорь *см.* якорь

шарообразный *матем., техн.* кулястий, кулеподібний; ш-ная головка *см.* головка; ш-ная область *см.* область; ш. нутромёр *см.* нутромёр; ш. сосуд *см.* сосуд

шаропрокатный *техн.* кулепрокатний; ш. стан *см.* стан

шарошечный *техн.* шарошковий; ш-ное долото *см.* долото; ш. станок *см.* станок

шарошка *техн.* шарошка; цилиндрическая ш. циліндрична шарошка

шарпит *геол.* шарпіт, -ту

шарьяж *геол.* шар'яж, -жу

шарьяжный *геол.* шар'яжный

шасси *техн., нескл.* шасі; вездеходное ш. всюдихідне шасі; обтекатель ш. *см.* обтекатель; подкос ш. *см.* подкос; поплавковое ш. поплавокве (поплавцеве) шасі; прицепное ш. причіпне шасі; рама ш. *см.* рама; самоходное ш. самохідне шасі; сборное ш. збірне шасі; стойка ш. *см.* стойка; трёхколёсное ш. триколісне шасі; убирать ш. *см.* убирать; убирающееся ш. висувне шасі

шассиньит *астр.* (разновидность метеоритов) шасиньіт, -ту

шасталка *техн.* шусталка

шастальный *техн.* шустальний

шастанье *техн.* шустання

шастать *техн.* шустати

шатание *техн.* хитання

шатать, шатнуть *техн.* хитати, хитнути; -ться хитатися

шатающийся *техн.* хиткий, хитливий

шатёр *техн.* шатро

шаткий *техн.* хиткий, хитливий

шатровый *техн.* шатровий; ш-вое перекрытие *см.* перекрытие

шатун *техн.* шатун, -на; ведомый ш. веденний шатун; ведущий ш. ведучий шатун; вилокобразный ш. розвилкуватий шатун; внутренний ш. внутрішній шатун; вспомогательный ш. допоміжний шатун; главный ш. головний шатун; наружный ш. зовнішній шатун; прицепной ш. причіпний шатун; сочленённый ш. зчленований (з'єднаний) шатун; трубчатый ш. трубчастий (трубчатий) шатун;

челнок ш-на *см.* челнок; черпачок ш-на *см.* черпачок

шатунный *техн.* шатунний и шатуновий; ш-ная шейка *см.* шейка; ш. болт *см.* болт; ш. механизм *см.* механизм; ш. подшипник *см.* подшипник

шахматный *техн.* шаховий; ш-ное расположение *см.* расположение; ш. порядок *см.* порядок

шахта *техн.* шахта; антрацитовая ш. антрацитова шахта; буровая ш. бурова шахта; вентиляционная ш. вентиляційна шахта; водоотливная ш. водовідливна шахта; вытяжная ш. витяжна шахта; газовая ш. газова шахта; гидромеханизированная ш. гідромеханізована шахта; дегазация ш-т *см.* дегазация; дымная ш. димна шахта; плавильная ш. плавильна шахта; проветривание ш-т *см.* проветривание; спуск в ш-ту *см.* спуск; углубка ш-т *см.* углубка; ш. кессона шахта кессона; шлаковая ш. шлакова шахта; шлако-смывная ш. шлакозмивна шахта

шахтенный *техн.* шахтовый

шахтёр *техн.* шахтар, -ря

шахтёрский *техн.* шахтарський; ш. инструмент *см.* инструмент

шахтный *техн.* шахтовый, шахтний; ш-ная дверь *см.* дверь; ш-ная добыча *см.* добыча; ш-ная клеть *см.* клеть; ш-ная крепь *см.* крепь; ш-ная лампа *см.* лампа; ш-ная мельница *см.* мельница; ш-ная печь *см.* печь²; ш-ная плавка *см.* плавка; ш-ная сушилка *см.* сушилка; ш-ная топка *см.* топка; ш-ные воды *см.* вода; ш. водосброс *см.* водосброс; ш. колодец *см.* колодец; ш. подъёмник *см.* подъёмник; ш. скип *см.* скип; ш. ствол *см.* ствол

шахтовый *техн.* шахтовый; ш-вая подпорка *см.* подпорка; ш. копёр *см.* копёр

шахтоподъёмник *техн.* шахтопідйомник, -ка

шахтостроитель *техн.* (специальность) шахтобудівник, -ка

шахтофон *техн.* шахтофон, -на

шашечный *техн.* шашковий; ш-ное переплетение *см.* переплетение 2.

шашка *техн.* шашка; деревянная ш. дерев'яна шашка; дымовая ш. димова шашка; каменная ш. кам'яна шашка; пироксилиновая ш. піроксилінова шашка; подрывная ш. підривна шашка; ш.-детонатор шашка-детонатор, шашки-детонатора

шварт *техн.* шварт, -та

швартов *техн.* швартов, -ва; отдавать ш-вы *см.* отдавать

швартовать *техн.* швартувати; -ться швартуватися

швартовка *техн.* швартування

швартовый *техн.* швартовний; ш-ная тумба *см.* тумба; ш-ное устройство *см.* устройство 3.; ш. кнехт *см.* кнехт; ш. шпиль *см.* шпиль

швартовый *техн.* швартовий; ш-вое уст-

ройство см. устройство 3.; ш. канат см. канат; ш. клюз см. клюз; ш. трос см. трос
 швейный техн. швейный; (употребляемый для шитья) швацкий; ш-вая машина см. машина; ш-ная промышленность см. промышленность; ш-ное производство см. производство

швелевание техн. швелювання

швеллер техн. швелер, -ра

швеллерный техн. швелерный; ш-ная балка см. балка; ш-ная сталь см. сталь; ш-ное железо см. железо; ш-ное сечение см. сечение; ш. пояс см. пояс

швельгаз техн. швельгаз, -зу

швелькокс техн. швелькокс, -су

швельшахта техн. швельшахта

шверт техн. шверт, -та

швертбот техн. швертбот, -та

швертовый техн. швертовый; ш. колодец см. колодец

швец техн. (специальность) зшивальник, -ка

швингтурбина техн. швінгтурбіна

швицевание техн. швіцювання, припарювання

швицевать техн. швіцювати, припарювати

шворень см. шкворень

шворневой см. шкворневой

швырковый техн. кидовый; (порубанный) поколотый, поколений; ш-вые дрова кидові (поколоти, поколені) дрова

швырялка техн. кидалка; картофельная ш. картопляна кидалка

шевер техн. шевер, -ра; дисковый ш. дисковый шевер

шевинг техн. шевінг, -гу

шевинговальный техн. шевінгувальний;

ш. станок см. станок

шевингование техн. шевінгування

шевиот техн. шевйот, -ту

шевиотовый техн. шевйотовый

шеврет техн. шеврет, -ту

шевретовый техн. шевретовый

шевро́ техн., нескл шевро́; хро́мовое ш. хро́мове шевро́

шевро́вый техн. шевро́вий

шевро́нный техн. шевро́нный; ш-ная шестерёнка см. шестерёнка; ш-ное колесо см. колесо; ш-ное переплетение см. переплетение 2.; ш. зуб см. зуб

шеелит геол. шееліт, -ту

шейка техн. шійка; коренная ш. корінна шійка; мотылёвая ш. мотилёва (корбова) шійка; сужение в ш-ке см. сужение; шатунная ш. шатунна (шатунова) шійка; ш. заклёпки шійка заклёпки; ш. рельса шійка рейки

шейкошлифовальный техн. шийкошліфувальний; ш. станок см. станок

шейп матем. шейп, -па; компактный ш. компактный шейп; несравнимые ш-пы непорівнянні шейпи; подвижной ш. рухомий

шейп; пунктированный ш. пунктирований шейп; тривиальный ш. тривіальний шейп

шейповый матем. шейповый; ш-вая категория см. категория; ш-вое отображение см. отображение; ш. инвариант см. инвариант

шёлк техн. шовк, -ку; ацетатный ш. ацетатный шовк; вязко́зный ш. віско́зний шовк; искусственный ш. штучный шовк; кручёный ш. кручений шовк; натуральный ш. натуральный шовк; нитратный ш. нітратний шовк; сырцовый ш. сирцевый шовк; титр ш-ка см. титр; триацетатный ш. триацетатный шовк; ш.-сырец шовк-сирец, шовку-сирцю

шёлковый техн. шовко́вий; ш-вая нить см. нить; ш-вая промышленность см. промышленность; ш-вая пряжа см. пряжа; ш-вая ткань см. ткань; ш-вое волокно см. волокно; ш. тюль см. тюль

шёлкокомбинат техн. шовкокомбінат, -ту
 шёлкокра́сильный техн. шовкофарбувальний

шёлкокрутильный техн. шовкокрутильный; ш-ная фабрика см. фабрика

шёлкокручение техн. шовкокру́тіння

шёлкомотальноткацкий техн. шовкомотальноткацкий

шёлкомотальный техн. 1. прил. шовкомотальный; ш-ная фабрика см. фабрика; 2. -ная суц. шовкомотальня

шёлкомотальня техн. шовкомотальня

шёлкомотальщик техн. (специальность) шовкомотальник, -ка; -щица шовкомотальница

шёлкомотание техн. шовкомотання

шёлкообрабатывающий техн. шовкообро́бний

шёлкоотделительный техн. шовковідді́льний

шёлкопрядение техн. шовкопрядіння

шёлкопрядильный техн. шовкопрядильный; ш-ная фабрика см. фабрика

шёлкопрядильня техн. шовкопрядильня

шёлкопрядильщик техн. (специальность) шовкопрядильник, -ка; -щица шовкопрядильница

шёлкотканый техн. шовкотка́ний

шёлкоткацкий техн. шовкотка́цкий; ш-кая фабрика см. фабрика; ш. станок см. станок

шёлкоткачество техн. шовкотка́цтво

шёлкотрафаретный техн. шовкотрафаретный; ш-ная печать см. печать

шёлкотроцильный техн. шовкосукальний

шеллак техн. шелак, -ку

шеллаковый техн. шела́ковий

шеллачный техн. шела́ковий; ш-ная смола см. смола

шелушение геол., техн. лу́щения и лу́щіння; мокрое ш. техн. мо́кре лу́щения (лу́щіння); сухое л. техн. су́хе лу́щения (лу́щіння); ш. пород геол. лу́щения поро́д

шелушильный техн. лу́щильный; ш-ная мельница см. мельница; ш. постав см. постав

шелушитель техн. (инструмент) лу-
щильник, -ка

шелушить техн. лущити, злущувати;
-ться лущитися, злущуватися

шельтердек техн. шельтердек, -ка

шельф 1. геогр., гидр. (отмель) шельф,
-фу; 2. техн. (брус, опора) шельф, -фа

шельфовый геогр., гидр. шельфовый; ш.
ледник см. ледник

шепинг техн. шепінг, -га; зуборезный ш.
зуборізальний шепінг

шепингование техн. шепінгування

шепит геол. шепіт, -ту

шерардизация техн. шерардизація

шервудит геол. шервудит, -ту

шерготтит астр., геол. шерготит, -ту

шерл геол. шерл, -лу

шерлит геол. шерліт, -ту

шерловый геол. шерловий

шероховатость геол., техн., физ. шорст-
кість, -кості; коэффициент ш-ти см. коэффи-
циент; ш. выработки шорсткість виробки

шероховатый геол., техн., физ. шорсткий;
ш-тая бумага см. бумага; ш-тая доска см.
доска

шерстеобрабатывающий техн. шерстеоб-
робный, вовнообробный

шерстобит и шерстобой техн. (специаль-
ность) шаповал, -ла

шерстобитный и шерстобойный техн. ша-
повальский; шерстобитное сукно см. сукно

шерстобитня и шерстобойка техн. 1. (инст-
румент) смичок, -чка; (помещение) шапо-
вальня

шерстобой см. шерстобит

шерстобойка см. шерстобитня

шерстобойный см. шерстобитный

шерстобойня техн. (помещение) шапо-
вальня

шерстомоечный техн. шерстемийный,
вовномийный

шерстомой техн. шерстемийник, -ка, вов-
номийник, -ка

шерстомойка и шерстомойня техн. 1. (ма-
шина) шерстемийка, вовномийка; 2. (поме-
щение, предприятие) шерстемийня, вовно-
мийня

шерстомойный техн. шерстемийный, вов-
номийный; ш-ная фабрика см. фабрика

шерстомойня см. шерстомойка

шерстомойщик техн. (специальность)
шерстемийник, -ка, вовномийник, -ка

шерстопровод техн. шерстепровід, -воду,
вовнопровід, -воду

шерстопрядение техн. шерстепрядіння,
вовнопрядіння; гребенное ш. гребінне шер-
степрядіння (вовнопрядіння); суконное ш. су-
конне шерстепрядіння (вовнопрядіння)

шерстопрядильный техн. шерстепрядиль-
ный, вовнопрядильный; ш-ная фабрика см.
фабрика

шерстопрядильня техн. шерстепрядиль-
ня, вовнопрядильня

шерстопрядильщик техн. (специальность)
шерстепрядильник, -ка, вовнопрядильник, -ка;
-щица шерстепрядильница, вовнопрядильни-
ца

шерстосгонный техн. шерстезгінний; ш-ная
машина см. машина

шерстоткацкий техн. шерстеткацкий,
вовноткацкий; ш-кая фабрика см. фабрика

шерстоткачество техн. шерстеткацтво, во-
вноткацтво

шерстотрепальный техн. шерстетіпаль-
ный, вовнотіпальный

шерсточесалка техн. 1. (инструмент)
шерстечесалка, шерстечухралка, вовночесал-
ка, вовночухралка; 2. (предприятие) шерсте-
чесальня, шерстечухральня, вовночесальня,
вовночухральня

шерсточесальный техн. шерстечесальный,
шерстечухральный, вовночесальный, вовно-
чухральный

шерсточесальщик техн. (специальность)
шерстечесальник, -ка, вовночесальник, -ка;
шерстечухральник, -ка, вовночухральник, -ка

шерсть техн. шерсть; (овечья, козья) вов-
на; ангорская ш. ангорська вовна; аппара-
тная ш. апаратна шерсть; вигоневая ш. вігоне-
ва шерсть; гребенная ш. гребінна вовна; ис-
кусственная ш. штучна шерсть; обезжирива-
ние ш-ти см. обезжиривание; обескисление
ш-ти см. обескисление; регенерированная ш.
регенерована шерсть; свойлачивание ш-ти
см. свойлачивание; тонина ш-ти см. тонина;
чёсаная ш. чухрана шерсть

шерстяник техн. (специальность) шер-
тяник, -ка

шерстянка техн. шерстянка

шерстяной техн. шерстяний, вовняний;
ш-ная пряжа см. пряжа; ш-ная ткань см.
ткань; ш-ное одеяло см. одеяло; ш. штапель
см. штапель; ш-ные угары см. угар

шерхебель техн. шерхебель, -ля

шерхебельный техн. шерхебельный

шест техн. жердина, тичина; измеритель-
ный ш. вимірювальна жердина; мерный ш.
мірча (мірна) жердина

шестерёнка техн. шестірня; шевронная
ш. шевронна шестірня

шестерённо-реечный техн. шестерённо-
рейковый

шестерённый техн. шестерённый; ш-ная
клеть см. клеть; ш. насос см. насос

шестерёночный и шестерёночатый техн.
шестерінчастий и шестерёнчастий; ш-ная ко-
робка см. коробка; ш-тая таль см. таль; ш-тый
насос см. насос; зубчатый ш.; ш-тый привод
см. привод

шестерик техн. шестерік, -ка

шестериковый техн. шестериковий

шестеричный матем. шістковий

шестеричный матем. шістчастий

шестерной матем. пошестерений

шестерня техн. шестірня; блочная ш. бло-
кова шестірня; быстроходная ш. швидкохід-

на шестірня; ведо́мая ш. ве́дена шестірня; веду́щая ш. веду́ча шестірня; винтовая ш. гвинтова шестірня; зуб ш-ни *см.* зуб; зубча́тая ш. зубча́ста (зубча́та) шестірня; коническая ш. конічна шестірня; косо́зубая ш. косо́зуба шестірня; крутильная ш. крутильна шестірня; мотальная ш. мотальна шестірня; передаточная ш. передавальна шестірня; приводная ш. привідна шестірня; распределительная ш. розподільна шестірня; сателлитная ш. сателітна шестірня; сменная ш. змінна шестірня; тарельчатая ш. тарілчаста шестірня; цепная ш. ланцюгова шестірня; цилиндрическая ш. циліндрична шестірня; червячная ш. черв'ячна шестірня

шестивалентный *физ.* шестивалентний

шестивальцовый *техн.* шестивальцьовий;

ш-вая дробилка *см.* дробилка

шестигранник *матем.* шестигранник, -ка

шестигранный *матем.* шестигранный;

ш-ная призма *см.* призма

шестидесятеричный *матем.* шістдесятківий; ш-ная дробь *см.* дробь

шестизарядный *техн.* шестизарядний

шестикратный *матем.* шестиразовий, шестикратный

шестикубовой *техн.* шестикубовий

шестилопастный *техн.* шестилопатевий;

ш. вентилятор *см.* вентилятор

шестимерный *матем.* шестивимірний

шестисильный *техн.* шестисильний

шестиствольный *техн.* шестиствольный

шестисторонний *матем.* шестибічний, шестисторонний

шестисторонник *матем.* шестибічник, -ка, шестисторонник, -ка

шестиугольник *матем.* шестикутник, -ка

шестиугольный *матем.* шестикутный;

ш-ная номограмма *см.* номограмма; ш-ная решётка *см.* решётка; ш-ное полимино *см.* полимино

шестицветный *астр., физ.* шестиколірний, шестикольоровий, шестибарвний; ш-ная [фотометрическая] система *см.* система; ш-ная фотометрия *см.* фотометрия

шестицилиндровый *техн.* шестициліндровий; ш. двигатель *см.* двигатель

шестиэтажный *техн.* шестиповерховий

шестнадцатигульный *матем.* шістнадцатикутник, -ка

шибер *техн.* шибер, -ра; воздушный ш. повітряний шибер; вращающийся ш. обертовий шибер; выдвижной ш. висувний шибер; запорный ш. запірний шибер; опускной ш. опускний шибер; разгрузочный ш. розвантажувальний (розвантажний) шибер

шиберный *техн.* шиберный; ш-ное регулирование *см.* регулирование; ш. насос *см.* насос

шило *техн.* шило; изогнутое ш. зігнуте шило; накалывающее ш. наколювальне шило; стелечное ш. устілкове шило; типографское ш. друкарське шило

шиловидный *техн.* шилоподібний

шильный *техн.* шильный

шиммирование *физ.* шимування

шиммировать *физ., несов. и сов.* шимувати

шина *техн.* шина; авиационная ш. авіаційна шина; автомобильная ш. автомобільна шина; анодная ш. анодна шина; бескамерная ш. безкамерна шина; бескордная ш. безкордна шина; вулканизованная ш. вулканізована шина; заземляющая ш. заземлювальна шина; камерная ш. камерна шина; кордная ш. кордна шина; металлическая ш. металева шина; натяжная ш. натяжна шина; нескользящая ш. нековзна шина; ответвительная ш. відгалужувальна шина; пневматическая ш. пневматична шина; проколостойкая ш. проколостійка шина; радиальная ш. радіальна шина; распределительная ш. розподільна шина; резиновая ш. гумова (гумова) шина; селекционирование шин *см.* селекціонування; сковная ш. скута (скована) шина; форматор шины *см.* форматор; электрическая ш. електрична шина

шингл *техн.* шингл, -ла

шингловый *техн.* шингловый

шинковальный *техн.* шаткувальний; ш-ная машина *см.* машина

шинкованный *техн.* шаткований

шинковка *техн.* 1. (действие) шаткування; 2. (приспособление) шатківниця

шинный *техн.* шинный; ш-ная панель *см.* панель; ш-ная подводка *см.* подводка; ш-ное производство *см.* производство; ш. болт *см.* болт; ш. корд *см.* корд; ш. мост *см.* мост; ш. разъединитель *см.* разъединитель; ш. ящик *см.* ящик

шинодержатель шинотримач, -ча

шинопровод *техн.* шинопровід, -воду; высоковольтный ш. високовольтний шинопровід; закрытый ш. закритий шинопровід; магистральный ш. магістральний шинопровід; распределительный ш. розподільний шинопровід; штепсельный ш. штепсельный шинопровід

шип *техн.* шип, -па; вставной ш. вставной шип; гребенчатый ш. гребінчастий шип; двойной ш. подвійний шип; деревянный ш. дерев'яний шип; направляющий ш. напрямный шип; опорный ш. опорный шип; потайной ш. потайный шип; сквозной ш. наскрізний шип; установочный ш. встановлювальний шип; ш. ползуна шип повзуна

шиповатый *геол.* шипуватый

шиповой *техн.* шиповый; ш-вое долото *см.* долото; ш-вое соединение *см.* соединение; ш. агрегат *см.* агрегат; ш. замок *см.* замок

шипорез *техн.* шипоріз, -за

шипорезный *техн.* шипорізальный; ш-ная пила *см.* пила; ш-ная фреза *см.* фреза; ш. станок *см.* станок

ширильно-усадочный *техн.* розширюльно-усадковий; ш.-у-ная машина *см.* машина

ширільний *техн.* розширільний, ширільний; ш-ная машина *см.* машина; ш-ная рама *см.* рама

ширина ширина; доплеровская ш. *физ.* доплерівська ширина; естественная ш. *астр.* природна ширина; парциальная ш. *физ.* парціальна ширина; переменная ш. *матем.* змінна ширина; постоянная ш. *матем.* постійна ширина; радиационная ш. *физ.* радіаційна ширина; ш. зоны *физ.* ширина зони; ш. интервала *матем.* ширина інтервалу; ш. канала *техн.* ширина каналу; ш. линии *матем., физ.* ширина лінії; ш. пропускания *физ.* ширина пропускання; ш. уровня *физ.* ширина рівня; эффективная ш. *астр., физ.* ефективна ширина

ширма *техн.* ширма

ширменный *техн.* ширмовий

ширмовый *техн.* ширмовий; ш. пароперегреватель *см.* пароперегреватель

широкий широкий; ш-кая пара *см.* пара; ш. ливень *см.* ливень; ш. шрифт *см.* шрифт

широковещание *техн.* ширококомовлення

широковещательный *техн.* ширококомовний; ш-ная радиостанция *см.* радиостанция

широкодиапазонный *техн., физ.* широкодіапазонний

широкодонный *техн.* широкодонний

широкозахватный *техн.* широкозахоплювальний; ш-ное орудие *см.* орудие; ш. агрегат *см.* агрегат; ш. комбайн *см.* комбайн; ш. плуг *см.* плуг

широкоизлучатель *техн.* широковиpromiнювач, -ча

широкоизлучающий *техн., физ.* широковиpromiнювальний, широковиpromiнюющий

ширококолейный *техн.* ширококолейний; ш-ная железная дорога *см.* дорога

широкоовальный *геол.* широкоовальний

широкоплёночный *техн.* широкоплівковий; ш. киноаппарат *см.* киноаппарат; ш. фотоаппарат *см.* фотоаппарат

широкополосный *астр., техн., физ.* ширококутовий, ширококутний; ш-ная антенна *см.* антенна; ш. приёмник *см.* приёмник; ш. трансформатор *см.* трансформатор; ш. усилитель *см.* усилитель; ш. фильтр *см.* фильтр; ш. шлейф *см.* шлейф

широкорядный *техн.* 1. (о посеве) широкорядный и широкорядковый; ш. посев *см.* посев; 2. (о приспособлении) широкорядный

широкослойный *техн.* широкошаровий

широкоугольный *техн.* ширококутний; ш-ная камера *см.* камера; ш. астрограф *см.* астрограф; ш. объектив *см.* объектив; ш. телескоп *см.* телескоп

широкощельный *техн.* широкощілинний; ш. спектрограф *см.* спектрограф

широкоэкранный *техн.* широкоекранний; ш. фильм *см.* фильм

широта *астр., геогр., физ.* широта; аргумент ш-ты *см.* аргумент; астрономическая ш.

астр. астрономічна широта; галактическая ш. *астр.* галактична широта; географическая ш. *геогр.* географічна широта; геодезическая ш. *геогр.* геодезична широта; геомагнитная ш. *астр., физ.* геомагнітна широта; геоцентрическая ш. *астр., геогр.* геоцентрична широта; градус ш-ты *см.* градус; мгновенная ш. *астр.* миттєва широта; небесная ш. *астр.* небесна широта; планетоцентрическая ш. *астр.* планетоцентрична широта; приведённая ш. *астр., геогр.* приведена широта; северная ш. *геогр.* північна широта; селенографическая ш. *астр.* селенографічна широта; служба ш-ты *см.* служба; фотографическая ш. *астр., физ.* фотографічна широта; эклиптическая ш. *астр.* екліптична широта; южная ш. *геогр.* південна широта

широтный *астр., геогр., физ.* широтний; ш-ная звезда *см.* звезда; ш-ная пара *см.* пара; ш-ная станция *см.* станция; ш-ное наблюдение *см.* наблюдение; ш. порог *см.* порог; ш. ряд *см.* ряд

ширстрек *техн.* ширстрек, -ка

шитый *техн.* 1. *прич.* шитий, вишиваний, гаптований; 2. *прил.* (сшитый) зшитий, пошитый; (вышитый) вишиваний, вишитый; (золотом, серебром шёлком — ещё) гаптованный

шить *техн.* 1. (соединять нитками края ткани) шити; ш. по выкройке шити за выкройкою; 2. (вышивать) вишивати; (золотом, серебром, шёлком — ещё) гаптувати

шитьё *техн.* 1. (действие) шиття, вишивання, гаптування; 2. (шьющееся, сшитое) шитво; 3. (вышитый узор) шитво, вишивка; (золотом, серебром, шёлком — ещё) гаптування

шифер *техн.* шифер, -ру; асбестовый ш. азбестовий шифер; асбоцементный ш. азбоцементний шифер; кровельный ш. покрівельний шифер; мергелистый ш. мергелистий шифер; шлакоцементный ш. шлакоцементный шифер

шиферный *геол., техн.* шиферний; ш-ная кровля *см.* кровля; ш-ная плитка *см.* плитка; ш. сланец *см.* сланец

шифр *киб., техн.* шифр, -ру

шифратор *киб., техн.* шифратор, -ра

шифровальный *киб., техн.* шифрувальний; ш. код *см.* код

шифровальщик и шифровщик *киб., техн.* (специальность) шифрувальник, -ка; -щица шифрувальница

шифрование *киб., техн.* шифрування; ш. сигналов *техн.* шифрування сигналів

шифрованный *киб., техн.* шифрований

шифровать *киб., техн.* шифрувати

шифровка *киб., техн.* шифрування

шифровщик *см.* шифровальщик

шихта *техн.* шихта; агломерационная ш. агломераційна шихта; ваграночная ш. ваграночна шихта; доменная ш. доменна шихта; самоплавкая ш. самоплавка шихта; состав-

ление ш-ты см. составление; чугу́нная ш. чаву́нна шихта
 шихтовальный *техн.* шихтувальний
 шихтование *техн.* шихтування
 шихтованный *техн.* шихтований
 шихтовать *техн.* шихтувати
 шихтовка *техн.* шихтування; ш. руд шихтування руд
 шихтовой см. шихтовый
 шихтовочный *техн.* шихтувальний
 шихтовщик *техн.* (специальность) шихтувальник, -ка
 шихтовый и шихтовой *техн.* шихтовый;
 ш-вый подъемник см. подъемник
 шишельник *техн.* (специальность) шишельник, -ка; -ница шишельница
 шишельный *техн.* шишельный; ш. каркас см. каркас; ш. шаблон см. шаблон
 шишка *техн.* шишка; ворсовальная ш. ворсувальна шишка; литейная ш. ливарна шишка; формовочная ш. формівна шишка
 шишкосушилка *техн.* шишкосушарка
 шкала шкала; бина́рная ш. *матем.* бінарна шкала; верньерная ш. *техн.* верньєрна шкала; визуальная ш. *астр.* візуальна шкала; геохронологическая ш. *геол.* геохронологічна шкала; градуированная ш. *техн.* градуїована шкала; деление ш-лы см. деление; длинная ш. *матем., физ.* довга шкала; кельвиновская ш. *времени астр., физ.* кельвінівська шкала часу; криволинейная ш. *матем.* криволінійна шкала; круглая ш. *матем.* кругла шкала; логарифмическая ш. *матем.* логарифмічна шкала; немая ш. *матем.* німа шкала; неравномерная ш. *матем.* нерівномірна шкала; носитель ш-лы см. носитель; нуль ш-лы см. нуль; ответная ш. *матем.* відповідна шкала; подвижная ш. *физ.* рухома шкала; проективная ш. *матем., физ.* проєктивна шкала; проективно-функциональная ш. *физ.* проєктивно-функціональна шкала; пространственная ш. *матем.* просторова шкала; прямолинейная ш. *матем.* прямолінійна шкала; равномерная ш. *матем.* рівномірна шкала; разбегающаяся ш. *матем.* розбіжна шкала; сбегающаяся ш. *матем.* збіжна шкала; сдвоенная ш. *матем.* здвоєна шкала; скользящая ш. *техн.* змінна шкала; составная ш. *матем.* складена шкала; стоградусная ш. *физ.* стоградусна шкала; стратиграфическая ш. *геол.* стратиграфічна шкала; температурная ш. *физ.* температурна шкала; усадочная ш. *техн.* усадочна шкала; эволюционная ш. *времени астр.* еволюційна шкала часу
 шкальный *астр., матем., физ.* шкальний
 шканечный *техн.* шка́нцевий; ш. тент см. тент
 шка́нцы *техн., мн.* шка́нці, -ців
 шкаф *техн.* ша́фа; аппаратный ш. апаратна ша́фа; вводный ш. ввідна ша́фа; вытяжной ш. витяжна ша́фа; инструментальный ш. інструментальна ша́фа; клеммный ш. клеммова ша́фа; коммутационный ш. кому́та-

ційна ша́фа; копировальный ш. копіюва́льна ша́фа; негорюемый ш. вогнетривка ша́фа; распределительный ш. розпо́дільна ша́фа; релейный ш. релєйна ша́фа; сушильный ш. суши́льна ша́фа
 шка́фный *техн.* ша́фовий; ш-ная сушилка см. сушилка
 шкафу́т *техн.* шкафу́т, -ту
 шквал *геогр., метеор.* шквал, -лу
 шкворень и шворень *техн.* шво́рінь, -рня; автомобильный ш. автомобі́льний шво́рінь; поворотный ш. пово́ротний шво́рінь
 шкворневой и шворневой *техн.* шворне-вий; ш. шарнир см. шарнир
 шкерт *техн.* шкерт, -та
 шкив *техн.* шків, -ва; барабанный ш. бараба́нный шків; бороздчатый ш. боро́зний шків; ведомый ш. ве́дений шків; ведущий ш. ве́дучий шків; движущий ш. ру́пійний шків; двуручевой ш. дво́рівчако́вий шків; желобчатый ш. жо́лобча́стий (жо́лобча́тий) шків; канатный ш. кана́тний шків; маховой ш. махови́й шків; направляющий ш. напра́мний шків; натяжной ш. на́тяжний шків; обод шкива см. обод; огиба́ние шкива см. огиба́ние; отклоняющий ш. відхи́льний (відхиля́ючий) шків; передаточный ш. передава́льний шків; приводной ш. приві́дний шків; пусковой ш. пуско́вий шків; раздвижной ш. розсу́вний шків; разъемный ш. розні́мний шків; составной ш. скла́дений шків; ступенчатый ш. східча́стий шків; тереби́льный ш. бра́ль-ний шків; тормозной ш. гальмі́вний шків; трансмиссионный ш. трансмі́сійний шків; холостой ш. холос́тий шків; цепной ш. ланцюго́вий шків
 шкот *техн.* шкот, -та
 шкото́вый *техн.* шкото́вий; ш. у́зел см. у́зел
 шкурё́ние *техн.* (абразивной шкуркой) шліфува́ння
 шку́рить *техн.* (абразивной шкуркой) шліфува́ти
 шку́рка *техн.* шку́рка; нажда́чная ш. нажда́чна (нажда́кова) шку́рка; стекля́нная ш. скля́на шку́рка; шлифовальная ш. шліфува́льна шку́рка
 шлаг *техн.* шлаг, -га
 шлагбау́м *техн.* шлагбау́м, -ма; автоматический ш. автоматични́й шлагбау́м; автомоби́льный ш. автомобі́льний шлагбау́м; поверочный ш. пере́вірочний (пере́вірний) шлагбау́м; подьёмный ш. підйо́мний шлагбау́м; портовый ш. порто́вий шлагбау́м
 шла́к *техн.* шла́к, -ку; (каменноугольный — ещё) жу́жиль, -желю (*м. р.*) и -желі (*ж. р.*), жужелица; белый ш. бі́лий шла́к; вальцо́ванный ш. ва́льцо́ваний шла́к; восстанови́тельный ш. відно́вний шла́к; вулкана́ческий ш. вілка́нчій шла́к; высокоизве́стковый ш. висо́кова́пний шла́к; гранули́рованный ш. гранульо́ваний шла́к; железосодержа́щий ш. залізо́вмісний шла́к; марте́новский ш. марте́-

нівський шлак; металлургічний ш. металургійний шлак; нижній ш. нижній шлак; огненножидкий ш. вогнянорідкий шлак; присадка ш-ков см. присадка; пудлинговий ш. пудлінговий шлак; рафинированный ш. рафінований шлак; сварочный ш. зварювальний шлак; синтетический ш. синтетичний шлак; скачивать ш. см. скачивать; спуск ш-ков см. спуск; стекловидный ш. склоподібний шлак; сыродутный ш. сиродутний шлак; томасовский ш. томасівський шлак; топливный ш. паливний шлак; топочный ш. топковий шлак; торфяной ш. торф'яний (торфовий) шлак; ферромарганцевый ш. феромарганцевий шлак; электропроводный ш. електропровідний шлак

шлакобетон техн. шлакобетон, -ну

шлакобетонный техн. шлакобетонний;

ш-ная панель см. панель; ш. блок см. блок¹; ш. завод см. завод

шлакоблок техн. шлакоблок, -ка; пустотелый ш. порожнистий шлакоблок

шлакоблочный техн. шлакоблоковый и шлакоблочный; ш-ная перегородка см. перегородка; ш-ная стена см. стена; ш. дом см. дом; ш. завод см. завод

шлакование техн. шлакування; ш. топок шлакування топок

шлаковата техн. шлаковата

шлаковать техн. шлакувати; -ться шлакуватися

шлаковик техн. (камера) шлаковик, -ка; выдвижной ш. висувний шлаковик

шлаковина техн. шлаковина

шлаковоз техн. шлаковоз, -за

шлаковозгоночный техн. шлакосублимационный; ш-ная печь см. печь²

шлаковозный техн. шлаковозный

шлаковспенивающий техн. шлакоспінювальний, шлакоспінюющий; ш-щая машина см. машина

шлаковщик техн. (специальность) шлаковик, -ка; горновой ш. горновий шлаковик

шлаковый техн. шлаковый; (каменноугольный — ещё) жужильный; ш-вая ванна см. ванна; ш-вая вата см. вата; ш-вая кора см. кора; ш-вая лётка см. лётка; ш-вая масса см. масса; ш-вая насыпь см. насыпь; ш-вая пемза см. пемза; ш-вая шахта см. шахта; ш-вая электросварка см. электросварка; ш-вое включение см. включение; 3.; ш-вое литье см. литье; 2.; ш-вое пудлингование см. пудлингование; ш. агломерат см. агломерат; ш. затвор см. затвор; ш. канал см. канал; ш. кирпич см. кирпич 1.; ш. нарост см. нарост; ш. порог см. порог; ш. расплав см. расплав; ш. шарик см. шарик; ш. штейн см. штейн; ш. щебень см. щебень

шлаковывпускной техн. шлаковипускний; ш-ное очко см. очко

шлакогаситель техн. шлакогасник, -ка

шлакодробилка техн. шлакодробарка

шлакообразование техн. шлакоутворення

шлакообразующий техн. шлакоутворювальний, шлакоутворюющий; ш. материал см. материал

шлакоотделитель техн. шлаковіддільник, -ка

шлакоотстойник техн. шлаковідстійник, -ка

шлакопортландцемент техн. шлакопортландцемент, -ту

шлакоприёмник техн. шлакоприймач, -ча

шлакопровод техн. шлакопровід, -воду

шлакоситалл техн. шлакоситал, -лу

шлакосмывной техн. шлакозмивний;

ш-ная шахта см. шахта

шлакосниматель техн. шлакознімач, -ча

шлакособираатель техн. шлакозбирач, -ча

шлакособираательный техн. шлакозбиральный

шлакоудаление техн. шлаковідалення; жидкое ш. рідке шлаковідалення

шлакоудалитель техн. шлаковідаляч, -ча

шлакоуловитель техн. шлакоуловлювач, -ча

шлакоустойчивость техн. шлакостійкість, -кості; ш. огнеупоров шлакостійкість вогнетривів

шлакоустойчивый техн. шлакостійкий; ш-вая футеровка см. футеровка

шлакоцемент техн. шлакоцемент, -ту

шлакоцементный техн. шлакоцементный;

ш. блок см. блок¹; ш. шифер см. шифер

шлакующий техн. шлакувальний; ш-щая

плавка см. плавка

шлакующийся техн. шлаківний; ш. уголь см. уголь

шлам геол., техн. шлам, -му; анодный ш. техн. анодный шлам; антрацитовый ш. техн. антрацитовый шлам; буровой ш. геол. буровой шлам; вторичный ш. техн. вторичный шлам; марганцевый ш. техн. мангановый (марганцевый) шлам; отмывка ш-мов см. отмывка; первичный ш. техн. первичный шлам; угольный ш. техн. вугільний шлам; электролитный ш. техн. електролітний шлам

шламовый геол., техн. шламовый; ш-вая машина см. машина; ш-вая структура см. структура; ш. отстойник см. отстойник; ш. поддон см. поддон; ш. промыватель см. промыватель; ш. сборник см. сборник

шламообразный геол., техн. шламоподібний

шламообразование геол., техн. шламоутворення

шламоотделитель техн. шламовіддільник, -ка

шламоотстойник техн. шламовідстійник, -ка

шламопровод техн. шламопровід, -воду

шламосборник техн. шламозбірник, -ка

шламоудаление техн. шламовідалення

шланг техн. шланг, -га; армированный

ш. армований шланг; водяной ш. водяний шланг; всасывающий ш. всмоктувальний

шланг; газоотводный ш. газовідвідний шланг; гибкий ш. гнучкий шланг; гофрированный ш. гофрований шланг; заборный ш. забірний шланг; матерчатый ш. тканинный (матер'яний) шланг; напорный ш. напірний шланг; обдувочный ш. обдувний шланг; оплетание ш-га см. оплетание; пневматический ш. пневматичний шланг; пожарный ш. пожежний шланг; резиновотканевый ш. гумотканинный (гумотканинный) шланг; резиновый ш. гумовый (гумовий) шланг; соединительный ш. сполучний (з'єднувальний) шланг

шланговый техн. шланговий; ш-вая электросварка см. электросварка; ш-вое соединение см. соединение; ш. аппарат см. аппарат; ш. наконечник см. наконечник; ш. полуавтомат см. полуавтомат

шлейф геол., техн. шлейф, -фа; делювиальный ш. геол. делювіальний шлейф; ёмкостный ш. техн. ємнісний шлейф; измерительный ш. техн. вимірювальний шлейф; компенсирующий ш. техн. компенсувальний шлейф; настроечный ш. техн. настроювальний шлейф; пролювиальный ш. геол. пролювіальний шлейф; согласующий ш. техн. узгоджувальний шлейф; широкополосный ш. техн. широкосмужний шлейф; ш. осциллографа техн. шлейф осциллографа

шлейфный и шлейфовый техн. шлейфный и шлейфовый; ш. осциллограф см. осциллограф

шлем техн. шолом, -ма; водолазный ш. водолазний шолом; герметичный ш. герметичний шолом; защитный ш. захисний шолом; ш. конвертера шолом конвертера

шлемофон техн. шоломофон, -на

шлеппер техн. шлепер, -ра; отводящий ш. відвідний шлепер; подводящий ш. підвідний шлепер; реечный ш. рейковый шлепер; цепной ш. ланцюговий шлепер

шлепперный техн. шлеперный; ш-ная тележка см. тележка

шликер техн. шлікер, -ра

шлипс техн. шліпс, -са; желоночный ш. желонковий шліпс; комбинированный ш. комбінований шліпс

шлир геол. шлір, -ру

шлировый геол. шліровий; ш-вая текстура см. текстура

шлиро-такситовый геол. шліро-такситовий шлиф геол., техн. шліф, -фа; металлографический ш. техн. металографічний шліф; непрозрачный ш. геол. непрозорий шліф

шлифовально-отделочный техн. шліфовально-обробний; ш.-о. станок см. станок

шлифовально-отрезной техн. шліфовально-відрізний; ш.-о. станок см. станок

шлифовально-полировочный и шлифовально-полировальный техн. шліфовально-полірувальний; ш.-п. станок см. станок

шлифовально-притирочный техн. шліфовально-притиральний; ш.-п. станок см. станок

шлифовальный техн. шліфовальний; ш-ная лента см. лента: абразивная л.; ш-ная пыль см. пыль; ш-ная шкурка см. шкурка; ш. инструмент см. инструмент; ш. напильник см. напильник; ш. полуавтомат см. полуавтомат; ш. порошок см. порошок; ш. станок см. станок; ш. суппорт см. суппорт

шлифование геол., техн. шліфування; врезное ш. техн. врізне шліфування; ленточное ш. техн. стрічкове шліфування; плоское ш. техн. плоске шліфування; скоростное ш. техн. швидкісне шліфування; фасонное ш. техн. фасонне шліфування; электрохимическое ш. техн. електрохімічне шліфування; эоловое ш. геол. еолове шліфування

шлифованный геол., техн. шліфованный; ш-ное стекло см. стекло

шлифовать техн. шліфувати; ш. наждаком шліфувати наждаком; ш. насухо шліфувати насухо; ш. начерно шліфувати начерно; ш. начисто шліфувати начисто; -ться шліфоваться

шлифовка техн. шліфування; бесцентровая ш. безцентрове шліфування; врезная ш. врізне шліфування; грубое ш. грубе (начерно) шліфування; круглая ш. кругле шліфування; мокрая ш. мокре шліфування; обдирочная ш. обдирне шліфування; предварительная ш. попередне шліфування; черновая ш. чернове шліфування; чистовая ш. чистове шліфування

шлифовщик техн. (специальность) шліфовальщик, -ка; -щица шліфовальщица

шлифтик техн. шліфтик, -ка; горбатый ш. горбатий шліфтик; регулируемый ш. регулируемый шліфтик

шлифующий техн. шліфовальний

шлих геол., техн. шліх, -ху

шлиховать техн. шліхувати

шлиховой геол., техн. шліховый; ш-вая съёмка см. съёмка

шлихтик техн. шліхтик, -ка

шлихтовальный техн. шліхтувальний; ш-ная машина см. машина; ш-ное оборудование см. оборудование 2.; ш. валик см. валик

шлихтовальщик техн. (специальность) шліхтувальщик, -ка; -щица шліхтувальщица

шлихтование техн. шліхтування

шлихтованный техн. шліхтованный; ш-ная основа см. основа

шлихтовать техн. шліхтувати

шлихтовка техн. шліхтування

шлихтубель техн. шліхтубель, -ля; см. также шлихтик

шлиц техн. шліц, -ца; регулировочный ш. регулювальний шліц

шлицевание техн. шліцювання

шлицевать техн. шліцювати

шлицевый техн. шліцевый; ш-вая муфта см. муфта; ш-вая полуось см. полуось; ш-вая скоба см. скоба; ш-вая фреза см. фреза; ш-вое кольцо см. кольцо; ш-вое соединение см. соединение 1.; ш. вал см. вал²

шлицепрорезной *техн.* шліцепрорізний;
ш. станок *см.* станок

шлицефрезерный *техн.* шліцефрезерний;
ш. станок *см.* станок

шлицшлифовальный *техн.* шліцшліфу-
вальний; ш. станок *см.* станок

шлюз *техн.* шлюз, -зу; амальгамацион-
ный ш. амальгамаційний шлюз; водоспуск-
ной ш. водоспускний шлюз; воздушный ш.
повітряний шлюз; двухкамерный ш. двока-
мерний шлюз; двухступенчатый ш. двоступе-
невий шлюз; многокамерный ш. багато-
камерний шлюз; многоступенчатый ш. бага-
тоступеневий шлюз; однокамерный ш. од-
нокамерний шлюз; одноступенчатый ш. одно-
ступеневий шлюз; оросительный ш. зрошу-
вальный шлюз; паводковый ш. паводковий
шлюз; промывочный ш. промивальний шлюз;
сухоходный ш. судноплавний шлюз; сухо-
дольный ш. суходільний шлюз; тело ш-за *см.*
тело

шлюзный *техн.* шлюзний; ш-ные ворота
см. ворота

шлюзование *техн.* шлюзування; ш. рек
шлюзування рік (річок)

шлюзованный *техн.* шлюзований

шлюзовать *техн.*, *несов.* и *сов.* шлюзу-
вати; -ться шлюзуватися

шлюзовой *техн.* шлюзовий; ш-вая каме-
ра *см.* камера; ш-вое устройство *см.* устрой-
ство 3.

шлюп *техн.* шлюп, -па

шлюпбалка *техн.* шлюпбалка

шлюпбалочный *техн.* шлюпбалочный

шлюпка *техн.* шлюпка; весельная (вё-
сельная) ш. веслова шлюпка; гребная ш.
гребна шлюпка; надувная ш. надувна шлюп-
ка; парусная ш. вітрильна шлюпка; спаса-
тельная ш. рятувальна шлюпка

шлюпочный *техн.* шлюпочный и шлюпоч-
ный; ш-ная палуба *см.* палуба; ш-ное устрой-
ство *см.* устройство 3.

шлямбур *техн.* шлямбур, -ра

шлямовщик *техн.* (специальность) шля-
мувальник, -ка

шляпа *геол.* шляпа; гипсовая ш. гіпсова
шляпа; железная ш. залізна шляпа; соляная
ш. соляна шляпа

шляпка *техн.* головка; ш. гвоздя головка
цвяха; ш. гильзы головка гільзи; ш. стержня
головка стрижня

шляпник *техн.* (специальность) капе-
люшник, -ка; -ница капелюшница

шляпочный *техн.* головковый

шмуцроль *техн.* шмуцроль, -ля

шмуцтитул *техн.* шмуцтитул, -лу

шмуцтитульный *техн.* шмуцтитульный

шнек *техн.* шнек, -ка; винтовой ш. гвин-
товой шнек; дозирующий ш. дозувальний
шнек; дробильный ш. дробильний (роздріб-
ньювальний) шнек; загрузочный ш. заванта-
жувальний шнек; зерновой ш. зерновий
шнек; пылевой ш. пиловий шнек; разгрузоч-

ный ш. розвантажувальний (розвантажний)
шнек; раздаточный ш. роздавальний шнек;
распределительный ш. розподільний шнек;
секционный ш. секційний шнек; смеситель-
ный ш. змішувальний шнек

шнекобуровой *техн.* шнекобуровой

шнековый *техн.* шнековый; ш-вая мойка
см. мойка; ш-вое бурение *см.* бурение; ш. ко-
пач *см.* копач; ш. наполнитель *см.* наполни-
тель; ш. очиститель *см.* очиститель; ш. пита-
тель *см.* питатель; ш. пресс *см.* пресс; ш. хе-
дер *см.* хедер

шнеллер *техн.* шнелер, -ра

шнур *техн.* шнур, -ра; бикфордов ш. бік-
фордів шнур; *см.* также огнепроводный ш.;
гибкий ш. гнучкий шнур; детонирующий ш.
детонувальний шнур; зачаливание ш-ров *см.*
зачаливание; коммутационный ш. комутацій-
ный шнур; мерительный ш. мірятьний (мі-
рятьний) шнур; набивочный ш. набивальний
шнур; огнепроводный ш. вогнепровідний
шнур; одножильный ш. одножильний шнур;
розеточный ш. розетковий шнур; сетевой ш.
мережний шнур; соединительный ш. сполуч-
ный (з'єднувальний) шнур; удлинительный
ш. подовжувальний (здовжувальний) шнур;
уплотняющий ш. ущільнювальний шнур;
электрический ш. електричний шнур

шнуровальный *техн.* шнурувальний

шнуровой *техн.* шнуровой; ш-вая провод-
ка *см.* проводка; ш. порох *см.* порох

шнуровщик *техн.* (специальность) шну-
рувальник, -ка; -щица шнурувальница

шнурокрутильный *техн.* шнурокрутиль-
ный; ш. станок *см.* станок

шнуроплетельный *техн.* шнуроплетільний

шов *геол.*, *техн.* шов, шва; боковой ш.
техн. бічний (боковой) шов; валиковый ш.
техн. валиковый (валковый) шов; галтельный
ш. *техн.* галтельный шов; горячеломкость
сварных швов *см.* горячеломкость; двойнико-
вый ш. *геол.* двійниковый шов; деформацион-
ный ш. *техн.* деформацийный шов; допель-
ный ш. *техн.* допельный шов; заклепочный
ш. *техн.* заклепочный (заклепковый) шов; за-
конопаченный ш. *техн.* законопачений шов;
зачеканенный ш. *техн.* зачеканений шов;
кольцевой ш. *техн.* кільцевий шов; компен-
сационный ш. *техн.* компенсаційный шов;
лобовой ш. *техн.* лобовой шов; многосрез-
ный ш. *техн.* багатозрізний шов; открытый
ш. *техн.* відкритий шов; подчеканенный ш.
техн. підчеканений шов; проковка шва *см.*
проковка; разделка швов *см.* разделка; рас-
пудривание швов *см.* распудривание; расши-
вать швы *см.* расшивать; сварной ш. *техн.*
зварний шов; свинцевание швов *см.* свинце-
вание; соединительный ш. *техн.* з'єднуваль-
ный (сполучный) шов; структурный ш. *геол.*
структурный шов; стыковой ш. *техн.* стыко-
вой шов; тавростыковой ш. *техн.* таврости-
ковой шов; температурный ш. *техн.* темпе-
ратурный шов; технологический ш. *техн.*

технологічний шов; торцевой ш. *техн.* торцевой шов; усадочный ш. *техн.* усадочный (усадковый) шов; фланговый ш. *техн.* фланговый шов

шовно-стыковой *техн.* шовно-стыковой; ш.-с-вая сварка *см.* сварка

шовный *техн.* шовный, швовый; ш-ная сварка *см.* сварка; ш-ная электросварка *см.* электросварка

шомпол *техн.* шомпол, -ла; складной ш. складаний шомпол

шомпольный *техн.* шомпольный; ш-ная муфта *см.* муфта; ш-ное ружьё *см.* ружьё

шорник *техн.* (специальность) шорник, -ка, лимар, -ря

шорный *техн.* 1. шорный; 2. (относящийся к изготовлению шорных изделий) лимарный, лимарський; ш. верстак *см.* верстак; ш. товар *см.* товар

шортит *геол.* шортит, -ту

шортометр *техн.* шортометр, -ра

шоссе *техн., нескл.* шоссе; асфальтированное ш. асфальтоване шоссе; гудронное ш. гудронне шоссе; щебеночное ш. щебеневе шоссе

шоссейный *техн.* шосейный; ш-ная магистраль *см.* магистраль; ш-ное сообщение *см.* сообщение

шоссированный *техн.* шосейный; ш-ная трасса *см.* трасса

шоссировать *техн., несов. и сов.* прокладывать (прокласти) шоссе

шотландка *техн.* (ткань) шотландка

шпагат *техн.* шпагат, -ту; упаковочный ш. пакувальний шпагат

шпагатный *техн.* шпагатный и шпагатный; ш-ная фабрика *см.* фабрика

шпаклевание и шпатлевание *техн.* шпаклювання; (окон) китування

шпаклёванный и шпатлёванный *техн.* шпакльований

шпаклевательный и шпатлевательный *техн.* шпаклювальний; (предназначенный для шпаклёвки окон) китувальний

шпаклевать и шпатлевать *техн.* шпаклювати; (окна) китувати

шпаклёвка и шпатлёвка *техн.* 1. (действие) шпаклювання; 2. (замазка) шпаклівка; (для окон) кит, -ту, клеёвая ш. клейова шпаклівка; масляная ш. олійна шпаклівка

шпаклёвочный и шпатлёвочный *техн.* шпаклювальний; шпаклёвочные работы *см.* работа

шпаклёвщик и шпатлёвщик *техн.* (специальность) шпаклювальник, -ка; -щица шпаклювальниця

шпала *техн.* шпала; деревянная ш. дерев'яна шпала; железнодорожная ш. залізнична шпала; железобетонная ш. залізобетонна шпала; металлическая ш. металева шпала; обрезная ш. обрізна шпала; продольная ш. поздовжня (подовжня) шпала; пропитанная ш. просочена шпала; прямоугольная ш. прямокутна шпала; пустотелая ш. порожниста

шпала; стыковая ш. стыкова шпала; цельнобрусовая ш. суцільнобрусова шпала

шпалёра *техн.* 1. (решётка) шпалёра; 2. ш-ры *мн.* (обои) шпалёры, -лёр

шпалёрник *техн.* (специальность) шпалёрник, -ка

шпалёрный *техн.* шпалёрный; ш-ное производство *см.* производство

шпалёрщик *техн.* (обойщик) шпалёрник, -ка

шпалозавод *техн.* шпалозавод, -ду

шпалозарубочный *техн.* шпалозарубувальний

шпалоподбойка *техн.* (инструмент) шпалопідбійка; механическая ш. механічна шпалопідбійка; пневматическая ш. пневматична шпалопідбійка

шпалоподбойщик *техн.* (специальность) шпалопідбійник, -ка

шпалопропиточный *техн.* шпалопророчувальний; ш-ное масло *см.* масло; ш. завод *см.* завод; ш. состав *см.* состав

шпалоразгрузчик *техн.* шпалорозвантажувач, -ча; шпалорозвантажник, -ка

шпалорезный *техн.* шпалорізальний; ш. станок *см.* станок

шпалосверлильный *техн.* шпалосвердильный, шпалосвердлувальний; ш. станок *см.* станок

шпалоукладчик¹ *техн.* (машина) шпалоукладач, -ча

шпалоукладчик² *техн.* (специальность) шпалоукладальник; -ка; -щица шпалоукладальниця

шпальник *техн.* (заготовка для шпал) шпальник, -ку

шпальный *техн.* шпальный; ш-ная прокладка *см.* прокладка 1.; ш. лес *см.* лес; ш. ящик *см.* ящик

шпальтировочный *техн.* шпальтувальний; ш-ная машина *см.* машина

шпангоут *техн.* шпангоут, -та; бортовой ш. бортовой шпангоут; вспомогательный ш. допоміжний шпангоут; герметичный ш. герметичний шпангоут; днищевый ш. днищевий шпангоут; кольцевой ш. кільцевий шпангоут; носовой ш. носовий шпангоут; поверочный ш. перевірочний (перевірний) шпангоут; продольный ш. поздовжній (подовжній) шпангоут; промежуточный ш. проміжний шпангоут; составной ш. складаний шпангоут; стыковой ш. стыковий шпангоут; трюмный ш. трюмний шпангоут; узловой ш. вузловий шпангоут; хвостовой ш. хвостовий шпангоут; цельный ш. суцільний шпангоут

шпангоутный *техн.* шпангоутный

шпандыр *техн.* шпандель, -для

шпанрама *техн.* шпанрама

шпарутка *техн.* шпарутка; автоматическая ш. автоматична шпарутка; валичная ш. валкова шпарутка; клещевая ш. кліщова шпарутка; кольцевая ш. кільцева шпарутка; самодействующая ш. самодійна шпарутка

шпат геол. шпат, -ту; исландский ш. ісландський шпат; плавиковый ш. плавиковий шпат; полевой ш. польовий шпат; тальковый ш. тальковий шпат; тяжёлый ш. важкий шпат; цинковый ш. цинковий шпат

шпателъ техн. шпатель, -ля
шпатлевание см. шпаклевание
шпатлёванный см. шпаклёванный
шпатлевательный см. шпаклевательный
шпатлевать см. шпаклевать

шпатлёвка см. шпаклёвка
шпатлёвочный см. шпаклёвочный
шпатлёщик см. шпаклёщик

шпатовый геол. шпатовый
шпация техн. шпация

шпейза техн. шпейза; колокольная ш. дзвонова шпейза; никелевая ш. нікелева шпейза

шпенёк техн. шпёник, -ка; контактный ш. контактний шпёник; ш. пунктира шпёник
пунктиру

шперак техн. шперак, -ка; бортозагибочный ш. бортозагинальний шперак

шпигат техн. шпигат, -ту

шпигель техн. шпигель, -ля

шпилевидный геогр., техн. шпилюватий, шпилеподібний; ш-ная дюна см. дюна

шпильевой техн. шпильовий; ш. мотор см. мотор

шпильчатый техн. шпильчатый, цвяховий; ш-ная обувь см. обувь; ш-ная фабрика см. фабрика

шпиль техн. шпиль, -ля; гидравлический ш. гідравлічний шпиль; обводной ш. обвідний шпиль; паровой ш. паровий шпиль; ручной ш. ручний шпиль; швартовный ш. швартовний шпиль; ш. громоотвода шпиль громоотводу; якорный ш. якорний шпиль

шпилька техн. шпилька; винтовая ш. гвинтова шпилька; закрепочная ш. закріпна (закріплювальна) шпилька; коническая ш. конічна шпилька; нажимная ш. натискна шпилька; предохранительная ш. запобіжна шпилька; резьбовая ш. нарізна шпилька; стопорная ш. стопорна шпилька; установочная ш. встановлювальна шпилька; формовочная ш. формувальна шпилька

шпингалет техн. шпингалет, -та

шпингалетный техн. шпингалетний

шпиндель техн. шпиндель, -ля; планетарный ш. планетарний шпиндель; полый ш. порожнистий шпиндель; пустотелый ш. порожнистий шпиндель; расточный ш. розточувальний шпиндель; регулировочный ш. регулювальний шпиндель; соединительный ш. сполучний (з'єднувальний) шпиндель; фрезерный ш. фрезерний шпиндель; ш. веретена шпиндель веретена; ш. клапана шпиндель клапана

шпиндельный техн. шпиндельный; ш-ная бабка см. бабка; ш-ная втулка см. втулка; ш-ная головка см. головка; ш. автомат см. автомат; ш. аппарат см. аппарат; ш. барабан

см. барабан; ш. блок см. блок; ш. подшипник см. подшипник; ш. станок см. станок

шпинелевый геол. шпінелевий

шпинель геол. шпінель

шпинь техн. шпень, -ня

шплинт техн. шплінт, -та; пружинный ш. пружинний шплінт; регулировочный ш. регулювальний шплінт; соединительный ш. сполучний (з'єднувальний) шплінт; тормозной ш. гальмівний шплінт

шплинтовать техн. шплінтувати

шплинтовка техн. шплінтування; ш. болтов шплінтування болтів (прогоничів)

шплинтовой техн. шплінтовий; ш-вая проволока см. проволока

шпон техн. (однослойная фанера) шпон, -ну; лущёный ш. лущений шпон; пиленный ш. пиляний шпон; размещать ш-ны см. размещать; строганный ш. строганий шпон

шпона техн. (металлическая пластинка) шпона; разбивать на ш-ны см. разбивать

шпонка техн. шпонка; винтообразная ш. гвинтоподібна шпонка; врезная ш. врізна шпонка; вытяжная ш. витяжна шпонка; гнездовая ш. гніздова шпонка; деревянная ш. дерев'яна шпонка; затяжная ш. затяжна шпонка; кольцевая ш. кільцева шпонка; коническая ш. конічна шпонка; направляющая ш. напрямна шпонка; полукруглая ш. напівкругла шпонка; призматическая ш. призматична шпонка; сегментная ш. сегментна шпонка; скользящая ш. ковзна шпонка; торцовая ш. торцева шпонка; установочная ш. встановлювальна шпонка; фрикционная ш. фрикційна шпонка

шпонковый техн. шпонковий

шпоночно-долбежный техн. шпоночно-довбальний; ш.-д. станок см. станок

шпоночно-строгальный техн. шпоночно-стругальный; ш.-с. станок см. станок

шпоночно-фрезерный техн. шпоночно-фрезерный; ш.-ф. станок см. станок

шпоночный техн. шпоноковый; ш-ная выемка см. выемка; ш-ная канавка см. канавка; ш-ная протяжка см. протяжка; ш-ная фреза см. фреза; ш-ное крепление см. крепление; ш-ное соединение см. соединение; ш. паз см. паз; ш. станок см. станок

шпор техн. шпор, -ра; ш. мачты шпор щогли

шпора техн. шпора

шпорный техн. шпорный; ш-ное колесо см. колесо

шпренгель техн. шпренгель, -ля

шпренгельный техн. шпренгельный; ш-ная конструкция см. конструкция; ш-ная система см. система; ш. мост см. мост

шпринг техн. шпринг, -га

шпринтов техн. шпринтов, -ва

шприц техн. шприц, -ца; заливочный ш. заливальный шприц; смазочный ш. мастильный шприц; тавотный ш. тавотный шприц; ш.-масленка шприц-маслянка, шприц-мас-

лянки; ш.-машина шприц-машина, шприц-машины; ш.-пистолет шприц-пистолет, шприц-пистолета

шприцевальный и шприцовочный техн. шприцовальный; шприцевальный прибор см. прибор

шприцевальщик техн. (специальность) шприцовальник, -ка; -щица шприцовальница

шприцевание техн. шприцовання шприцевать техн. шприцовати шприцованный техн. шприцований шприцовка техн. шприцовання шприцовочный см. шприцевальный шпрудель техн. шпрудель, -ля шпрынка техн. шпринка; ш. челнока шпринка човника

шпудедержатель техн. шпулетримач, -ча шпульный техн. шпульковый шпулька техн. шпультка; вращающаяся ш. обертова шпультка; челночная ш. човникова шпулька

шпультник техн. (специальность) шпультник, -ка; -ница шпультница

шпультный техн. шпультный и шпультовый; ш.-ная машина см. машина; ш. колпачок см. колпачок; ш. магнитофон см. магнитофон

шпуля техн. шпуля; основная ш. основна шпуля; уточная ш. утокова (уточна) шпуля

шпулярник техн. шпулярник, -ка шпунт¹ техн. (брус, паз, пробка) шпунт, -та; бродильный ш. бродильный шпунт; гидравлический ш. гідравлічний шпунт; сплавивание в ш. см. сплачивание

шпунт² техн. (инструмент) шпунт, -та; клинообразный ш. клиноподібний шпунт; прямой ш. прямой шпунт

шпунтгобель см. шпунтубель

шпунтина техн. шпунтина

шпинтовальный техн. шпунтувальный; ш. инструмент см. инструмент; ш. станок см. станок

шпунтование техн. шпунтування

шпунтованный техн. шпунтований

шпунтовать техн. шпунтувати

шпунтовка техн. шпунтування

шпунтовой техн. шпунтовый; ш.-вая доска см. доска; ш.-вая перемычка см. перемычка; ш.-вая пробка см. пробка; ш.-вая стенка см. стенка; ш.-вая черепица см. черепица; ш.-вое отверстие см. отверстие; ш. ряд см. ряд

шпунтубель и шпунтгобель техн. шпунтубель, -ля

шпур техн. шпур, -ру; вертикальный ш. вертикальный шпур; врубовый ш. врубовый шпур; горизонтальный ш. горизонтальный шпур; камерный ш. камерный шпур; наклонный ш. похилый шпур; отбойный ш. відбійний шпур; пережим шпура см. пережим

шпуровой техн. шпуровый; ш.-вое взрывание см. взрывание¹; ш.-вое отверстие см. отверстие

шрам геогр. шрам, -му; ледниковый ш. льодовиковий шрам

шрапнель техн. шрапнель

шрапнельный техн. шрапнельный, шрапнельный

шрейберзит геол. шрейберзит, -ту

шрифт техн. шрифт, -ту; готический ш. готичний шрифт; декоративный ш. декоративный шрифт; жирный ш. жирный шрифт; курсивный ш. курсивный шрифт; латинский ш. латинський шрифт; наклонный ш. похилый шрифт; наклон ш-та см. наклон; насыщенность ш-та см. насыщенность; нормальный ш. нормальный шрифт; полужирный ш. напівжирний шрифт; разрядка ш-та см. разрядка; текстовый ш. текстовый шрифт; типографский ш. друкарський шрифт; узкий ш. вузький шрифт; фрактурный ш. фрактурный шрифт; центрирующий ш. центрувальний шрифт; широкий ш. широкий шрифт; ш.-касса шрифт-каса, шрифт-каси

шрифтовой техн. шрифтовой

шрифтолитейный техн. шрифтолитварный; ш.-ное производство см. производство

шрот техн. шрот, шроту

шротный техн. шротный

штабелевание техн. штабелювання

штабелевать см. штабелировать

штабелёвочный техн. штабелювальный;

ш.-ная машина см. машина

штабелер техн. (машина) штабелер, -ра; укладочный ш. укладальный штабелер

штабелеукладчик техн. (машина) штабелеукладчик, -ча

штабелирование техн. штабелювання

штабелированный техн. штабелюваний

штабелировать и штабелевать техн., несов. и сов. штабелювати

штабелировка техн. штабелювання

штабелирующий техн. штабелювальный

штабель техн. штабель, -ля, стос и стіс, стосу

штабельный техн. штабельный

штаг техн. штаг, -га

штамп техн. штамп, -па; врубной ш. врубный штамп; вырезной ш. вирізний штамп; вырубной ш. вирубный штамп; высадочный ш. висаджувальний штамп; высечной ш. висічний штамп; вытяжной ш. витяжный штамп; гибочный ш. згинальний штамп; дыропробивной ш. діркопробивний (діропробивный) штамп; закругляющий ш. заокруглювальний штамп; калибровочный ш. калібрувальний штамп; ковочный ш. кувальний штамп; кольцевой ш. кільцевий штамп; кромкозагибочный ш. кромкозагинальний штамп; кузнечный ш. ковальський штамп; многоручевой ш. багаторівчаківый штамп; обжимной ш. обтискный штамп; обрезной ш. обрізний штамп; одноручевой ш. однорівчаківый штамп; открытый ш. відкритий штамп; пакет ш-па см. пакет; подкладной ш. підкладний штамп; полость ш-па см. полость;

пробивной ш. пробивной штамп; прошивной ш. прошивной штамп; свинцовый ш. свинцевый штамп; фальцовочный ш. фальцовальный штамп; чеканочный ш. карбувальний штамп; ш.-машина штамп-машина, штамп-машины

штамповальный *техн.* штампувальний; ш. пресс *см.* пресс; ш. станок *см.* станок

штампование *техн.* штампування; взрывное ш. вибухове штампування; горячее ш. гаряче штампування; листовое ш. листове штампування; объемное ш. об'ємне штампування; холодное ш. холодне штампування

штампованный *техн.* штампований; ш.-ная деталь *см.* деталь; ш.-ная рама *см.* рама; ш.-ное решето *см.* решето; ш.-ное сито *см.* сито; ш. диск *см.* диск

штамповать *техн.* штампувати

штамповка *техн.* 1. (изделие) штампівка; 2. (действие) штампування; глубокая ш. глибоке штампування; горячая ш. гаряче штампування; листовая ш. листове штампування; объемная ш. об'ємне штампування; прессовая ш. пресо́ве штампування; фасонная ш. фасонне штампування; холодная ш. холодне штампування

штамповочный *техн.* штампувальний; ш. инструмент *см.* інструмент; ш. молот *см.* молот; ш. пресс *см.* пресс; ш. ручей *см.* ручей; ш. станок *см.* станок; ш. цех *см.* цех

штамповщик *техн.* (специальность) штампувальник, -ка; -щица штампувальниця
штамповый *техн.* штамповий; ш.-вая сталь *см.* сталь

штампосварной *техн.* штампозварний; ш.-ная конструкция *см.* конструкція

штанга *техн.* штанга; бурильная ш. бурільна штанга; буровая ш. бурова штанга; заправочная ш. заправна штанга; изолирующая ш. ізолювальна штанга; ловильная ш. ловильна штанга; нажимная ш. натискна штанга; направляющая ш. напрямна штанга; распорная ш. розпирна штанга; расточная ш. розточувальна штанга; рулевая ш. кермова штанга; тяговая ш. тягова штанга

штангенглубиномер *техн.* штангенглибиномір, -ра

штангензубомер *техн.* штангензубомір, -ра

штангенинструмент *техн.* штангенинструмент, -та

штангенмикрометр *техн.* штангенмікрометр, -ра

штангенрейсмус *техн.* штангенрейсмус, -са

штангенциркуль *техн.* штангенциркуль, -ля; разметочный ш. розмічальний штангенциркуль

штангирование *техн.* штангування

штангировать *техн., несов. и сов.* штангувати; -ться штангуватися

штанговый *техн.* штанговий; ш.-вое бурение *см.* бурение; ш. конвейер *см.* конвейер;

ш. огонь *см.* огонь; ш. токоприёмник *см.* токоприёмник; ш. транспортёр *см.* транспортёр
штангодержатель *техн.* штанготримач, -ча
штангоподъёмник *техн.* штангопідйомник, -ка

штапелирование *техн.* штапелювання
штапелировщица *техн.* (специальность) штапелювальниця

штапель *техн.* штапель, -лю; шерстяной ш. шерстяний штапель

штапельный *техн.* штапельный; ш.-ная ткань *см.* ткань; ш.-ное волокно *см.* волокно

штапик *техн.* штапик, -ка
штарковский *физ.* штарківський; ш.-кое уширение *см.* уширение 1.

штатив *техн.* штатив, -ва; азимутальный ш. азимутальный штатив; параллактический п. паралактичний штатив; фотографический ш. фотографічний штатив

штативный *техн.* штативный; ш.-ная камера *см.* камера

штауфер *техн.* штауфер, -ра
штафирка *техн.* штафірка, підкладка

штейн *техн.* штейн, -ну; медный ш. мідний штейн; свинцовый ш. свинцевый штейн;

шлаковый ш. шлаковый штейн

штейнерiana *матем.* штейнеріана; ш. кривой штейнеріана кривої; ш. связки штейнеріана в'язки

штейнеров *матем.* штейнерів
штекер *техн.* штекер, -ра

штемпелевальный *техн.* штемпелювальний

штемпелевание *техн.* штемпелювання
штемпелёванный *техн.* штемпельований

штемпелевать *техн.* штемпелювати
штемпель *техн.* штемпель, -ля; выжигающий ш. випалювальний штемпель

штемпельно-гравёрный *техн.* штемпельно-гравёрный

штемпельный *техн.* штемпельный

штемпельщик *техн.* (специальность) штемпельник, -ка

штепсель *техн.* штепсель, -ля; вызывной ш. викличний штепсель; двухполюсный ш. двополюсный штепсель; зарядный ш. зарядный штепсель; избирательный ш. вибірний штепсель; испытательный ш. випробний штепсель; многополюсный ш. багатополюсный штепсель; однополюсный ш. однополюсный штепсель; опросный ш. опитний штепсель; переключающий ш. перемикальний штепсель; рельсовый ш. рейковий штепсель; соединительный ш. сполучний (з'єднувальний) штепсель; тройной ш. потрійний штепсель

штепсельный *техн.* штепсельный; ш.-ная вилка *см.* вилка; ш.-ная лампа *см.* лампа; ш.-ная муфта *см.* муфта; ш.-ная розетка *см.* розетка; ш.-ное соединение *см.* соединение; ш. магазин *см.* магазин; ш. палец *см.* палец; ш. переключатель *см.* переключатель; ш. предо-

хранитель *см.* предохранитель; ш. реостат *см.* реостат; ш. шинопровод *см.* шинопровод; ш. штырь *см.* штырь

штиль *метеор.* штиль, -лю

штирборт *техн.* штирборт, -ту

штифт *техн.* штифт, -та; выталкивающий ш. виштовхувальний штифт; замыкающий ш. замикальний штифт; конический ш. конічний штифт; направляющий ш. напрямний штифт; пальцевый ш. пальцевий (пальцевый) штифт; предохранительный ш. запобіжний штифт; приводной ш. привідний штифт; разводной ш. розвідний штифт; скреплять ш-тами *см.* скреплять; соединительный ш. сполучний (з'єднувальний) штифт; стóпорный ш. стóпорний штифт

штифтовой *техн.* штифтовый; ш-вая молотилка *см.* молотилка; ш-вая муфта *см.* муфта; ш-вая форсунка *см.* форсунка; ш-вое соединение *см.* соединение; ш. барабан *см.* барабан; ш. патрон *см.* патрон

штифтолитейный *техн.* штифтоливарный; ш-ное производство *см.* производство

штихель *техн.* штихель, -ля

штихмас *техн.* штихмас, -са; микрометрический ш. мікрометричний штихмас; раздвижной ш. розсувний штихмас; регулируемый ш. регульований штихмас; резьбовой ш. нарізний штихмас; телескопический ш. телескопічний штихмас

штихпробер *техн.* штихпробер, -ра

шток 1. *геол.* шток, -ку; гидротермальный ш. гідротермальний шток; жильный ш. жильний шток; интрузивный ш. інтрузивний шток; магматический ш. магматичний шток; соляной ш. соляний шток; тектонический ш. тектонічний шток; 2. *техн.* шток, -ка; выдвижной ш. висувний шток; золотниковый ш. золотниковий шток; полый ш. порожнистый шток; поршневой (поршневый) ш. поршневій шток; тормозной ш. гальмівний шток; якорный ш. якірний шток

штокверк *геол.* штокверк, -ку

штоковый *геол., техн.* штоковый; ш-вое кольцо *см.* кольцо; ш-вое месторождение *см.* месторождение

штольневый *техн.* штольневый

штольня *техн.* штольня; вентиляционная ш. вентиляційна штольня; водоотливная ш. водовідливна штольня; выемочная ш. виїмкова штольня; направляющая ш. напрямна штольня; опытная ш. дослідна штольня; устье ш-ни *см.* устье

штольцит *геол.* штольцит, -ту

штопальный *техн.* штопальный; ш-ная игла *см.* игла

штопор *техн.* штопор, -ра

штопорение *техн.* штопорения

штопорить *техн.* штопорити

штопорный *техн.* штопорный; ш-ное сверло *см.* сверло

штопорообразный *техн.* штопороподібный

шторка *техн.* шторка; ш. радиатора шторка радіатора

шторм *метеор.* шторм, -му

штормовой *метеор., техн.* штормовый; ш-вая палуба *см.* палуба; ш-вая планка *см.* планка; ш. парус *см.* парус; ш. сигнал *см.* сигнал; ш-вые микросейсмы *см.* микросейсмы

штормтрап *техн.* штормтрап, -па

шторный *техн.* шторный; ш-ные ворота *см.* ворота; ш. затвор *см.* затвор; ш. обтюра-тор *см.* обтюратор

штраба и штраб *техн.* штраба

штрек *техн.* штрек, -ку; вентиляционный ш. вентиляційний штрек; водоотводный ш. водовідвідний штрек; восстающий ш. підня-тєвий штрек; вспомогательный ш. допо-міжний штрек; выемочный ш. виїмковий штрек; коренной ш. корінний штрек; отка-точный ш. відкаточный штрек; полевой ш. польовий штрек; слоевой ш. шаровий штрек; этажный ш. поверховий штрек

штрекобуровой *техн.* штрекобуровой; ш-вая машина *см.* машина

штрековый *техн.* штрековый

штрипс *техн.* штрипс, -са; стальной ш. сталый (сталевый) штрипс

штрипсовый *техн.* штрипсовый; ш. стан *см.* стан

штрих штрих, -ха, риска; младший ш. астр. молодший штрих; немой ш. матем. німий штрих; старший ш. астр. старший штрих

штриховальный *техн.* штрихувальный; ш. нож *см.* нож

штрихование *техн.* штрихування

штрихованный *техн.* штрихованный

штриховать *техн.* штрихувати

штриховка *техн.* 1. (действие) штриху-вания; 2. (штрихи) штрихи, -хів, штрихов-ка; двойная ш. подвійна штриховка

штриховой *техн.* штриховый; ш-вое кли-ше *см.* клише; ш. негатив *см.* негатив; ш. по-зитив *см.* позитив

штрихпунктир *техн.* штрихпунктир, -ру

штрихпунктирный *техн.* штрихпунктир-ный

штукатур *техн.* (специальность) штука-тур, -ра, тинькар, -ря

штукатурение *техн.* штукатурения, тинь-кувания

штукатуренный *техн.* штукатуренный, тинькованный

штукатурить *техн.* штукатурити, тиньку-вати

штукатурка *техн.* 1. (раствор) штукатур-ка, тиньк, -ку; акустическая ш. акустична штукатурка; асбестовая ш. азбестова штука-турка; водонепроницаемая ш. водонепроник-на штукатурка; газонепроницаемая ш. газо-непроникна штукатурка; гипсовая ш. гіпсова штукатурка; защитная ш. захисна штука-турка; звукоизоляционная ш. звукоізоляційна штукатурка; звукопоглощающая ш. звуко-

вбирна (звукопоглинальна) штукатурка; известковая ш. вапняна штукатурка; огнезащитная ш. вогнезахисна штукатурка; цементная ш. цементна штукатурка; 2. (действие) штукатурения, тинькування; ш. набрызгом штукатурения набрызкуванням

штукатурно-затирочный техн. штукатурно-затиральный, штукатурно-шпарувальный; ш.-з-ная машина см. машина; ш.-з-ные работы см. работа

штукатурный техн. штукатурный, тинькарский; ш-ные работы см. работа

штукатурщик техн. (специальность) штукатур, -ра, тинькар, -ря; -щица штукатурница, тинькарка

штурвал техн. штурвал, -ла; обод ш-ла см. обод

штурвальный техн. 1. прил. штурвальный; ш-ная рубка см. рубка; ш-ное колесо см. колесо; ш. трос см. трос; 2. сущ. штурвальный; 3. -ная сущ. (помещение) штурвальна

штурман техн. (специальность) штурман, -на; флаг-ш. флаг-штурман, флаг-штурмана

штурманский техн. штурманський; ш-кая рубка см. рубка; ш. инструмент см. инструмент

штурмов матем. штурмів; ш. ряд см. ряд

штурмовой техн. штурмовый

штуртрап техн. штуртрап, -па

штуртрос техн. штуртрос, -са

штуф геол. штуф, -фа; медный ш. мідний

штуф; ш. минерала штуф мінералу

штуфный геол., техн. штуфний

штуцер техн. штуцер, -ра; всасывающий ш. всмоктувальний штуцер; выкидной ш. викидний штуцер; пароприёмный ш. пароприймальний штуцер; регулирующий ш. регулювальний (регулюючи) штуцер

штуцерный техн. штуцерний

штучный техн. штучный; (производимый поштучно) поштучний; ш-ные материалы см. материал; ш-ные ткани см. ткань; ш-ные товары см. товар; ш. паркет см. паркет

штыб техн. штиб, -бу; антрацитовый ш. антрацитовий штиб; зарубной ш. зарубний штиб; угольный ш. вугільний штиб

штыбный техн. штибовый и штибный

штыбоотбрасыватель техн. штибовідкидач, -ча

штыбопогрузчик техн. штибонавантажувач, -ча

штык техн. 1. (морской узел) штик, -ка; рыбацкий ш. рибальський штик; 2. (металлический брусок) чупка, виливанець, -нца, ш. меди чупка міді; 3. (оружие) багнет, -та, штик, -ка

штыковой техн. 1. (относящийся к морскому узлу) штиковый; 2. (о металлическом бруске) чупковый; 3. (относящийся к ору-

жию) багнетный, штиковый; ш. затвор см. затвор

штыревой техн. штировый; ш-вая антенна см. антенна; ш-вое долото см. долото; ш. замок см. замок; ш. изолятор см. изолятор

штырёк техн. штирок, -рка; контактный ш. контактный штирок; ш. лампы штирок лампы; ш. цоколя штирок цоколя

штырь техн. штир, -ря; волноводный ш. хвилевідний штир; изоляторный ш. ізоляторний штир; настроечный ш. настроювальний штир; полюсный ш. полюсний штир; рулевой ш. кермовий штир; сцепной ш. зчіпний штир; штепсельный ш. штепсельний штир

шуга метеор. шуга

шугосброс техн. шугоскид, -ду

шугоход метеор. шугохід, -ходу

шуйлингит геол. шуїлінгіт, -ту

шум шум, -му; антенный ш. техн. антенный шум; белый ш. матем. білий шум; выхлопной ш. техн. вихлопний шум; контурный ш. техн. контурный шум; микросейсмические шумы астр. мікросейсмічні шуми; микрофонный ш. техн. мікрофонний шум; суперный ш. физ. суперный шум; тепловой ш. физ. тепловий шум; ш.-фактор астр. шум-фактор, шум-фактора; электрические шумы физ. електричні шуми

шумовой шумовой; ш-вая буря см. буря; ш-вая температура см. температура; ш. диод см. диод; ш. фон см. фон

шумоглушитель техн. шумоглушник, -ка

шумоизмерительный техн. шумовимірювальний

шумомёр техн. шумомір, -ра

шумопеленгатор техн. шумопеленгатор, -ра

шунгит геол. шунгіт, -ту

шунт техн. шунт, -та; внутренний ш. внутрішній шунт; ёмкостный ш. ємнісний шунт; измерительный ш. вимірювальний шунт; комбинированный ш. комбінований шунт; магнитный ш. магнітний шунт; наружный ш. зовнішній шунт; резонансный ш. резонансний шунт; термомагнитный ш. термомагнітний шунт

шунтирование техн. шунтування

шунтированный техн. шунтований

шунтировать техн., несов. и сов. шунтувати; -ться шунтуватися

шунтирующий техн. шунтувальний; ш-щая цепь см. цепь 2.; ш-щее сопротивление см. сопротивление; ш-щее устройство см. устройство 3; ш. выключатель см. выключатель; ш. конденсатор см. конденсатор; ш. контакт см. контакт 1; ш. провод см. провод

шунтованный техн. шунтований; ш-ная шуровка см. шуровка; ш-ные пиломатериалы см. пиломатериалы

шунтовый и шунтовой техн. шунтовый; ш-вая обмотка см. обмотка; ш-вое динамо см. динамо; ш-вой возбудитель см. возбудитель; ш-вой генератор см. генератор; ш-вой двига-

тель *см.* двигатель; ш-вой регулятор *см.* регулятор; ш-вой реостат *см.* реостат; ш-вой электродвигатель *см.* электродвигатель

шуровать *техн.* шурувати

шуровка *техн.* 1. (действие) шурування; 2. (инструмент) шурник, -ка; шунтованная ш. шунтований шурник

шуровочный *техн.* шурувальний; ш-ное отверстие *см.* отверстие; ш. лом *см.* лом

шуруп *техн.* шуруп, -па; полупотайной ш. напівпотайний шуруп; потайной ш. потайний шуруп

шурупно-гаечный *техн.* шурупно-гайковий
шурупный *техн.* шуруповий и шурупный
шурующий *техн.* шурувальний, шурующий; ш-шая планка *см.* планка

шурф *геол., техн.* шурф, -фу; наблюдательный ш. спостережний шурф; пробный ш. пробний шурф; разведочный ш. розвідувальний шурф; эксплуатационный ш. експлуатаційний шурф

шурфование *техн.* шурфування

шурфовать *техн.* шурфувати

шурфовка *техн.* шурфування

шурфовочный *техн.* шурфувальний

шуст *техн.* шуст, -та

шустовальный *техн.* шустувальний; ш. станок *см.* станок

шустование *техн.* шустування

шустовать *техн.* шустувати

шхеры *геогр., мн.* шхери, шхер

шхуна *техн.* шхуна

Щ

щебенить *техн.* засипати щебенем; -ться засипатися щебенем

щебень *геол., техн.* щёбень, -беню, щёбенка; бетонный щ. *техн.* бетонний щёбень; дорожный щ. *техн.* дорожний (шляховий) щёбень; кирпичный щ. *техн.* цегляний щёбень; опокочный щ. *техн.* опочковий щёбень; осколочный щ. *техн.* оскілковий щёбень; расстилка щёбеня *см.* расстилка; шлаковый щ. *техн.* шлаковий щёбень; щ. ледника *геол.* щёбень льодовика

щёбеночный *техн.* щёбеневий; щ-ное покрытие *см.* покрытие; щ-ное шоссе *см.* шоссе; ш. балласт *см.* балласт; ш. завод *см.* завод; щ. настил *см.* настил

щёбенистый и щёбнистый *техн.* щёбенистый

щёбневатый *геол.* щёбенюватий

щёбневой *геол., техн.* щёбеневий

щёбнеочиститель *техн.* щёбенеочісник, -ка

щёбнеочистительный *техн.* щёбенеочисний; щ-ная машина *см.* машина

щёбнистый *см.* щёбенистый

щёка *техн.* щока; зажимная щ. затискна щока; контактная щ. контактна щока; подвижная щ. рухома щока; ребристая щ. ребриста щока; щ. кулисы щока куліси; щ. тисков щока лещат; щ. щели щока щілини

щёковой *техн.* щоковий; щ-вая дробилка *см.* дробилка; щ-вая стена *см.* стена

щёколда *техн.* клямка; автоматическая щ. автоматична клямка; дверная щ. дверна клямка

щёлеватый *техн.* щілястий и щілистый

щёлевидный *техн.* щілиноподібний

щёлевой *астр., геогр., техн.* щілинний; щ-вая антенна *см.* антенна; щ-вая лампа *см.*

лампа; щ-вая печь *см.* печь²; щ-вая продувка *см.* продувка; щ-вая съёмка *см.* съёмка; щ-вая форсунка *см.* форсунка; щ-вое убежище *см.* убежище; щ. взрыватель *см.* взрыватель; щ. грохот *см.* грохот; щ. затвор *см.* затвор; щ. излучатель *см.* излучатель; щ. обтюратор *см.* обтюратор; щ. спектрограф *см.* спектрограф; щ. ультрамикроскоп *см.* ультрамикроскоп; щ. электрон *см.* электрон

щёлеобразный *техн.* щілиноподібний

щёлерез *техн.* щілиноріз, -за

щёлерезный *техн.* щілинорізальний; щ-ная лапа *см.* лапа

щёлистость *техн.* щілістість, -тості и щілястість, -тості; шпаруватість, -тості

щёлистый *техн.* щілистий и щілястий; (с мелкими щелями) шпаруватий

щёлокоотделитель *техн.* луговіддільник, -ка

щёлочение *техн.* луження

щёлочестойкий *техн.* лугостійкий

щёлочестойкость *техн.* лугостійкість, -кості

щёлочеупорный *техн.* луготривкий

щёлочить *техн.* лужити

щёлочноземельный *техн., физ.* лужноземельный; щ. металл *см.* металл

щёлочной *техн., физ.* лужний; щ-ная ванна *см.* ванна; щ-ная вода *см.* вода; щ-ная земля *см.* земля; щ-ная хрупкость *см.* хрупкость; щ-ное травление *см.* травление; щ. аккумулятор *см.* аккумулятор; щ. металл *см.* металл; щ. противоэлемент *см.* противоэлемент

щёлок *техн.* клацання

щёль *техн.* щілина; врубовая щ. врубова щілина; входная щ. вхідна щілина; выходная щ. вихідна щілина; зарубная щ. зарубна щі-

лина; звуковоспроизводящая щ. звуковідтворювальна щілина; звукозаписывающая щ. звукозаписувальна (звукозаписна) щілина; ограничивающая щ. обмежувальна щілина; оптическая щ. оптична щілина; отрезная щ. відрізна щілина; смотровая щ. оглядова щілина; щёка щели см. щёка; электротехническая щ. електротехнічна щілина

щепá техн. 1. собир. (щепки) тріскі, -сок; 2. (щепные изделия) дерев'яні вироби (-бів); 3. (в строительстве) дранка

щепальный техн. скіпальний
щепание техн. скіпання, колоття
щепанный техн. скіпаний, поколотий, поколений

щепать техн. скіпати, колоти
щепка техн. тріска
щепколовка техн. тріскоуловлювач, -ча
щепной техн. дерев'яний; щ-ные изделия см. изделие

щербаковит геол. щербаковіт, -ту
щербатый техн. (с зубринами) щербатый

щербина техн. (ззубрина) щербина
щербинайт геол. щербінайт, -ту

щётка геол., техн. щітка; высокоомная щ. техн. високоомна щітка; дисковая щ. техн. дискова щітка; коллекторная щ. техн. колекторна щітка; контактная щ. техн. контактна щітка; нажатие щёток см. нажатие; неразрезная щ. техн. нерозрізна щітка; отрицательная щ. техн. негативна щітка; полировальная щ. техн. полірувальна щітка; положительная щ. техн. позитивна щітка; притирание щёток см. притирание; разрезная щ. техн. розрізна щітка; собирательная щ. техн. збиральна щітка; электромеханическая щ. техн. електромеханічна щітка

щётковидный геол., техн. щіткоподібний
щёткодержатель техн. щіткотримач, -ча;
коробчатый щ. коробчастый щіткотримач;
пневматический щ. пневматичний щіткотримач; радиальный щ. радіальний щіткотримач

щёточный техн. щітковий; щ-ная мастерская см. мастерская; щ-ная машина см. машина; щ-ная траверса см. траверса; щ-ное перекрытие см. перекрытие; щ-ное уморение см. уморение; щ-ное ярмо см. ярмо; щ. механизм см. механизм; щ. палец см. палец; щ. переключатель см. переключатель; щ. подборщик см. подборщик; щ. снегоочиститель см. снегоочиститель

щёчный техн. щічний; щ. дробитель см. дробитель

щипальный техн. скубальний; щ-ная машина см. машина; щ. волчок см. волчок 1.

щипец техн. шпиль, -ля; боковой щ. бічний (боковой) шпиль

щипцовый техн. двосхилий, шпилястый, шпильовый; щ-вая крыша см. крыша

щипцы техн., мн. щипці, -ців; гибочные щ. згинальні щипці; обжимные щ. обтискні щипці; сапожные щ. шевські щипці; тигельные щ. тигельні щипці; универсальные щ. універсальні щипці

щит геол., техн. щит, -та; аппаратный щ. апаратний щит; вводный щ. ввідний щит; воздухораспределительный щ. техн. повітро-розподільний щит; выходной щ. техн. вихідний щит; групповой щ. техн. груповий щит; диспетчерский щ. техн. диспетчерський щит; забойный щ. техн. забійний щит; кольцевой щ. техн. кільцевий щит; коммутационный щ. техн. комутаційний щит; кристаллический щ. геол. кристалічний щит; подшипниковый щ. підшипниковый щит; предохранительный щ. техн. запобіжний щит; промежуточный щ. техн. проміжний щит; проходческий щ. техн. прохідницький щит; распределительный щ. техн. розподільний щит; силовой щ. техн. силовий щит; тепловой щ. техн. тепловий щит; токораспределительный щ. техн. струморозподільний щит; тормозной щ. техн. гальмівний щит; экранирующий щ. техн. екранувальний щит

щитковый техн. щитковий

щитовой техн. щитовий; щ-вая конструкция см. конструкция; щ-вая крепь см. крепь; щ-вая опалубка см. опалубка; щ-вое отверстие см. отверстие; щ. затвор см. затвор; щ. настил см. настил; щ. паркет см. паркет; щ. прибор см. прибор; щ. электрод см. электрод; щ. электродвигатель см. электродвигатель

щиток техн. щиток, -тка; аппаратный щ. апаратний щиток; ветровой щ. вітровий щиток; групповой щ. груповий щиток; грязевой щ. грязьовый щиток; коммутаторный щ. коммутаторний щиток; осветительный щ. освітлювальний щиток; силовой щ. силовий щиток; тормозной щ. гальмівний щиток; щ. водителя щиток водія

щитосборочный техн. щитоскладальний; щ. станок см. станок

щитоформирующий техн. щитоформувальний; щ. станок см. станок

щуп техн. щуп, -па; акустический щ. акустичний щуп; измерительный щ. вимірювальний щуп; калиберный щ. каліберний щуп; листовой щ. листовий щуп; ручной щ. ручний щуп; щ. индикатора щуп індикатора; электрический щ. електричний щуп; электроконтактный щ. електроконтактний щуп; электромагнитный щ. електромагнітний щуп

щупло́ техн. щупло́; уточное щ. утокове (уточне) щупло́

Э

эбонит *техн., физ.* ебоніт, -ту; микропористый э. мікропористий ебоніт

эбонитовый *техн., физ.* ебонітовий; э. сосуд *см.* сосуд

эбулиоскоп *техн.* ебуліоскоп, -па

эбулиоскопический *физ.* ебуліоскопічний;

э-кая постоянная *см.* постоянная

эбулиоскопия *физ.* ебуліоскопія

эвакуировать *техн., несов. и сов.* евакуювати

эвапоратор *техн.* евапоратор, -ра

эвапорация *техн., физ.* евапорація

эвапорометр *техн.* евапорометр, -ра

эвапорометрический *физ.* евапорометричний

эвапорометрия *физ.* евапорометрія

эвдиagnostический *геол.* евдіагностичний;

э-кая структура *см.* структура

эвдиалит *геол.* евдіаліт, -ту

эвдидимит *геол.* евдидиміт, -ту

эвдиометр *техн.* евдіометр, -ра

эвдиометрический *физ.* евдіометричний

эвдиометрия *физ.* евдіометрія

эвент *геол.* евеїт, -ту

эвектант *матем.* евектант, -та

эвекционный *астр., физ.* евекційний

эвекция *астр., физ.* евекція

эвкайрит *геол.* евкайрит, -ту

эвклаз *геол.* евклаз, -зу

эвклазовый *геол.* евклазовий

эвкристаллический *геол.* евкристалічний

эвкрит *астр., геол.* евкрит, -ту

эвксенит *геол.* евксеніт, -ту

эвлизит *геол.* евлізит, -ту

эвлитин *геол.* евлітин, -ну

ЭВМ (электронная вычислительная машина) *техн.* ЕОМ (электронна обчислювальна машина)

эвольвента *матем., физ.* евольвента; э. круга *матем.* евольвента кола

эвольвентный *матем., техн., физ.* евольвентный; э-ная обмотка *см.* обмотка; э. профиль *см.* профиль; э. червяк *см.* червяк

эвольвентомер *техн.* евольвентомір, -ра

эволюта *матем., физ.* еволюта

эволютоида *матем.* еволютоїда

эволюционировать *астр., геол., физ., несов. и сов.* еволюціонувати

эволюционный эволюционный; э-ная масса *см.* масса; э-ная модель *см.* модель; э-ная последовательность *см.* последовательность; э-ная шкала времени *см.* шкала; э-ное время *см.* время; э-ное уравнение *см.* уравнение; э. трек *см.* трек

эволюция эволюция; динамическая э. *физ.* динамічна еволюція; звёздная э. *астр.* зоряна еволюция; приливная э. *астр.* припливна еволюция; столкновительная э. *астр.* зіштов-

хувальна еволюція; эруптивная э. *астр.* еруптивна еволюция

эвпорфир *геол.* евпорфір, -ру

эвпорфировый *геол.* евпорфіровий

эвригранулярный *геол.* евригранулярний; э-ная структура *см.* структура

эвритовый *геол.* еврилітовий; э-вая структура *см.* структура

эвристика *киб., физ.* евристика

эвристический эвристичный; э-кая программа *см.* программа; э-кая схема *см.* схема;

э. метод *см.* метод; э. подход *см.* подход; э-кое программирование *см.* программирование

эврит *геол.* еврїт, -ту

эвритин *геол.* евритин, -ну

эвстратит *геол.* евстратит, -ту

эвтасит *геол.* евтасит, -ту

эвтаситовый *геол.* евтаситовий; э-вая текстура *см.* текстура

эвтектика *техн., физ.* евтєктика

эвтектический *техн., физ.* евтєктичний;

э-кая смесь *см.* смесь; э-кая структура *см.* структура; э-кая точка *см.* точка; э. сплав *см.* сплав; э. чугун *см.* чугун

эвтектоид *техн., физ.* евтєктоїд, -ду

эвтектоидный *техн., физ.* евтєктоїдний;

э-ная сталь *см.* сталь; э-ная точка *см.* точка

эвтектофировый *геол.* евтєктофіровий; э-вая структура *см.* структура

эвтропический *геол.* евтропічний; э-кая структура *см.* структура

эгализатор *техн.* егалізатор, -ра

эгализация *техн.* егалізація

эгейит *геол.* егейїт, -ту

эгирин *геол.* егірін, -ну; э.-авгит егірин-авгіт, егірин-авгіту

эгиринит *геол.* егіриніт, -ту

эгутёр *техн.* егутєр, -ра

эддингтоновский *астр., физ.* еддінгтонівський; э-кая светимость *см.* светимость

эденит *геол.* еденіт, -ту

эджвортов *матем.* еджвортів

эджер *техн.* еджер, -ра

эджерный *техн.* еджерний; э-ная каретка *см.* каретка

эдингтонит *геол.* едингтоніт, -ту

эжектирование *техн.* ежектування

эжектирующий *техн.* ежектувальний, ежектующий; э-щее действие *см.* действие

эжектор *техн.* ежектор, -ра; водоотливный э. водовідливний ежектор; водоструйный э. водострумийний ежектор; воздушный э. повітряний ежектор; всасывающий э. всмокту-

вальный ежектор; двухступенчатый э. двоступеневий ежектор; мусорный э. сміттєвий ежектор; низконапорный э. низьконапірний ежектор; отсасывающий э. відсмоктувальный ежектор; паровой э. паровий ежектор; паро-

струйный э. пароструминный ежектор; пусковой э. пусковой ежектор; э.-смеситель ежектор-змішувач, ежектора-змішувача

эжекторный техн. ежекторный; э-ная станция см. станция; э-ное сопло см. сопло; э. конденсатор см. конденсатор; э. маслораспылитель см. маслораспылитель; э. подогреватель см. подогреватель

эжекторный техн. ежекторный; э. дымо-сос см. дымосос

эжекция техн. эжекция; водосливная э. водосливная эжекция; напорная э. напорная эжекция

эскуррит геол. эскуррит, -ту

эйконал геол., физ. эйконал, -лу; уравнение э-ла рівняння эйконалу

эйлеров астр., матем., физ. ейлерівський, ейлерів; э-ва константа см. константа; э-ва нутация см. нутация; э-во многообразие см. многообразие; э. алгоритм см. алгоритм; э. контур см. контур; э. матронд см. матронд; э. период см. период; э. угол см. угол

эйштейновский астр., физ. ейштейнівський; э. коэффициент см. коэффициент; э. лифт см. лифт; э-кое смещение см. смещение

эителит геол. эителит, -ту

эйфель геол. эйфель, -лю

эйфельский геол. эйфельський; э. ярус см. ярус

эйхвальдит геол. эйхвальдит, -ту

экаалюминий физ. екаалюміній, -нію

экабор физ. экабор, -ру

экагольмий физ. экагольмій, -мію

экайод физ. экайод, -ду

эканит геол. эканит, -ту

экасилиций физ. экасиліцій, -цію

экатантал физ. экатантал, -лу

экацезий физ. экацезій, -зію

экаэлемент физ. екаелемент, -та

экаэрий физ. экаэрій, -бію

эквазигруппа матем. эквазігрупа

эквариант матем. экваріант, -та

экватор экватор, -ра; астрономический э. астр. астрономічний экватор; галактический э. астр. галактичний экватор; географический э. геогр. географічний экватор; геодезический э. геогр. геодезичный экватор; геомагнитный э. астр., геол., физ. геомагнітний экватор; динамический э. астр. динамічний экватор; истинный э. астр. справжній экватор; мгновенный э. астр. миттєвий экватор; небесный э. астр. небесний экватор; неподвижный э. астр., геогр. нерухомий экватор; подвижный э. астр. рухомий экватор; полноповоротный э. техн. повноповоротний экватор; приводит к э-ру астр., геогр. приводить до экватора; средний э. геогр. середній экватор; э. сферы астр., матем. экватор сфери; эфемеридный э. астр. ефемеридний экватор

экваториал астр., техн., физ. экваторіал, -ла

экваториальный экваторіальний; э-ная звезда см. звезда; э-ная монтировка см. мон-

тировка; э-ная область см. область; э-ная орбита см. орбита; э-ная плоскость см. плоскость; э-ная полоса см. полоса; э-ная проекция см. проекция; э-ная система см. система; э-ная электроструя см. электроструя; э-ное вздутие см. вздутие; э-ное ускорение см. ускорение; э-ные координаты см. координата; э. выступ см. выступ; э. диаметр см. диаметр; э. параллакс см. параллакс; э. пояс см. пояс; э. протуберанец см. протуберанец; э. радиус см. радиус; э. телескоп см. телескоп; э. электроджет см. электроджет

эквиангармонический матем. еквіангармонічний

эквиареальный матем. еквіареальний

эквиаффинный матем. еквіафінний; э-ное преобразование см. преобразование

эквивалент эквивалент, -та; водяной э. физ. водяний эквивалент; колор-э. астр. колор-эквивалент, колор-эквивалента; примитивный э. матем. примітивний эквивалент; свинцовый э. физ. свинцевый эквивалент; стехиометрический э. физ. стехіометричний эквивалент; термический э. физ. термічний эквивалент; фотометрический э. физ. фотометричний эквивалент; электрохимический э. физ. електрохімічний эквивалент

эквивалентность астр., матем., физ. еквівалентність, -ности; асимптотическая э. матем. асимптотічна эквивалентность; гомотопическая э. матем. гомотопічна эквивалентность; знак э-ти см. знак; нормы э-ти см. норма; отношение э-ти см. отношение; принцип э-ти см. принцип; семантическая э. матем. семантична эквивалентность; собственная э. матем. властива эквивалентность; элементарная э. матем. елементарна эквивалентность

эквивалентный астр., матем., физ. еквівалентний; аффинно э. матем. афінно эквивалентный; э-ная петля см. петля; э-ная электропроводность см. электропроводность; э-ное разведение см. разведение; э-ное расслоение см. расслоение; э-ные аксиомы см. аксиома; э-ные вершины см. вершина; э-ные деревья см. дерево; э-ные множества см. множество; э-ные мономы см. моном; э-ные нормирования см. нормирование; э-ные преобразования см. преобразование; э-ные расширения см. расширение; э-ные уравнения см. уравнение; э. порядок см. порядок; э. эксцентрик см. эксцентрик

эквивариантный матем. еквіваріантний; э-ное отображение см. отображение

эквигармонический матем. еквігармонічний; э-кая кривая см. кривая; э-кая система см. система

эквиденса и эквиденсита астр. еквіденса и еквіденсита

эквидистанта матем., физ. еквідистанта

эквидистантный астр., матем., физ. еквідистантний, рівновіддалений; э-ная линия см. линия; э-ная поверхность см. поверхность; э. код см. код

эквилонгальный матем. еквилонгальний
эквинепрерывный матем. еквінеперерв-
ний; э-ная система см. система; э-ное множе-
ство см. множество

эквиморфный матем. еквіморфний; э-ные
пространства см. пространство

эквипотенциал физ. еквіпотенціал, -лу
эквипотенциаль матем. еквіпотенціаль
эквипотенциальный матем., физ. еквіпо-
тенціальний; э-ная кривая см. кривая; э-ная
линия см. линия; э-ная поверхность см. по-
верхность; э. катод см. катод

эквифазный техн. еквіфазний
эквифинальность киб. еквіфінальність,
-ности

эквиформный матем., физ. еквіформний;
э-ные координаты см. координата

экдемит геол. екдеміт, -ту

экер геогр., матем. екер, -ра; восьмигран-
ный э. матем. восьмигранный екер; двузер-
кальный э. геогр. дводзеркальный екер; зер-
кальный э. геогр. дзеркальный екер; кресто-
образный э. геогр. хрещатый екер; призмён-
ный э. геогр., матем. призмовый екер; ци-
линдрический э. геогр., матем. циліндрич-
ный екер

экерманит геол. екерманіт, -ту

экерный астр., геогр., матем. екерний;

э-ная система см. система

экзарация геогр. екзарация

экземпляр техн. екземпляр, -ра; (о руко-
писи, печатном издании) примірник, -ка;
сигнальный э. сигнальный экземпляр (при-
мірник); тиражный э. тиражный экземпляр
(примірник)

экзистенциальный матем. екзистенціаль-
ний, екзистенційний; э-ное высказывание
см. высказывание

экзобаза астр. екзобаза

экзогенный геол. екзогенний; э-ное место-
рождение см. месторождение; э-ное явление
см. явление; э. процесс см. процесс

экзодиагенез геол. екзодіагенез, -зу

экзокинетический геол. екзокінетичний;

э-кая трещина см. трещина

экзокливаж геол. екзокліваж, -жу

экзоконтактный геол. екзоконтактний

экзолитовый геол. екзолітовий

экзоморфизм геол. екзоморфізм, -му

экзосфера астр., геогр. екзосфера

экзосферный астр., геогр. екзосферний

экзотермит геол. екзотерміт, -ту

экзотермический физ. екзотермічний; э.

процесс см. процесс

экзотермия физ. екзотермія

экзотический геогр. екзотичний; э-кая

глыба см. глыба

экзотропный геол. екзотропний

экзоэнергетический физ. екзоенергетич-
ний

экипаж техн. (команда) екіпаж, -жу, ко-
манда

экипажный техн. екіпажний

экипажный техн. екіпажний

экипажный техн. екіпажний

экипажный техн. екіпажний

экипажный техн. екіпажний

экипажный техн. екіпажний

экипажный техн. екіпажний

экипажный техн. екіпажний

экипажный техн. екіпажний

экипажный техн. екіпажний

экипирование техн. екіпірування, споряд-
жения

экипированный техн. екіпірований, спо-
ряджений

экипировать техн., несов. и сов. екіпіру-
вати, споряджувати, спорядити

экипировка техн. 1. (действие) екіпіру-
вання, екіпіровка; э. локомотива екіпіруван-
ня локомотива; э. паровоза екіпірування па-
ровоза; 2. (снаряжение) екіпіровка, споряд-
жения

экипировочный техн. екіпірувальний,
споряджальный; э-ное депо см. депо; э-ное
устройство см. устройство

эклиметр техн. екліметр, -ра

эклиптика астр. екліптика; истинная э.
справжня екліптика; мгновенная э. миттєва
екліптика; неподвижная э. нерухома екліп-
тика; подвижная э. рухома екліптика; полюс
э-ки см. полюс; склонение э-ки схилення ек-
ліптики; средняя э. середня екліптика

эклиптикальный астр. екліптикальний;
э-ная плоскость см. плоскость; э-ная система
см. система; э-ное созвездие см. созвездие

эклиптический астр. екліптичний; э-кая
долгота см. долгота; э-кая система см. систе-
ма; э-кая широта см. широта; э-кие коорди-
наты см. координата

эклогит геол. еклогіт, -ту

экманит геол. екманіт, -ту

экозона геол. екозона

экономайзер техн. економайзер, -ра; во-
дяной э. водяной экономайзер; воздушный э.
повітряний экономайзер; змеевиковый э.
змійовиковий экономайзер; радиационный э.
радіаційний экономайзер; ребристый э. реб-
ристый экономайзер; э. карбюратора эконо-
майзер карбюратора; э. котла экономайзер
котла

экономайзерный техн. економайзерний

эконометр техн. економетр, -ра

эконометрика матем. економетрика

экономический геогр. економічний; э-кая

география см. география; э-кое райониро-
вание см. районирование

экостратиграфия геогр., наук. екострати-
графія

экран техн. екран, -на; акустический э.

техн. акустичний экран; водяной э. физ. во-
дяной экран; защитный э. техн., физ. захис-
ный экран; магнитный э. физ. магнітний ек-
ран; огневой э. техн. вогневий (вогньовий)

экран; оптический э. физ. оптичний экран;

растровый э. физ. растровий экран; свинцо-
вый э. физ. свинцевый экран; телевизорный

э. техн. телевізорний экран; тепловой э. физ.

тепловый экран; топочный э. техн. топковий

экран; усиливающий э. техн. підсилювальний

экран; флуоресцирующий (флюоресцирую-
щий) э. физ. флуоресціюючий (флюоресцію-
ющий) экран; э. плотины техн. экран греблі;

электростатический э. физ. електростатичний

экран

экран

экран

экран

экран

экран

экран

экран

экран

экран

экран

экран

экран

экран

екранизація *техн.* екранізація

экранизированный *техн.* екранізований

экранизировать *техн., несов. и сов.* екранізувати

экранирование *геол., техн., физ.* екранування; внешнее *э. физ.* зовнішнє екранування; магнитное *э. физ.* магнітне екранування; тепловое *э. техн.* теплове екранування; электрическое *э. техн.* електричне екранування; электростатическое *э. физ.* електростатичне екранування

экранированный *геол., техн., физ.* екранований; *э-ная броня см. броня; э-ное снижение см. снижение; э. пентод см. пентод; э. полюс см. полюс; э. провод см. провод; э. тетрод см. тетрод; э. тиратрон см. тиратрон; э. электродвигатель см. электродвигатель*

экранировать *геол., техн., физ., несов. и сов.* екранувати; -ться екрануватися

экранировка *техн., физ.* екранування; внутриламповая *э. физ.* внутрішньолампове екранування; *э. моста техн.* екранування моста (мосту); *э. прибора техн.* екранування приладу

экранирующий *астр., техн., физ.* екранувальний, екрануючий; *э-щая материя см. материя; э-щая оплётка см. оплётка; э-щая сетка см. сетка; э. колпак см. колпак; э. щит см. щит; э. электрод см. электрод*

экраный *киб., техн., физ.* екранний; *э-ная рама см. рама; э-ная сетка см. сетка; э. котёл см. котёл; э. пульт см. пульт; э. чехол см. чехол*

экраноплан *техн.* екраноплан, -на

эксгаустер *техн.* эксгаустер, -ра; *мокрый э. мокрый эксгаустер; паровой э. паровой эксгаустер*

эксгаустирование *техн.* эксгаустування

эксгаустировать *техн., несов. и сов.* эксгаустувати

эксикатор *техн.* эксикатор, -ра

эксикация *техн.* ексікація

экситон *физ.* екситон, -ну

экситонный *физ.* екситонний

экситрон *техн.* екситрон, -на

экскаватор *техн.* екскаватор, -ра; *башенный э. баштовий екскаватор; вскрышный э. розкривний екскаватор; гидравлический э. гідравлічний екскаватор; грейферный э. грейферний екскаватор; гусеничный э. гусеничний екскаватор; кабельный э. кабельний екскаватор; канатно-ковшовый э. канатно-ківшовий екскаватор; канатно-скребковый э. канатно-скребковий екскаватор; карьерный э. кар'єрний екскаватор; ковшовый э. ківшовий (ківшевий) екскаватор; колёсный э. колісний екскаватор; лопастно-колёсный э. лопатєво-колісний екскаватор; лопастный э. лопатєвий екскаватор; многоковшовый э. багатоківше-вий (багатоківшовий) екскаватор; многочерпаковый э. багаточерпаковий екскаватор; мостовой э. мостовий екскаватор; одноковшовый э. одноківшовий екскаватор; отвало-*

ный э. відвальновальний екскаватор; отвальный э. відвальный екскаватор; пневмоколёсный э. пневмоколісний екскаватор; полноповоротный э. повноповоротний екскаватор; роторный э. роторний екскаватор; самодвижущийся э. саморухний (саморухомий) екскаватор; самоходный э. самохідний екскаватор; струговой э. струговий екскаватор; торфяной э. торфовий екскаватор; траншейный э. траншейний екскаватор; цепной э. ланцюговий екскаватор; черпаковый э. черпаковий екскаватор; шагающий э. крокуючий екскаватор

экскаваторный *техн.* екскаваторний; *э-ная разработка см. разработка; э-ная стрела см. стрела; э. ковш см. ковш*

экскаваторостроение *техн.* екскаваторобудування

экскаваторщик *техн. (специальность)* екскаваторник, -ка; -щица екскаваторниці

экскавация *техн.* екскавація; *геологическая э. геологічна екскавація; э. грунта екскавація* грунта

экспандер *техн.* експандер, -ра; *паровой э. паровой експандер*

экспандирование *техн.* експандування; *э. труб експандування* труб

экспедиционно-транспортный *техн.* експедиційно-транспортний

экспедиционный *экспедиційный; э-ные исследования см. исследование; э-ные наблюдения см. наблюдение; э. инструмент см. инструмент; э. коронограф см. коронограф*

экспедиция *экспедиция; геологическая э. геол. геологічна експедиція; геологоразведочная э. геол. геологорозвідувальна експедиція*

эксперимент *астр., техн., физ.* експеримент, -ту; *космический э. астр. космічний эксперимент*

экспериментально-исследовательский *техн., физ.* експериментально-дослідний

экспериментально-механический *техн.* експериментально-механічний

экспериментальный *астр., техн., физ.* експериментальний; *э-ная астрономия см. астрономия; э-ная техника см. техника; э-ная точка см. точка; э-ная установка см. установка; э-ная физика см. физика; э-ное измерение см. измерение; э-ное исследование см. исследование; э-ное определение см. определение*

экспериментатор *экспериментатор, -ра*
экспериментирование *техн., физ.* експериментування

экспериментировать *техн., физ.* експериментувати

экспликация *киб.* експлікація

эксплицитный *киб.* експліцитний

эксплозив *техн.* експлозив, -ву

эксплозивный *техн.* експлозивний

эксплуатационник *техн.* експлуатаційник, -ка

эксплуатационный *техн.* експлуатаційний; *э-ная разведка см. разведка; э-ная ско-*

рость *см.* скорость; э-ное испытание *см.* испытание; э. ствол *см.* ствол; э. шурф *см.* шурф

эксплуатація експлуатація; введение в э-цию *см.* введение; рудничная э. *геол., техн.* рудникова експлуатація; техническая э. *техн.* технічна експлуатація; фонтанно-компресорная э. *техн.* фонтанно-компресорна експлуатація; э. месторождения *геол.* експлуатація родовища

экспозиметр *техн.* експозиметр, -ра

экспозиционный *техн.* експозиційний

экспозиция *астр., геогр., физ.* експозиція; фотографическая э. *физ.* фотографічна експозиція; э. склонов *геогр.* експозиція схилів

экспонент *матем.* експонент, -та

экспонента *матем., физ.* експонента

экспонентный *матем., физ.* експонентний

экспоненциал *матем.* експоненціал, -лу

экспоненциально *матем.* експоненціально; растущий э. *см.* растущий

экспоненциальный *матем., техн., физ.* експоненціальный, показниковый; э-ная дихотомия *см.* дихотомия; э-ная зависимость *см.* зависимость; э-ная кривая *см.* кривая; э-ная развёртка *см.* развёртка; э-ная функция *см.* функция; э-ное возрастание *см.* возрастание; э-ное прадерево *см.* прадерево; э-ное приближение *см.* приближение; э-ное спадение *см.* спадение; э. оператор *см.* оператор; э. румпель *см.* румпель; э. рупор *см.* рупор; э. спад *см.* спад

экспоненция *матем.* експоненція; э. групп експоненція групп

экспонирование *техн., физ.* експонування; двойное э. подвійне експонування; многократное э. багаторазове експонування

экспонированный *техн., физ.* експонований

экспонировать *техн. физ., несов. и сов.* експонувати

экспонометр *техн.* експонометр, -ра; визуальный э. візуальний експонометр; оптический э. оптичний експонометр; портативный э. портативний експонометр; фотоэлектрический э. фотоелектричний експонометр

экспресс *техн.* експрес, -са; э.-анализ експрес-аналіз, експрес-аналізу; э.-пылеме́р експрес-пилoméр, експрес-пилoméра

экспрессный *техн.* експресний; э. состав *см.* состав

экссолюция *геол.* ексолюція

экстензометр *техн.* екстензометр, -ра

экстенсив *матем.* екстенсив, -ву

экстенсionalный *киб.* екстенсійний

экстенсограф *техн.* екстенсограф, -фа

экстенсометр *техн.* екстенсометр, -ра

экстинктор *техн.* екстинктор, -ра, вогнегасник, -ка

экстинкционный *астр., физ.* екстинкційний; э. коэффициент *см.* коэффициент

экстинкционный *астр., физ.* екстинкціонный, екстинкційний

экстинкция *астр., физ.* екстинкція, ослабления; атмосферная э. *астр.* атмосферна екстинкція; коэффициент э-ции *см.* коэффициент; межзвёздная э. *астр.* міжзоряна екстинкція

экстирпатор *техн.* екстирпатор, -ра

экстирпаторный *техн.* екстирпаторний

экстрагент *техн.* экстрагент, -та

экстрагирование *техн., физ.* екстрагування

экстрагированный *техн., физ.* экстрагований

экстрагировать *техн., физ., несов. и сов.* екстрагувати; -ться екстрагуватися

экстрагируемый *техн., физ.* экстрагований

экстрагирующий *техн., физ.* экстрагувальный; э. растворитель *см.* растворитель

экстракт *техн.* экстракт, -ту; хромовый экстракт хромовый экстракт; эфирный э. ефірний экстракт

экстрактивный *техн.* экстрактивний; э-ная ректификация *см.* ректификация; э-ное вещество *см.* вещество

экстрактный *техн.* экстрактный; э. цех *см.* цех

экстрактоварочный *техн.* экстрактоварильный

экстрактовый *техн.* экстрактовый

экстрактор *техн.* экстрактор, -ра; центробежный э. відцентровий экстрактор; эфирный э. ефірний экстрактор

экстракторный *техн., физ.* экстракторный

экстракционный *техн., физ.* экстракційный; э-ная воронка *см.* воронка; э-ная установка *см.* установка

экстракция *техн., физ.* екстракція; автоматическая э. автоматична екстракция; жидкостная э. рідинна екстракція; фракционированная э. фракціонована екстракція

экстрапар *техн.* экстрапара

экстраполирование *матем., физ.* екстраполювання

экстраполировать *матем., физ., несов. и сов.* екстраполювати; -ться екстраполюватися

экстраполируемый *матем., физ.* екстрапольовный

экстраполирующий *матем., физ.* экстраполювальный, экстраполюющий

экстраполяционный *матем., физ.* экстраполяційный; э-ная кривая *см.* кривая

экстраполяция *матем., физ.* екстраполяція; метод э-ции *см.* метод; э. функции *матем.* екстраполяція функції

экстрапятьно *физ.* экстрапьяма

экстраслед *физ.* екстраслід, -ду

экстраток *техн., физ.* екстраструм, -му; э. замыкания екстраструм замыканья; э. размыкания екстраструм розмикання

экстремаль *матем.* экстремаль; семейство э-лей *см.* семейство

экстремальный *матем., техн., физ.* экстремальный; э-ная группа *см.* группа; э-ная

задача *см.* задача; э-ная кривая *см.* кривая; э-ная область *см.* область; э-ная точка *см.* точка; э-ная функция *см.* функция; э-ное значение *см.* значение; э-ное множество *см.* множество; э-ное поле *см.* поле; э. вектор *см.* вектор; э. граф *см.* граф; э. многочлен *см.* многочлен; э. регулятор *см.* регулятор

экстремум *матем.* экстремум, -му; абсолютный э. абсолютный экстремум; локальный э. локальный экстремум; односторонний э. односторонний (односторонний) экстремум; относительный э. відносний экстремум; сильный э. сильнейший экстремум; слабый э. слабейший экстремум; тотальный э. тотальный экстремум; условный э. умовний экстремум

экструдер *техн.* экструдер, -ра; червячный э. черв'ячний экструдер

экструдирование *техн.* екструдування; выдувное э. видувне екструдування

экструдировать *техн., несов. и сов.* екструдувати

экструзивный *геол.* екструзивний; экструзия *геол., техн.* екструзія; авто-термическая э. *техн.* автотермічна екструзія; адиабатическая э. *геол., техн.* адіабатична екструзія; сухая э. *геол.* суха екструзія

эксфолиация *геол.* ексфоліація; эксцентр *астр.* ексцентр, -ру; эксцентрик *техн.* ексцентрик, -ка; золотниковый э. золотниковый эксцентрик; распределительный э. розподільний эксцентрик; регулируемый э. регульований эксцентрик; эквивалентный э. еквівалентний эксцентрик

эксцентрик *техн.* ексцентрик; э-вая передача *см.* передача; э-вая тяга *см.* тяга; э-вая шайба *см.* шайба; э-вое кольцо *см.* кольцо; э. бугель *см.* бугель; э. кулачок *см.* кулачок; э. механизм *см.* механизм; э. патрон *см.* патрон; э. пресс *см.* пресс; э. привод *см.* привод; э. прижим *см.* прижим; э. регулятор *см.* регулятор

эксцентриситет *астр., матем., физ.* ексцентриситет, -ту; биосекция э-та *см.* биосекция; угол э-та *см.* угол

эксцентрический *астр., техн., физ.* ексцентричний; э-кая аномалия *см.* аномалия; э. диполь *см.* диполь; э. затвор *см.* затвор

эксцентричность *техн., физ.* ексцентричність, -ності

эксцентричный *техн., физ.* ексцентричний

эксцесс *геогр., матем., физ.* ексцес, -су; надвышок, -шку; э. острова *геогр.* ексцес острова

эксцессивный *матем., физ.* ексцесивний; э-ная функция *см.* функция

элассонд *матем.* еласоїд, -да

эластика *физ.* еластика

эластический *см.* эластичный

эластичность *техн., физ.* еластичність, -ності; закон э-ти *см.* закон

эластичный и эластический *техн., физ.* еластичний; э-ная муфта *см.* муфта; э-ная

струна *см.* струна; э-ное соединение *см.* соединение; э. пенопласт *см.* пенопласт

эластография *техн.* еластографія

элалерит *геол.* елалерит, -ту

элеватор *техн.* елеватор, -ра; винтовой э. гвинтовой элеватор; водоструйный э. водоструйный элеватор; загрузочный э. завантажувальний элеватор; зерновой э. зерновой элеватор; ковшовый э. ківшовий (ківшевий) элеватор; ленточный э. стрічковий элеватор; люлечный э. колісковий элеватор; пневматический э. пневматичний элеватор; транспортирующий э. транспортувальний элеватор; э.-питатель элеватор-живильник, элеватора-живильника

элеваторный *техн.* елеваторний; э. подборщик *см.* подборщик; э. сеноподъемник *см.* сеноподъемник; э. черпак *см.* черпак

элеваторщик *техн. (специальность)* елеваторник, -ка

электра *физ.* електра

электрет *техн., физ.* електрет, -та

электризация *физ.* електризація

электризованный *физ.* електризований

электризовать *физ.* електризувати; -ться електризуватися

электризуемый *физ.* електризований

электризующий *физ.* електризуючий

электрик *техн. (специальность)* електрик, -ка

электрификация *техн.* електрифікація

электрифицирование *техн.* електрифікування

электрифицированный *техн.* електрифікованный

электрифицировать *техн., несов. и сов.* електрифікувати; -ться електрифікуватися

электрический *физ.* електричний; расчленение э-кого соединителя *см.* расчленение; э-кая батарея *см.* батарея; э-кая восприимчивость *см.* восприимчивость; э-кая дуга *см.* дуга; э-кая единица *см.* единица; э-кая ёмкость *см.* ёмкость; э-кая изоляция *см.* изоляция; э-кая индукция *см.* индукция; э-кая искра *см.* искра; э-кая линза *см.* линза; э-кая мода *см.* мода; э-кая пайка *см.* пайка; э-кая передача *см.* передача; э-кая печь *см.* печь; э-кая плавка *см.* плавка; э-кая проводимость *см.* проводимость; э-кая проницаемость *см.* проницаемость; э-кая прочность *см.* прочность; э-кая резка [металлов] *см.* резка; э-кая сварка *см.* сварка; э-кая сепарация *см.* сепарация; э-кая сирена *см.* сирена; э-кая таль *см.* таль; э-кая утечка *см.* утечка; э-кая централь *см.* централь; э-кая шина *см.* шина; э-кая энергия *см.* энергия; э-кие единицы *см.* единица; э-кие колебания *см.* колебание; э-кие часы *см.* часы; э-кие шумы *см.* шум; э. аккумулятор *см.* аккумулятор; э. выпрямитель *см.* выпрямитель; э. генератор *см.* генератор; э. двигатель *см.* двигатель; э. заряд *см.* заряд; э. звонок *см.* звонок; э. зонд *см.* зонд; э. камин *см.* камин; э. клин *см.* клин; э. нагрев

см. нагрев; э. нагреватель см. нагреватель; э. опрокидыватель см. опрокидыватель; э. паяльник см. паяльник; э. переплав см. переплав; э. пирометр см. пирометр; э. потенциал см. потенциал; э. преобразователь см. преобразователь; э. прерыватель см. прерыватель; э. привод см. привод; э. пылесос см. пылесос; э. разряд см. разряд; э. распределитель см. распределитель; э. реверсор см. реверсор; э. [инерционный] стартер см. стартер; э. стеклоочиститель см. стеклоочиститель; э. термометр см. термометр; э. термостат см. термостат; э. титан см. титан; э. трактор см. трактор; э. трансформатор см. трансформатор; э. уровнемер см. уровнемер; э. утюг см. утюг; э. шнур см. шнур; э. щуп см. щуп; э-кое возбуждение см. возбуждение; э-кое дистиллирование см. дистиллирование; э-кое моделирование см. моделирование; э-кое нагревание см. нагревание; э-кое напряжение см. напряжение; э-кое оборудование см. оборудование; э-кое освещение см. освещение; э-кое отклонение см. отклонение; э-кое отопление см. отопление; э-кое поле см. поле; э-кое притяжение см. притяжение; э-кое распыление см. распыление; э-кое реле см. реле; э-кое сопротивление см. сопротивление; э-кое торможение см. торможение; э-кое управление см. управление; э-кое экранирование см. экранирование; э-кое эхо см. эхо

электричество физ. электрика; атмосферное э. атмосферна электрика; гальваническое э. гальванічна электрика; грозвое э. грозова электрика; динамическое э. динамічна электрика; индуктивное э. індуктивна электрика; индуктированное э. індуктована электрика; наведённое э. наведена электрика; одноимённое э. однойменна электрика; отрицательное э. негативна электрика; положительное э. позитивна электрика; проводник э-ва см. проводник; разноимённое э. різнойменна электрика; связанное э. зв'язана электрика; статическое э. статична электрика

электроавтоматизация техн. электроавтоматизація

электроавтоматика техн. электроавтоматика

электроавтоматический техн. электроавтоматичний

электроагрегат техн. електроагрегат, -та

электроакустик физ. (специальность) электроакустик, -ка

электроакустика физ. електроакустика

электроакустический физ. електроакустичний; э. преобразователь см. преобразователь

электроанализ физ. електроаналіз, -зу

электроаналогия физ. електроаналогія

электроаппарат техн. електроапарат, -та

электроаппаратура техн. електроапаратура; защитная э. захисна электроаппаратура; пускорегулирующая э. пускорегулювальна электроаппаратура

электроарматура техн. електроарматура

электробарабан техн. електробарабан, -на

электробезопасность техн. електробезпечність, -ности

электробезопасный техн. електробезпечний

электробрюдер техн. електробрюдер, -ра

электробур техн. електробур, -ра

электробурение техн. електробуріння

электробус техн. електробус, -са; высоко-

частотный э. високочастотный электробус

электробытовой техн. електропобутовий

электровакуумметр техн. електровакуум-

метр, -ра электровакуумный техн. електровакуум-

ний; э-ная техника см. техника; э. фотоэлемент см. фотоэлемент

электроventиль техн. електроventиль, -ля

электроventильатор техн. електроventильа-

тор, -ра электроверетено техн. електроверетено

электровеялка техн. електровіялка

электровзрывной техн. електропідривний

электроvибратор техн. електроvибратор, -ра

электроvибрация техн. електроvибрація

электроvлагомер техн. електроvологомір, -ра

электроvодокачка техн. електроvодокачка

электроvодоснабжение техн. електроvодо-

постачання электроvоз техн. электроvоз, -за; аккумуля-

торный э. акумуляторный электроvоз; ди-

зельный э. дизельный электроvоз; кабельный

э. кабельный электроvоз; контактно-кабель-

ный э. контактно-кабельный электроvоз; ма-

гистральный э. магістральный электроvоз;

пассажирский э. пасажирський электроvоз;

преобразовательный э. перетворювальний

электроvоз; промышленный э. промисловий

электроvоз; рудничный э. рудниковий элект-

ровоз; троллейный э. тролейный электроvоз

электроvозбуждающий техн., физ. элект-

розбуджуючий, электроvозбуджувальний

электроvозбуждение техн., физ. електро-

збудження

электроvоздушный техн. електроповітря-

ний; э. тормоз см. тормоз

электроvозный техн. електроvозний; э-ная

откатка см. откатка; э-ное депо см. депо

электроvозостроение техн. електроvозобу-

дудання

электроvозостроительный техн. електро-

возобудівний

электроvооружённость техн. електроосна-

щеність, -ности

электроvорсование техн. електроворсу-

вання

электроvоспламенитель техн. електроза-

пальник, -ка

электроvысадочный техн. електроvисад-

ний; э-ная машина см. машина

электрогазоочистка техн. електрогазо-

очищення

электрогазосварщик *техн.* (специальность) электрогазосварник, -ка

электрогенератор *техн.* электрогенератор, -ра; магнитогидродинамический *э.* магнитогидродинамичний электрогенератор; механический *э.* механічний электрогенератор; световой *э.* світловий электрогенератор; тепловой *э.* тепловий электрогенератор; химический *э.* хімічний электрогенератор

электрогенераторный *техн.* электрогенераторный

электродинамический *техн.* электродинамічний; *э.* пресс *см.* пресс; *э.* эффект *см.* эффект

электродинамический *техн., физ.* электродинамічний

электростанция *техн.* електростанція

электромотор *техн.* електромотор

электроглушение *техн.* електроглушення

электрограф *техн.* електрограф, -фа

электрографирование *техн.* електрографітування

электрографированный *техн.* електрографітований

электрографический *геол., техн.* електрографічний; *э.* регистратор *см.* регистратор; *э.* уголь *см.* уголь

электрография *техн.* електрографія

электрод *техн., физ.* електрод, -да; амальгамированный *э.* *техн.* амальгамований электрод; биполярный *э.* *физ.* біполярний электрод; водородный *э.* *физ.* водневий электрод; графитовый *э.* *техн.* графітовий электрод; каломельный *э.* *физ.* каломельный электрод; капельный *э.* *физ.* краплинный электрод; коаксиальный *э.* *техн.* коаксіальний электрод; металлизированный *э.* *техн.* металізований электрод; металлический *э.* *техн.* металевый электрод; низкокремнистый *э.* *техн.* низькокременистый электрод; обгорание *э-дов см.* обгорание; обмазанный *э.* *техн.* обмазанный электрод; обратимый *э.* *физ.* оборотный электрод; обрыв *э-да см.* обрыв; огарок *э-да см.* огарок; осадочный *э.* *физ.* осадочный электрод; отклоняющий *э.* *физ.* відхильний электрод; отрицательный *э.* *физ.* негативный электрод; плавящийся *э.* *техн.* плавкий электрод; пластинчатый *э.* *техн.* пластинчастый электрод; подовый *э.* *техн.* подовий электрод; положительный *э.* *физ.* позитивный электрод; полосовой *э.* *техн.* штабовый электрод; сварочный *э.* *техн.* зварювальний электрод; стеклянный *э.* *техн.* скляний электрод; токоподводящий *э.* *техн.* струмопідвідний электрод; толстопокрытый *э.* *техн.* товстопокритый электрод; тонкопокрытый *э.* *техн.* тонкопокрытый электрод; угар *э-дов см.* угар; угольный *э.* *техн.* вугільный (вугляный) электрод; ускоряющий *э.* *техн.* прискорювальний электрод; фокусирующий *э.* *техн.* фокусировальный электрод; хингидронный *э.* *физ.* хінгидронный электрод; щитовой *э.* *техн.*

щитовой электрод; экранирующий *э.* *техн.* екранувальний электрод; *э.-оправка техн.* электрод-оправка; эмиттерный *э.* *техн.* еміттерный электрод

электродвигатель *техн.* електродвигун, -на; асинхронный *э.* асинхронный электродвигун; бесщёточный *э.* безщітковый электродвигун; высокочастотный *э.* високочастотный электродвигун; гистерезисный *э.* гістерезисный электродвигун; двухфазный *э.* двофазный электродвигун; защита *э-ля см.* защита; индукционный *э.* індукційный электродвигун; коллекторный *э.* колекторный электродвигун; компаундный *э.* компаундний электродвигун; компенсированный *э.* компенсованный электродвигун; короткозамкнутый *э.* короткозамкнутый электродвигун; линейный *э.* лінійный электродвигун; многоскоростной *э.* багатошвидкісний электродвигун; многофазный *э.* багатофазный электродвигун; однофазный *э.* однофазный электродвигун; приводной *э.* привідный электродвигун; самокомпенсированный *э.* самокомпенсованный электродвигун; серийный *э.* серієсний электродвигун; синхронный *э.* синхронный электродвигун; трёхфазный *э.* трифазный электродвигун; тяговый *э.* тяговий электродвигун; универсальный *э.* універсальний электродвигун; фланцевый *э.* фланцевый электродвигун; шаговый *э.* кроковий электродвигун; шунтовой *э.* шунтовый электродвигун; щитовой *э.* щитовой электродвигун; экранированный *э.* екранованный электродвигун

электродвигательный *техн.* електродвигуновий

электродвижущий *техн., физ.* електрорушійный; *э-щая сила см.* сила

электрододержатель *техн.* электродотримач, -ча; безогарковый *э.* безнедогарковый электродотримач; сварочный *э.* зварювальний электродотримач

электродетонатор *техн.* электродетонатор, -ра

электроджет *астр., геол.* электроджет, -ту; авроральный *э.* *астр.* авроральный электроджет; магнитосферный *э.* *астр.* магнітосферный электроджет; экваториальный *э.* *геол.* екваторіальний электроджет

электродинализатор *техн.* електродіалізатор, -ра

электродинамика *наук., физ.* електродинаміка; квантовая *э.* квантова электродинаміка; классическая *э.* класична электродинаміка; макроскопическая *э.* макроскопічна электродинаміка; микроскопическая *э.* мікроскопічна электродинаміка; нелинейная *э.* нелінійна электродинаміка

электродинамический *техн., физ.* электродинамічний; *э-кая система см.* система; *э-кие силы см.* сила; *э.* амперметр *см.* амперметр; *э.* громкоговоритель *см.* громкоговоритель; *э.* микрофон *см.* мікрофон; *э.* рекордер *см.* рекордер; *э.* телефон *см.* телефон; *э.* фа-

ради́метр *см.* фаради́метр; э-кое торможе́ние *см.* торможе́ние
 электродинамометр *техн.* электродинамометр, -ра
 электродиспетчер *техн.* электродиспетчер, -ра; табло́ э-ра *см.* табло́
 электро́дный *техн., физ.* электро́дный; э-ная обмазка *см.* обмазка; э-ная панель *см.* панель; э-ная проволока *см.* проволока; э-ная сталь *см.* сталь; э-ное перенапряжение *см.* перенапряжение; э. металл *см.* металл; э. паке́т *см.* паке́т; э. потенциа́л *см.* потенциа́л; э. прогре́в *см.* прогре́в; э. стёржень *см.* стёржень; э. уго́ль *см.* уго́ль
 электродождевальный *техн.* электродождувальний
 электродо́йка *техн.* электродо́йка
 электродо́йльный *техн.* электродо́йльный; э. а́ппарат *см.* а́ппарат
 электродо́йка *техн.* (а́ппарат) электродо́йка
 электродолбе́жник *техн.* электродовба́ч, -ча
 электродоло́то *техн.* электродоло́то
 электродо́менный *техн.* электродо́менный; э-ная печь *см.* печь²
 электродо́мна *техн.* электродо́мна
 электродрель *техн.* электродри́ль, -ля
 электродрена́ж *техн.* электродрена́ж, -жу
 электроду́га *физ.* электроду́га
 электроду́говой *физ.* электроду́говий; э-вая печь *см.* печь²; э-вая сва́рка *см.* сва́рка; э-вое плакиро́вание *см.* плакиро́вание
 электроёмкий *физ.* электроёмный
 электроёмкость *физ.* электроёмність, -нос-ті
 электроза́вод *техн.* электроза́вод, -ду
 электрозака́лка *техн.* электрога́ртуван-ня
 электрозака́лочный *техн.* электрога́ртів-ний; э. це́х *см.* це́х
 электрозакле́пка *техн.* электрозакле́пка; сквозная э. крі́зна электрозакле́пка
 электрозапа́л *техн.* электрозапа́л, -лу
 электрозапа́рник *техн.* электрозапа́рник, -ка
 электрозащита́ *техн.* электроза́хист, -ту
 электрозвоно́к *техн.* электродзвоник, -ка
 электроземлесосный *техн.* электроземле-сосний; э. сна́ряд *см.* сна́ряд
 электроизгоро́дь *техн.* электроого́ржа
 электроизде́лия *техн., мн.* электрови́роби, -бів
 электроизме́рение *физ.* электрови́мїрюван-ня
 электроизме́рительный *техн., физ.* электро-ви́мїрювальний; э-ные клещи́ *см.* клещи́; э. мост *см.* мост; э. прибо́р *см.* прибо́р
 электроизолирующий *техн.* електроізолю-вальний, електроізолюючий
 электроизоляции́нный *техн.* електроізоля-ційний; э-ная бума́га *см.* бума́га; э-ная лако-тка́нь *см.* лакотка́нь; э. компа́унд *см.* компа́-

у́нд; э. материа́л *см.* материа́л; э. ро́лик *см.* ро́лик
 электроизоляция́ *техн.* електроізоля́ція
 электроимпульсный *техн.* електроімпульс-ний; э-ная наплавка *см.* наплавка; э-ная об-работка *см.* обрабо́тка; э. стано́к *см.* стано́к
 электроинкуба́тор *техн.* електроінкуба́тор, -ра
 электроинструме́нт *техн.* 1. (один) элект-роінструме́нт, -та; 2. собир. електроінстру-ме́нт, -ту
 электроинтегра́тор *техн.* електроінтегра́тор, -ра
 электроинтегри́рующий *матем., физ.* електроінтегруючий, електроінтегрувальний
 электроискровой *техн., физ.* електроіск-ровой; э-вая обрабо́тка *см.* обрабо́тка; э-вая пи́ла *см.* пи́ла; э-вая прошив́ка *см.* прошив-ка; э-вая разрезка́ *см.* разрезка́; э-вая ре́зка *см.* ре́зка; э-вое покры́тие *см.* покры́тие; э-вое упрочене́е *см.* упрочене́е; э. стано́к *см.* стано́к
 электрока́бель *техн.* електрока́бель, -лю
 электрока́бельщик *техн.* (специальность) електрока́бельник, -ка
 электрокабестан *техн.* електрокабестан, -на
 электрокалори́метр *техн.* електрокалори́метр, -ра
 электрокалори́фер *техн.* електрокалори́фер, -ра
 электрока́мин *техн.* електрока́мін, -на
 электрокапи́лярный *физ.* електрокапі-лярний; э-ное явле́ние *см.* явле́ние
 электрока́р *техн.* електрока́р, -ра
 электрокарто́н *техн.* електрокарто́н, -ну
 электрокине́тический *техн., физ.* електро-кінетичний; э. потенциа́л *см.* потенциа́л; э-кое явле́ние *см.* явле́ние
 электрокипя́тельный *техн.* електрокип'я-тильний, -ка
 электроклассифика́тор *техн.* електрокла-сифіка́тор, -ра
 электроклассифика́ция *техн.* електрокла-сифіка́ція
 электрокно́пка *техн.* електрокно́пка
 электроковочный *техн.* електрокуваль-ний; э-ная маши́на *см.* маши́на
 электрококсование́ *техн.* електрококсу-вання
 электрокомба́йн *техн.* електрокомба́йн, -на
 электрокомпрéссор *техн.* електрокомпрé-сор, -ра
 электроконтактный *техн.* електрокон-тактний; э-ная обрабо́тка *см.* обрабо́тка; э-ное то́чило *см.* то́чило; э. стано́к *см.* стано́к; э. щуп *см.* щуп
 электрокопировальный *техн.* електроко-піювальний
 электрокормоприготовле́ние *техн.* элект-рокормоприготування
 электрокоррозио́нный *техн., физ.* элект-рокорозі́йний

электрокоррозия *техн., физ.* электрокоррозия

электрокорунд *техн.* электрокорунд, -ду
электродотел *техн.* электродотел, -тла
электродран *техн.* электродран, -на
электродраскопульт *техн.* электродфарбопульт, -та

электродраскораспылитель *техн.* электродфарборозпылювач, -ча

электродлампа *техн.* электродлампа
электродламповый *техн.* электродламповый

электродлебёдка *техн.* электродлебідка
электродлизёр *техн.* электродлізёр, -ра
электродлизный *техн., физ.* электродлізний;
э-ная ванна *см.* ванна

электродлизовать *физ., несов. и сов.* электродлізувати

электродлиния *техн.* электродлінія
электродлитический *техн., физ.* электродлітичний;
э-ная ванна *см.* ванна; э-кая диссоциация *см.* диссоциация;
э-кая коррозия *см.* коррозия;
э-кая медь *см.* медь;
э-кая цементация *см.* цементация;
э. вольтметр *см.* вольтметр;
э. выпрямитель *см.* выпрямитель;
э. зонд *см.* зонд;
э. полотёр *см.* полотёр;
э. прерыватель *см.* прерыватель;
э. фотоэлемент *см.* фотоэлемент;
э. шнур *см.* шнур;
э-кое восстановление *см.* восстановление;
э-кое зондирование *см.* зондирование;
э-кое обезжирение *см.* обезжирение;
э-кое покрытие *см.* покрытие;
э-кое полирование *см.* полирование;
э-кое разложение *см.* разложение;
э-кое растворение *см.* растворение;
э-кое рафинирование *см.* рафинирование;
э-кое свинцевание *см.* свинцевание;
э-кое травление *см.* травление

электродлитный *техн., физ.* электродлітний;
э. шлам *см.* шлам

электродловушка *техн.* электродловлювач, -ча

электродлот *техн.* электродлот, -та; звуковой э. звуковой электродлот

электродлюминесцентный *физ.* электродлюмінесцентний

электродлюминесценция *физ.* электродлюмінесценція

электродмагистраль *техн.* электродмагістраль

электродмагнетизм *физ.* электродмагнетизм, -му

электродмагнит *техн.* электродмагніт, -та;
блокирующий э. блокувальний электродмагніт;
включающий э. вмикаючий электродмагніт;
втяжной э. втяжний электродмагніт;
выключающий э. вимикальний электродмагніт;
подковообразный э. підковоподібний электродмагніт;
подъёмный э. піднімальний (підймальний) электродмагніт;
поляризованный э. поляризований электродмагніт;
пусковой э. пусковой электродмагніт;
соленоидный э. соленоїдний электродмагніт

электродмагнитный *астр., техн., физ.*

электродмагнитный; э-ная единица *см.* единица;
э-ная индукция *см.* индукция;
э-ная масса *см.* масса;
э-ная почта *см.* почта;
э-ное взаимодействие *см.* взаимодействие;
э-ное излучение *см.* излучение;
э-ное обогащение *см.* обогащение;
э-ное отключение *см.* отключение;
э-ное эхо *см.* эхо;
э-ные волны *см.* волна;
э-ные колебания *см.* колебание;
э. выключатель *см.* выключатель;
э. гаситель *см.* гаситель;
э. громкоговоритель *см.* громкоговоритель;
э. датчик *см.* датчик;
э. лаг *см.* лаг;
э. насос *см.* насос;
э. патрон *см.* патрон;
э. прерыватель *см.* прерыватель;
э. расходомер *см.* расходомер;
э. резонанс *см.* резонанс;
э. рекордер *см.* рекордер;
э. телеграф *см.* телеграф;
э. термометр *см.* термометр;
э. успокоитель *см.* успокоитель;
э. фарадметр *см.* фарадметр;
э. щуп *см.* щуп

электродматериал *техн.* электродматеріал, -лу

электродмашинна *техн.* электродмашинна; дугогостаторная э. дугостаторна электродмашинна

электродмашинный *техн.* электродмашинный;
э. генератор *см.* генератор;
э. датчик *см.* датчик;
э. усилитель *см.* усилитель

электродмашиностроение *техн.* электродмашинобудування

электродмашиностроитель *техн. (специальность)* электродмашинобудівник, -ка

электродмашиностроительный *техн.* электродмашинобудівний

электродмегафон *техн.* электродмегафон, -на
электродметаллизация *техн.* электродметалізація

электродметаллургический *техн.* электродметалургійний

электродметаллургия *техн.* электродметалургія

электродметр *техн.* электродметр, -ра; идиостатический э. ідіостатичний электродметр;
искровой э. іскровий электродметр;
капиллярный э. капілярний электродметр;
квadrантный э. квадрантний электродметр;
струнный э. струнний электродметр

электродметрический *техн., физ.* электродметричний;
э-кое рафинирование *см.* рафинирование

электродметрия *техн., физ.* электродметрія

электродмеханизация *техн.* электродмеханізація

электродмеханик *техн. (специальность)* электродмеханік, -ка

электродмеханика *техн.* электродмеханіка

электродмеханический *техн.* электродмеханічний;
э-кая передача *см.* передача;
э-кая трансмиссия *см.* трансмиссия;
э-кая щётка *см.* щётка;
э-кие часы *см.* часы;
э. коммутатор *см.* коммутатор;
э. преобразователь *см.* преобразователь;
э. распределитель *см.* распределитель;
э. регулятор *см.* регулятор;
э. счётчик *см.* счётчик;
э. тормоз *см.* тормоз;
э. фильтр *см.* фильтр;
э. шабер *см.* шабер

електромешалка *техн.* електромішалка, електрозмішувач, -ча
 електромобіль *техн.* електромобіль, -ля
 електромоделювання *матем., физ.* електромоделювання
 електромолотилка *техн.* електромолотарка
 електромонтаж *техн.* електромонтаж, -жу
 електромонтажник *техн. (спеціальність)* електромонтажник, -ка
 електромонтажний *техн.* електромонтажний
 електромонтёр *техн. (спеціальність)* електромонтёр, -ра
 электромотор *техн.* електромотор, -ра
 электромоторист *техн. (спеціальність)* электромоторист, -та
 электромоторный *техн.* електромоторний; э-ная пилá *см.* пилá
 электрон 1. *физ. (элементарная частица)* электрон, -на; валентный э. валентний электрон; внешний э. зовнішній электрон; внутренний э. внутрішній электрон; вторичный э. вторинний электрон; вырожденный э. виро́жений электрон; дифракция э-нов *см.* дифракция; коллективизированный э. колективізований электрон; конверсионный э. конверсійний электрон; неспаренный э. неспарений электрон; обобщённый э. узагальнений электрон; периферический э. периферійний электрон; позитронный э. позитронний электрон; полусвободный э. напіввільний электрон; размазанный э. розмазаний электрон; светящийся э. світний электрон; свободный э. вільний электрон; связанный э. зв'язаний электрон; спаренный э. спарений электрон; э.-вольт электрон-вольт, электрон-вольта; э. отдачи электрон віддачі; э. проводимости электрон провідності; 2. *техн. (сплав)* электрон, -ну
 электронагрев *техн.* електронагрівання; высокочастотный э. високочастотне електронагрівання; индукционный э. індукційне електронагрівання; контактный э. контактне електронагрівання
 электронагреватель *техн.* електронагрівник, -ка; реостатный э. реостатний електронагрівник
 электронагревательный *техн.* електронагрівний; э-ная установка *см.* установка; э-ное устройство *см.* устройство; э. прибор *см.* прибор; э. элемент *см.* элемент
 электронасос *техн.* електропомпа, электронасос, -са; питательный э. живильна електропомпа; погружной э. заглибна електропомпа
 электроника *наук., физ.* електроніка; квантовая э. квантова електроніка; полупроводниковая э. напівпровідникова електроніка; техническая э. технічна електроніка; физическая э. фізична електроніка
 электронно-лучевой *техн., физ.* електронно-променевий; э.-л.-вая лампа *см.* лампа; э.-л.-вая печь *см.* печь²; э.-л.-вая плавка *см.*

плавка; э.-л.-вая трубка *см.* трубка; э.-л. испаритель *см.* испаритель; э.-л. регистратор *см.* регистратор
 электронно-оптический *техн., физ.* электронно-оптичний; э.-о. преобразователь *см.* преобразователь; э.-о. прибор *см.* прибор; э.-о. проектор *см.* проектор
 электронно-позитронный *физ.* электронно-позитронный
 электронно-разрядный *техн., физ.* электронно-розрядний; э.-р.-ная трубка *см.* трубка
 электронно-фотонный *физ.* электронно-фотонный
 электронночувствительный *физ.* электронночувствительный; э-ная эмульсия *см.* эмульсия
 электронно-ядерный *техн., физ.* электронно-ядерный
 электронный *техн., физ.* електронний; э-ная вычислительная машина *см.* машина; э-ная дыра *см.* дыра; э-ная конфигурация *см.* конфигурация; э-ная концентрация *см.* концентрация; э-ная линза *см.* линза; э-ная микроскопия *см.* микроскопия; э-ная оболочка *см.* оболочка; э-ная орбита *см.* орбита; э-ная пара *см.* пара; э-ная плотность *см.* плотность; э-ная почта *см.* почта; э-ная проводимость *см.* проводимость; э-ная пушка *см.* пушка; э-ная сварка *см.* сварка; э-ная структура *см.* структура; э-ная схема *см.* схема; э-ная температура *см.* температура; э-ная физика *см.* физика; э-ное давление *см.* давление; э-ное нейтрино *см.* нейтрино; э-ное облако *см.* облако; э-ное реле *см.* реле; э-ное соединение *см.* соединение; э-ное сродство *см.* сродство; э-ное цветоделение *см.* цветоделение; э. дифференциатор *см.* дифференциатор; э. луч *см.* луч; э. микроскоп *см.* микроскоп; э. овал *см.* овал; э. осциллограф *см.* осциллограф; э. переключатель *см.* переключатель; э. полупроводник *см.* полупроводник; э. прерыватель *см.* прерыватель; э. прибор *см.* прибор; э. прогрев *см.* прогрев; э. прожектор *см.* прожектор; э. пучок *см.* пучок; э. спектрограф *см.* спектрограф; э. счётчик *см.* счётчик; э. удар *см.* удар; э. умножитель *см.* умножитель; э. уровень *см.* уровень; э. усилитель *см.* усилитель; э. частотомер *см.* частотомер
 электронограмма *физ.* электронограма
 электронограф *техн.* электронограф, -фа
 электронографический *геол., физ.* электронографічний; э. анализ *см.* анализ
 электронография *физ.* электронографія
 электроножницы *техн., мн.* электроножиці, -жиць
 электрон-позитронный *физ.* электрон-позитронный; э.-п.-ная пара *см.* пара
 электрооблучение *физ.* електроопромінення
 электрообмотка *техн.* електрообмотка
 электрооборудование *техн.* електроустаткування, электрообладнання; взрывобезопасное э. вибухобезпечное электроустаткування

(электрообладнання); взрывозащищенное э. вибухозахищене електроустаткування (электрообладнання); рудничное э. рудникове електроустаткування (электрообладнання); тепло-возное э. тепловозне електроустаткування (электрообладнання)

электрообработка *техн.* електрообробка
электроогневой *техн.* електровогневий;
э-вое взрывание *см.* взрывание

электропрокидыватель *техн.* електроперекидач, -ча

электрооптика *наук., физ.* електрооптика
электрооптический *техн., физ.* електрооптичний; э. дальномер *см.* дальномер

электроосадитель *техн.* електроосаджувач, -ча

электроосаждение *техн., физ.* електроосадження, (неоконч. д. — ещё) електрооса-
живания

электроосаждённый *техн., физ.* електрооса-
жений; э. резит *см.* резит

электроосветитель *техн.* електроосвітлю-
вач, -ча

электроосветительный *техн.* електроос-
вітлювальний; э-ная лампа *см.* лампа

электроосвещение *техн.* електроосвітлення

электроосмос *техн., физ.* електроосмос, -су
электроосмотический *техн., физ.* электро-
осмотичный

электроотрицательный *физ.* электро-
негативный; э-ное тело *см.* тело; э. элемент *см.*
элемент

электроотсос *техн.* електровідсмоктуван-
ня

электроочиститель *техн.* електроочисник,
-ка

электроочистка *техн.* електроочищення

электропайка *техн.* електропаяння

электропатрон *техн.* електропатрон, -на

электропаяльник *техн.* електропаяльник,
-ка

электропередаточный *техн.* електропере-
давальний

электропередача *техн.* електропередача;
двухцепная линия э-чи *см.* линия; линия э-чи
см. линия

электропереключатель *техн.* электропере-
микач, -ча

электроперфоратор *техн.* электроперфо-
ратор, -ра

электропечь *техн.* електропіч, -печи; ин-
дукционная э. індукційна електропіч; трёх-
фазная э. трифазна електропіч

электропила *техн.* електропилка

электропитание *техн.* електроживлення;
дистанционное э. дистанційне електрожив-
ления

электропитающий *техн.* електроживиль-
ный; э-щая установка *см.* установка

электроплавильный *техн.* электропла-
вильный; э-ная печь *см.* печь

электроплавильщик *техн.* (специаль-
ность) електроплавильник, -ка

электроплавка *техн., физ.* електроплав-
ления

электроплита *техн.* електроплита

электроплитка *техн.* електроплітка

электропług *техн.* електропług, -га

электропневматический *техн.* электро-
пневматичный; э. индикатор *см.* индикатор;
э. тормоз *см.* тормоз

электропневмоклапан *техн.* электропнев-
моклапан, -на

электропогрузчик *техн.* электронаванта-
жувач, -ча

электроподвижной *техн.* електрорухомий
электроподогрев *техн.* електропідігріван-
ня

электроподогреватель *техн.* електропіді-
грівник, -ка

электроподстанция *техн.* електропідстан-
ция; тяговая э. тягова електропідстанция

электроподъёмник *техн.* електропідйом-
ник, -ка

электроподъёмный *техн.* електропідйом-
ный, электропіднімальный, электропідіймаль-
ный

электропоезд *техн.* електропоїзд, -да,
электропотяг, -га

электропожарный *техн.* электропожеж-
ный; э-ная сигнализация *см.* сигнализация

электропокрытие *техн., физ.* (действие)
электропокрытия, электропокрывания

электрополировка *техн.* електрополіру-
вання

электроположительный *физ.* электропозити-
вный; э-ное тело *см.* тело; э. элемент *см.*
элемент

электрополотёр *техн.* електричний нати-
рач (-ча) підлоги

электропредохранитель *техн.* электроза-
побіжник, -ка

электропрессовый *техн.* електропресовий;
э-вая электросварка *см.* электросварка

электропреципитатор *техн.* электропреци-
питатор, -ра

электроприбор *техн.* електроприлад, -ду

электропривод *техн.* електропривід, -да;
автоматизированный э. автоматизованный
электропривід; аккумуляторный э. акумуля-
торный электропривід; групповой э. груповий
электропривід; индивидуальный э. індивіду-
альный электропривід; многодвигательный э.
багатодвигуновий электропривід; реверсив-
ный э. реверсивный электропривід; регулиру-
емый э. регульований электропривід; следя-
щий э. слідкуючий электропривід; тиристор-
ный э. тиристорный электропривід; трансмис-
сионный э. трансмісійный электропривід; ша-
говый э. кроковий электропривід

электропровод *техн.* електропровід, -воду;
оплетание э-да *см.* оплетание

электропроводимость *физ.* электропровід-
ность, -ности

электропроводка *техн.* електропроводка;
внутренняя э. внутрішня електропроводка;

вторичная э. вторична електропровідка; открытая э. відкрита електропровідка; скрытая э. захована електропровідка

электропроводность физ. електропровідність, -ности; высокая э. висока електропровідність; коэффициент э-ти см. коэффициент; удельная э. питома електропровідність; эквивалентная э. еквівалентна електропровідність

электропроводный техн., физ. електропровідний; э-ная резина см. резина; э. шлак см. шлак

электропроводчик техн. (специальность) електропровідник, -ка

электропрогрев техн. електропрогрівання; э. бетона электропрогрівання бетону

электропроектор техн. електропрогравач, -ча

электропромышленность техн. електропромисловість, -вості

электропылесос техн. електропилосос, -са
электроразведка геол. електророзвідка, електророзвідування

электрораспределительный техн. електро-розподільний

электрорезка техн. електрорізання

электрорезчик техн. (специальность) електрорізальник, -ка

электроремонтный техн. електроремонтний; э. цех см. цех

электрорубанок техн. електрорубанок, -нка

электросамосвал техн. електросамоскід, -да

электросварка техн. електрозварювання, електрозварення; автоматическая э. автоматичне електрозварювання; аккумуляторная э. акумуляторне електрозварювання; аргодуговая э. аргонодугове електрозварювання; атомно-водородная э. атомно-водневе електрозварювання; газоелектрическая э. газоелектричне електрозварювання; дуговая э. дугове електрозварювання; инерционная э. інерційне електрозварювання; конденсаторная э. конденсаторне електрозварювання; контактная э. контактне електрозварювання; многоточечная э. багатоточкове електрозварювання; одноточечная э. одноточкове електрозварювання; полуавтоматическая э. напівавтоматичне електрозварювання; роликовая э. роликве електрозварювання; ручная э. ручне електрозварювання; стыковая э. стикове електрозварювання; точечная э. точкове електрозварювання; шаговая э. крокове електрозварювання; шлаковая э. шлакове електрозварювання; планговая э. плангове електрозварювання; шовная э. шовне електрозварювання; электропрессовая э. електропресове електрозварювання

электросварный техн. електрозварний

электросварочный техн. електрозварувальний; э-ная машина см. машина; э-ная установка см. установка; э. агрегат см. агрегат; э. генератор см. генератор; э. трактор см.

трактор; э. трансформатор см. трансформатор

электросварщик техн. (специальность) электрозварювач, -ча, электрозварник, -ка

электросверло техн. электросвердел, -для, электросвердло; колонковое э. колонковий электросвердел (колонковое электросвердло); ручное э. ручний электросвердел (ручне электросвердло)

электросвет физ. электросвітло

электросветильник техн. электросвітільник, -ка

электросветовой техн. электросвітловий
электросвязь техн. електрозв'язок, -зку

электросепаратор техн. электросепаратор, -ра

электросеть техн. електромережа; замкнутая э. замкнена електромережа; замкнутость э-ти см. замкнутость; кабельная э. кабельна електромережа; кольцевая э. кільцева електромережа; многофазная э. багатofазна електромережа; петлевая э. петльова електромережа; питающая э. живильна електромережа; радиальная э. радіальна електромережа; распределительная э. розподільна електромережа

электросиловой техн., физ. электросиловый; э-вая станция см. станция

электросинтез физ. электросинтез, -зу

электроскоп техн. электроскоп, -па

электроскопический физ. электроскопичный

электрослабый физ. электрослабкий; э-бая теория см. теория; э-бое взаимодействие см. взаимодействие; э-бые силы см. сила

электроснабжение техн. електропостачання

электросолемер техн. электросолемір, -ра
электросопротивление физ. електроопір, -пору; удельное э. питомий електроопір

электросталеплавильный техн. электросталеплавильный

электросталь техн. электросталь; инструментальная э. інструментальна электросталь

электростанция техн. электростанция; атомная э. атомна электростанция; базисная э. базисна электростанция; ветровая э. вітрова электростанция; газотурбинная э. газотурбінна электростанция; геотермальная э. геотермальна электростанция; гидравлическая э. гідравлічна электростанция; гидроаккумулирующая э. гідроакумулявальна электростанция; дизельная э. дизельна электростанция; конденсационная э. конденсаційна электростанция; локомотивная э. локомотивна электростанция; насосно-аккумулирующая э. насосно-акумулявальна электростанция; паротурбинная э. паротурбінна электростанция; передвижная э. пересувна электростанция; пиковая э. пікова электростанция; приливная э. припливна электростанция; промышленная э. промислова электростанция; солнечная э. сонячна электростанция; телеуправляемая э.

телекеро́вана электростан́ция; теплофика́ционная э. теплофіка́ційна электростан́ция; ядерная э. ядерна электростан́ция

электростартер и электростартёр техн. электростартер, -ра

электростатика физ. электростатика

электростатический техн., физ. электростатичный; э-кая единица см. единица; э-кая ёмкость см. ёмкость; э-кая защита см. защита; э-кая индукция см. индукция; э-кая линза см. линза; э-кая машина см. машина; э-кая фокусировка см. фокусировка; э-кие силы см. сила; э. вольтметр см. вольтметр; э. генератор см. генератор; э. измеритель см. измеритель; э. потенциал см. потенциал; э. пылесоса́дитель см. пылесоса́дитель; э. фильтр см. фильтр; э. экран см. экран; э-кое взаимодействие см. взаимодействие; э-кое притяже́ние см. притяже́ние; э-кое экранирование см. экранирование

электростено́лиз физ. электростено́лиз, -зу

электростригальный техн. электростригальный

электростригальщик техн. (специальность) электростригаль, -ля

электрострижка техн. электрострижения

электрострикционный физ. электрострикционный

электрострикция физ. электрострикция

электростру́я астр., геогр., геол. электростру́мь, -меня; авроральная э. астр. авроральный электростру́мь; полярная э. астр. полярный электростру́мь; экваториальная э. геогр. экваториальный электростру́мь

электросушилка техн. электросушарка

электросушка техн. электросуш́иння; высокочастотная э. высокочастотне электросуш́иння

электросхёма техн. электросхёма; монта́жная э. монта́жна электросхёма

электросчётчик техн. электролі́чильник, -ка

электроталь техн. электроталь, -ля

электротележка техн. электрові́зок, -зка

электротельфер техн. электротельфер, -ра

электротепловентилятор техн. электро-тепловентилятор, -ра

электротермист техн. (специальность) электротермі́ст, -та

электротермический техн., физ. электротермі́чный; э-кая обрабо́тка см. обрабо́тка; э-кое рафини́рование см. рафини́рование

электротермия техн., физ. электротермі́я

электротермообработка техн. электротермообро́бка; высокочастотная э. высокочастотна электротермообро́бка; по́верхностная э. по́верхнева электротермообро́бка

электротехник техн. (специальность) электротехні́к, -ка

электротехника наук., техн. электротехні́ка

электротехнический техн. электротехні́чный; э-кая арма́тура см. арма́тура; э-кая ке-

ра́мика см. кера́мика; э-кая сталь см. сталь; э-кая щель см. щель; э-кое желе́зо см. желе́зо

электротипия техн. электротипі́я

электроток физ. электростру́м, -му

электроточило техн. электроточи́ло

электротрактор техн. электротрактор, -ра

электротракторный техн. электротракторный

электротранспорт техн. электротранспорт, -ту

электротранспортный техн. электротранспортный

электротяга техн. электротя́га

электротяговый техн. электротяго́вый; э-вая сеть см. сеть

электроуправление техн. електрокерува́ння, електроуправлі́ння

электроустановка техн. електроуста́новка; закрытая э. закрита електроуста́новка; осветительная э. освітлюва́льна електроуста́новка; открытая э. відкрита електроуста́новка; промышленная э. промислова електроуста́новка; силовая э. сило́ва електроуста́новка

электроутюг техн. электропраска

электрофарфор техн. электрофарфор, -ру

электроферросплавный техн. электроферросплавный; э-ное производство см. произ-водство

электрофизика наук., физ. електрофі́зика

электрофизический физ. електрофі́зичний

электрофильтр техн. електрофі́льтр, -ра; мокрый э. мо́кий електрофі́льтр; пластинчатый э. пластинчастий електрофі́льтр; трубчатый э. трубчастий електрофі́льтр

электрофильтрование техн., физ. електрофі́льтрування

электрофон техн. електрофо́н, -на

электрофор техн. електрофо́р, -ра

электрофорез физ. електрофоре́з, -зу

электрофорезный физ. електрофоре́зный

электрофорный физ. електрофо́рный

электрофотография техн. електрофото-графі́я

электрофотометр техн. електрофотометр, -ра

электрофреза и электрофрезер техн. электрофреза; торфяная э. торфо́ва электрофреза

электрофуганок техн. електрофуга́нок, -нка

электрохимический техн., физ. електрохі́мічний; э-кая активность см. активность; э-кая коррозия см. корро́зия; э-кая поляризация см. поляриза́ция; э. потенциал см. потенці́ал; э. эквивалент см. эквивале́нт; э-кое пас-сиви́рование см. пас-сиви́рование; э-кое шли-фование см. шлифо́вание

электроход техн. електрохі́д, -хода; дизельный э. дизельный електрохі́д; турбинный э. турбі́нный електрохі́д

электрохозяйство техн. електрогосподар-ство

электрохолодильник *техн.* электрохолодильник, -ка

электрохолодильный *техн.* электрохолодильный

электроцентральный *техн.* электроцентральный

электроцех *техн.* электроцех, -ху

электрочасы *техн., мн.* электрогодник, -ка

электрочугун *техн.* электрочугун, -ну

электрошлаковый *техн.* электрошлаковый; э-вая наплавка *см.* наплавка; э-вая сварка *см.* сварка; э. переплав *см.* переплав

электрошлифовальный *техн.* электрошлифовальный; э. станок *см.* станок

электрошлифование *техн.* электрошлифование

электрошнур *техн.* электрошнур, -ра

электрощётка *техн.* электрощётка

электроцит *техн.* электроцит, -та

электроёмкость *техн.* электроёмкость

электроэнергетика *техн.* электроэнергетика

электроэнергетический *техн.* электроэнергетический; э-кая промышленность *см.* промышленность

электроэнергия *техн., физ.* электроэнергия; снабжение э-гией *см.* снабжение

электроэрозийный *техн., физ.* электроэрозийный; э-ная обработка *см.* обработка; э. станок *см.* станок

электроэрозия *физ.* электроэрозия

электрум *геол.* электрум, -му

элемент элемент, -та; аккумуляторный э. *техн.* аккумуляторный элемент; алгебраический э. *матем.* алгебраический элемент; ассоциированные э-ты *матем.* ассоциированные элементы; базисный э. *матем.* базисный элемент; гальванический э. *физ.* гальванический элемент; диагональный э. *матем.* диагональный элемент; диодный логический э. *киб.* диодный логический элемент; дифференциальный э. *матем.* дифференциальный элемент; единичный э. *матем.* единичный элемент; задающий э. *техн.* задающий элемент; идемпотентный э. *матем.* идемпотентный элемент; излучающий э. *физ.* излучающий элемент; исполнительный э. *техн.* исполнительный элемент; конвективный э. *физ.* конвективный элемент; легирующий э. *техн.* легирующий элемент; линейный э. *матем.* линейный элемент; мажоритарный э. *матем.* мажоритарный элемент; максимальный э. *матем.* максимальный элемент; матричный э. *матем.* матричный элемент; минимальный э. *матем.* минимальный элемент; нагревательный э. *техн.* нагревательный элемент; направленный э. *матем.* направленный элемент; недиагональный э. *матем.* недиагональный элемент; непорождающий э. *матем.* непорождающий элемент; неприводимый э. *матем., техн.* неприводимый элемент; неразложимый э. *матем., техн.* неразложимый элемент; несепарабельный э. *матем.* несепарабельный элемент; несобствен-

ный э. *матем.* невластный элемент; несравнимый э. *матем.* непорівнянний элемент; несущий э. *матем.* элемент-носій, элемента-носій; норма э-та *см.* норма; нулевой э. *матем.* нулевой элемент; обилие э-тов *см.* обилие; образование э-тов *см.* образование; одноизотопный э. *физ.* одноізотопний элемент; орбитальный э. *астр.* орбітальний элемент; перестановочные э-ты *матем.* переставні элементы; подвижность э-тов *см.* подвижность; пороговый э. *киб., техн., физ.* пороговый элемент; порождающие э-ты *матем.* породжувальні элементы; предельный э. *матем.* граничний элемент; преобразующий э. *техн.* перетворювальний элемент; приведённый э. *матем.* звёдений элемент; пробельный э. *техн.* пробільный элемент; проточный э. *техн.* проточный элемент; радиоактивный э. *астр., физ.* радіоактивний элемент; распространённость э-тов *см.* распространённость; рассеянные э-ты *физ.* розсіяні элементы; растровый э. *техн.* растровый элемент; регистрирующий э. *астр., физ.* реєструючий (реєструвальний) элемент; редкие э-ты *геол.* рідкісні элементы; редкоземельные э-ты *геол., физ.* рідкісноземельні элементы; решающий э. *киб., техн.* розв'язуючий элемент; заблокировать э-ты аппарата *см.* заблокировать; сепарабельный э. *матем.* сепарабельный элемент; силовой э. *техн.* силовой элемент; систематика э-тов *см.* систематика; сопрягаемые э-ты *техн.* спряжані элементы; сопряжённые э-ты *матем.* спряжені элементы; сухой э. *техн.* сухой элемент; тепловыделяющий э. *физ.* тепловидільный элемент; термоэлектрический э. *физ.* термоелектричний элемент; топливный э. *техн.* паливний элемент; трансурановый э. *физ.* трансурановый элемент; трансцендентный э. *матем.* трансцендентный элемент; турбулентный э. *астр., физ.* турбулентный элемент; феррит-диодный э. *киб.* ферит-діодный элемент; феррит-транзисторный э. *киб.* ферит-транзисторный элемент; фильтрующий э. *техн.* фільтрувальний элемент; фотогальванический э. *физ.* фотогальванічний элемент; электронагревательный э. *техн.* електронагрівальний элемент; электроотрицательный э. *техн., физ.* электронегативный элемент; электроположительный э. *техн., физ.* електропозитивный элемент

элементарность *матем., физ.* элементарность, -ности

элементарный *матем., техн., физ.* элементарный; э-ная дробь *см.* дробь; э-ная математика *см.* математика; э-ная номограмма *см.* номограмма; э-ная область *см.* область; э-ная операция *см.* операция; э-ная струйка *см.* струйка; э-ная функция *см.* функция; э-ная частица *см.* частица; э-ная эквивалентность *см.* эквивалентность; э-ная ячейка *см.* ячейка; э-ное преобразование *см.* преобразование; э. акт *см.* акт; э. вектор *см.* вектор; э. делитель *см.* делитель; э. заряд *см.* заряд; э.

знак *с.м.* знак; э. объём *с.м.* объём; э. осциллятор *с.м.* осциллятор

элементный *техн., физ.* елементний

элементоорганический *физ.* елементоорганічний

элеолит *геол.* елеоліт, -ту

елерон *техн.* елерон, -на; дифференциальный э. диференціальний елерон; кольцевой э. кільцевий елерон; плавающий э. плаваючий елерон; уравновешенный э. зрівноважений елерон; щелевой э. щілинний елерон

элиминатор *техн.* елімінатор, -ра; статический э. статичний елімінатор

элиминация *матем., физ.* елімінація, виключення

элиминировать *матем., физ., несов. и сов.* елімінувати, виключати

элинвар *техн., физ.* елінвар, -ру

элинварный *техн., физ.* елінварний

элинваровый *техн., физ.* елінваровий

элионика *киб.* еліоніка

элинг *техн.* елінг, -гу; судоподъёмный э. суднопіднімальний (суднопідіймальний) елінг; судоремонтный э. судноремонтний елінг; судостроительный э. суднобудівний елінг

элингвый *техн.* елінговий; э. крап *с.м.* крап

эллипс *астр., матем., физ.* еліпс, -са; аберрационный э. *астр.* абераційний еліпс; кеплеровский э. *астр.* кеплерівський еліпс; нутационный э. *астр.* нутаційний еліпс; оскулирующий э. *астр.* оскулюючий еліпс; параллактический э. *астр.* паралактичний еліпс; э. рассеяния *матем.* еліпс розсіяння

эллипсный *матем., физ.* еліпсний

эллипсоидный *матем., физ.* еліпсоподібний

эллипсограф *техн.* еліпсограф, -фа

эллипсоид еліпсоїд, -да; земной э. *геогр.* земний еліпсоїд; общеземной э. *астр., геогр.* загальноземний еліпсоїд; одноосный э. *матем.* одновісний еліпсоїд; оскулирующий э. *астр., матем.* оскулюючий еліпсоїд; референц-э. *астр., геогр.* референц-еліпсоїд, референц-еліпсоїда; тензорный э. *матем., физ.* тензорний еліпсоїд; трёхосный э. *матем.* трьохосовий (тривісний) еліпсоїд; уровенный э. *матем., физ.* рівневий еліпсоїд; э. вращения *матем., физ.* еліпсоїд обертання; э. инерции *техн.* еліпсоїд інерції

эллипсоидальный *астр., матем., физ.* еліпсоїдний, еліпсоїдальный; э-ная туманность *с.м.* туманность; э-ные координаты *с.м.* координата

эллипсоидный *астр., матем., физ.* еліпсоїдний

эллиптический *астр., матем., физ.* еліптичний; э-кая аномалия *с.м.* аномалия; э-кая галактика *с.м.* галактика; э-кая геометрия *с.м.* геометрия; э-кая инверсия *с.м.* инверсия; э-кая корма *с.м.* корма; э-ка кривизна *с.м.* кривизна; э-кая орбита *с.м.* орбита; э-кая плоскость *с.м.*

плоскость; э-кая подстановка *с.м.* подстановка; э-кая поляризация *с.м.* поляризация; э-кая полярность *с.м.* полярность; э-кая проекция *с.м.* проекция; э-кая прямая *с.м.* прямая; э-кая рессора *с.м.* рессора; э-кая траектория *с.м.* траектория; э-кая тригонометрия *с.м.* тригонометрия; э-кая туманность *с.м.* туманность; э-кая функция *с.м.* функция; э-кая широта *с.м.* широта; э-кие координаты *с.м.* координата; э. дифференциал *с.м.* дифференциал; э. интеграл *с.м.* интеграл; э. овал *с.м.* овал; э. оператор *с.м.* оператор; э. параболоид *с.м.* параболоид; э. пучок *с.м.* пучок; э. свод *с.м.* свод; э. синус *с.м.* синус; э. цилиндр *с.м.* цилиндр; э. циркуль *с.м.* циркуль; э-кое движение *с.м.* движение; э-кое зеркало *с.м.* зеркало; э-кое пространство *с.м.* пространство; э-кое уравнение *с.м.* уравнение

эллиптичность *астр., матем., физ.* еліптичність, -ності; мера э-ти *с.м.* мера

элонгация *астр., физ.* елонгація; восточная э. *астр.* східна елонгація; западная э. *астр.* західна елонгація

эльбайт *геол.* ельбайт, -ту

эльзевир *техн.* ельзевір, -ру

эллипидит *геол.* ельпідит, -ту

элювиальный *геол.* елювіальний; э-ная глина *с.м.* глина

элювий *геол.* елювій, -вію

эмалево-штамповочный *техн.* емалево-штампувальний

эмалевый *техн.* емалевий; э-вая краска *с.м.* краска; э-вое покрытие *с.м.* покрытие; э-вые белила *с.м.* белила

эмалирование *техн.* емалювання

эмалированный *техн.* 1. *прич.* емальований; 2. *прил.* емальований, емалевий; э. провод *с.м.* провод

эмалировать *техн.* емалювати

эмалировка *техн.* емалювання

эмалировочный *техн.* емалювальний; э-ная печь *с.м.* печь²; э-ное производство *с.м.* производство

эмалировщик *техн. (специальность)* емалювальник, -ка; -щица емалювальница

эмаль *техн.* емаль; грунтовая э. *грунтовая* эмаль; обжиг э-ли *с.м.* обжиг; покровная э. *покрывная* эмаль; прозрачная э. *прозрачная* эмаль; синяя э. *синяя* эмаль; стекловидная э. *склоподібна* эмаль; фарфоровая э. *фарфорова* эмаль

эман *физ.* еман, -на

эманант *матем.* еманант, -та

эманационный *физ.* еманаційний

эманация *физ.* еманація; радиоактивная э. *радіоактивна* еманація; э. активная эманація *активію*; э. радия эманація *радію*; э. тория эманація *торію*

эманометр *техн.* еманометр, -ра

эмиссионный *астр., физ.* емісійний; э-ная звезда *с.м.* звезда 1; э-ная полоса *с.м.* полоса; э-ная постоянная *с.м.* постоянная; э-ная способность *с.м.* способность; э-ная туманность *с.м.* туманность; э-ное ядро *с.м.* ядро; э. конти-

нуум *см.* континуум; э. спектр *см.* спектр; э. ток *см.* ток; э. фотоэлемент *см.* фотоэлемент

емісія *астр., геол., физ.* емісія, випромінювання; автоелектронна э. *физ.* автоелектронна емісія; акустическая э. *астр., физ.* акустична емісія; вторичная э. *физ.* вторинна емісія; двухелектронная э. *физ.* двохелектронна емісія; ионная э. *физ.* іонна емісія; молекулярная э. *астр., физ.* молекулярна емісія; первичная э. *физ.* первинна емісія; полоса э-гии *см.* полоса; сейсмическая э. *астр., геол.* сейсмічна емісія; термоионная э. *физ.* термоіонна емісія; термоелектронная э. *физ.* термоелектронна емісія; удельная э. *физ.* питома емісія; фотонейтронная э. *физ.* фотонейтронна емісія; фотоелектронная э. *физ.* фотоелектронна емісія; холодная э. *астр., физ.* холодна емісія

эмитировать *физ.* емітувати

эмитирующий *физ.* емітувальний

эмиттер *техн.* емітер, -ра; плазменный э. плазмовий емітер; термоелектронный э. термоелектронний емітер; туннельный (тоннельный) э. тунельний емітер

эмиттерный *техн., физ.* емітерний; э. электрод *см.* электрод

эммонсит *геол.* емонсит, -ту

эмпирический *матем., физ.* емпіричний; э-кая зависимость *см.* зависимость; э-кая медиана *см.* медиана; э-кая стойкость *см.* стойкость; э-кая таблица *см.* таблица; э-кая формула *см.* формула; э-кое распределение *см.* распределение

эмпиричность *физ.* емпіричність, -ности

эмпиричный *физ.* емпіричний

эмс *геол.* емс, -су

эмский *геол.* емський; э. ярус *см.* ярус

эмульгатор *техн.* емульгатор, -ра

эмульгирование *техн., физ.* емульгування

эмульгированный *техн., физ.* емульгований; э-ная фаза *см.* фаза

эмульгировать *техн., физ., несов. и сов.* емульгувати; -ться емульгуватися

эмульсионный *физ.* емульсійний

эмульсия *астр., техн., физ.* емульсія; битумная э. *техн.* бітумна емульсія; водная э. *техн.* водяна емульсія; жировая э. *техн.* жирова емульсія; масляная э. *техн.* масляна емульсія; нефтяная э. *техн.* нафтова емульсія; позитивная э. *физ.* позитивна емульсія; светочувствительная э. *физ.* світлочутлива емульсія; толстослойная э. *физ.* товстошарова емульсія; электронночувствительная э. *физ.* електронночутлива емульсія; ядерная э. *физ.* ядерна емульсія

эмфеновский *астр.* емфенівський; э-кая функция *см.* функция

энантиоморфизм *матем., физ.* енантіоморфізм, -му

энантиоморфный *матем., физ.* енантіоморфний

энантиотропия *физ.* енантіотропія

энантиотропный *физ.* енантіотропний; э-ная форма *см.* форма

энаргит *геол.* енаргіт, -ту

эндемичный *геол.* ендемічний

эндербит *геол.* ендербіт, -ту

эндовибратор *техн.* ендовібратор, -ра

эндогенетический *геол., физ.* эндогенетичный; э-кая деформация *см.* деформация

эндогенный *геол., физ.* эндогенный; э-ное месторождение *см.* месторождение; э-ное явление *см.* явление; э. процесс *см.* процесс

эндокливаж *техн.* ендокліваж, -жу

эндоконтактный *геол.* ендоконтактный

эндокриптия *физ.* ендокриптія

эндоморфизм *геол., матем.* ендоморфізм, -му; кольцо э-мов *см.* кольцо; кососимметрический э. *матем.* кососиметричний ендоморфізм; косоэрмитов э. *матем.* косоермітів ендоморфізм; нильпотентный э. *матем.* нільпотентный ендоморфізм; область э-мов *см.* область; операда э-мов *см.* операда; перестановочные э-мы *матем.* переставні ендоморфізми; самосопряженный э. *матем.* самоспряжений ендоморфізм; сопряженный э. *матем.* спряжений ендоморфізм; тело э-мов *см.* тело

эндосфера *астр.* ендосфера

эндотермический *физ.* ендотермічний; э-кая реакция *см.* реакция; э. процесс *см.* процесс

эндоэнергетический *физ.* эндоенергетичный; э. уровень *см.* уровень

энергетизм *физ.* енергетизм, -му

энергетик *техн.* енергетик, -ка

энергетика *техн.* енергетика; атомная э. атомна енергетика; атомноводородная э. атомноводнева енергетика; ветровая э. вітрова енергетика; тепловая э. теплова енергетика; ядерная э. ядерна енергетика

энергетический *астр., техн., физ.* енергетичный; э-кая зона *см.* зона; э-кая отдача *см.* отдача; э-кая поверхность *см.* поверхность; э-кая установка *см.* установка; э-кая утечка *см.* утечка; э-кие потери *см.* потеря; э. баланс *см.* баланс; э. барьер *см.* барьер; э. выход *см.* выход; э. порог *см.* порог; э. реактор *см.* реактор; э. спектр *см.* спектр; э. терм *см.* терм; э. уровень *см.* уровень; э-кое оборудование *см.* оборудование; э-кое разрешение *см.* разрешение; э-кое состояние *см.* состояние; э-кое хозяйство *см.* хозяйство

энергия *енергія*; атомная э. *физ.* атомна енергія; барицентрическая э. *астр.* барицентрична енергія; внутренняя э. *физ.* внутрішня енергія; внутриатомная э. *физ.* внутрішньоатомна енергія; внутриядерная э. *физ.* внутрішньоядерна енергія; водяная э. *физ.* водяна енергія; гравитационная э. *астр.* гравітаційна енергія; декремент э-гии *см.* декремент; звездная э. *астр.* зоряна енергія; избыточная э. *физ.* надлишкова енергія; кинетическая э. *астр., техн., физ.* кінетична енергія; лучистая э. *астр., физ.* промениста енергія; магнитная э. *физ.* магнітна енергія; механиче-

ская э. *техн.* механічна енергія; наполнитель энергии *см.* наполнитель; нулевая э. *астр., физ.* нульова енергія; обменная э. *физ.* обмінна енергія; передача э-гии *см.* передача; перераспределение э-гии *см.* перераспределение; плотность э-гии *см.* плотность 2; поверхностная э. *физ.* поверхнева енергія; полевая э. *физ.* польова енергія; полезная э. *физ.* корисна енергія; потенциальная э. *техн., физ.* потенціальна енергія; потерянная э. *физ.* втрачена енергія; превращение э-гии *см.* превращение; равнораспределение э-гии *см.* равнораспределение; рассеивать э-гию *см.* рассеивать; рассеяние э-гии *см.* рассеяние; расход э-гии *см.* расход; резонансная э. *физ.* резонансна енергія; самопотребление э-гии *см.* самопотребление; световая э. *физ.* світлова енергія; связанная э. *физ.* зв'язана енергія; скрытая э. *физ.* прихована енергія; собственная э. *физ.* власна енергія; солнечная э. *астр., физ.* сонячна енергія; сохранение э-гии *см.* сохранение; удельная э. *физ.* питома енергія; электрическая э. *физ.* електрична енергія; ядерная э. *физ.* ядерна енергія
 энергоаккумулятор *техн.* енергоаккумулятор, -ра
 энергобаза *техн.* енергобаза
 энергобаланс *техн.* енергобаланс, -су
 энергоблок *техн.* енергоблок, -ка
 энерговооружённость *техн.* енергооснащённость, -ности
 энергovyделение *астр.* енерговиділення; э. звёзд енерговиділення зірок (зір)
 энергодоминантность *астр., физ.* енергодомінантність, -ности
 энергоёмкий *техн.* енергоёмкий
 энергоёмкость *техн.* енергоёмність, -ности
 энергомашиностроение *техн.* енергомашинобудування
 энергообмен *техн.* енергообмін, -ну
 энергооборудование *техн.* енергоустаткування, енергообладнання
 энергопоезд *техн.* енергопоїзд, -да, енергопотяг, -га
 энергоресурсы *техн., мн.* енергоресурси, -сів
 энергосеть *техн.* енергомережа
 энергосиловой *техн.* енергосиловий
 энергосистема *техн.* енергосистема; нагрузка э-мы *см.* нагрузка; объединённая э. об'єднана енергосистема; промышленная э. промислова енергосистема
 энергоснабжение *техн.* енергопостачання
 энергостанция *техн.* енергостанція
 энергоустановка *техн.* енергоустановка; открытая э. відкрита енергоустановка
 энергохозяйство *техн.* енергогосподарство
 энергоцентр *техн.* енергоцентр, -ру
 энергоцентральный *техн.* енергоцентральный
 энергочувствительный *физ.* енергочутливый
 энкаустика *матем.* енкаустика
 энстатит *геол.* енстатит, -ту

энстатитовый *астр., геол.* енстатитовый; э. хондрит *см.* хондрит
 энстенит *геол.* енстенит, -ту
 энстенитовый *геол.* енстенитовый
 энтальпия *физ.* ентальпия
 энтексис *геол.* ентексис, -су
 энтеролитовый *геол.* ентеролитовый; э-вая текстура *см.* текстура
 энтокинетический *геол.* ентокинетичный
 энтоолиты *геол., мн.* ентоолиты, -тів
 энтропийный *астр., физ.* ентропийный; э-ная теория *см.* теория
 энтропия *астр., киб., физ.* ентропия; информационная э. *киб., физ.* інформаційна ентропия; удельная э. *астр.* питома ентропия
 энумеративный *матем.* енумеративный; э-ная геометрия *см.* геометрия
 эоген *геол.* еоген, -ну
 эодацит *геол.* еодацит, -ту
 эозин *физ.* еозин, -ну
 эозойский *геол.* еозойський
 эокристалл *техн.* еокристал, -ла
 эолит *геол.* еолит, -ту
 эолитовый *геол.* еолитовый
 эоловый *геол.* еоловый; э-вая денудация *см.* денудация; э-вое шлифование *см.* шлифование
 эолосфера *астр.* еолосфера
 эолосферный *астр.* еолосферный; э-ная модель *см.* модель
 эон *геол.* еон, -ну; фанерозойский э. фанерозойський еон
 эонотема *геол.* еонотема; фанерозойская э. фанерозойська еонотема
 эоцен *геол.* еоцен, -ну
 эоценовый *геол.* еоценовый
 эпейрогенез *геол.* епейрогенез, -зу
 эпейрогенический *геол.* епейрогенічний; э-кое движение *см.* движение
 эпиболь *геол.* епіболь, -лю
 эпибугит *геол.* епібугит, -ту
 эпигенез *геол.* епигенез, -зу
 эпигенетический *геол.* епигенетичный; э-кая долина *см.* долина; э-кое месторождение *см.* месторождение
 эпидиабаз *геол.* епідіабаз, -зу
 эпидиаскоп *техн.* епідіаскоп, -па
 эпидиаскопический *техн., физ.* епідіаскопичный; э. проектор *см.* проектор
 эпидимит *геол.* епідимит, -ту
 эпидозит *геол.* епідозит, -ту
 эпидот *геол.* епідот, -ту
 эпидотит *геол.* епідотит, -ту
 эпизона *геол.* епізона
 эпикластический *геол.* епикластичный
 эпиконтинентальный *геол.* епиконтинентальный
 эпикристаллический *геол.* епикристалічний
 эпилимнион *техн.* епілімніон, -ну
 эпилировка *техн.* епілірування
 эпимагматический *геол.* епімагматичный
 эпиметаморфизм *геол.* епіметаморфізм, -му

эпиморфизм *матем.* епіморфізм, -му; допустимый э. допустимий епіморфізм; канонический э. канонічний епіморфізм; нормальный э. нормальний епіморфізм; регулярный э. регулярний епіморфізм; строгий э. строгий епіморфізм; существенный э. істотний епіморфізм

эпипалеолит *геол.* епіпалеоліт, -ту

эппроекция *физ.* епіпроєкція

эпископ *техн.* епіскоп, -па

эпископический *физ.* епіскопічний; э-кая проекция *см.* проєкция; э. проектор *см.* проєктор

эпистиль и эпистилий *техн.* епістіль, -ля и епістилій, -лія

эпитермальный *геол.* епітермальний; э-ное месторождение *см.* месторождение

эпитрохоида *матем.* епітрохоїда

эпицентр *астр., геол., физ.* епіцентр, -ру

эпицентральный *астр., геол., физ.* епіцентральний; э-ное расстояние *см.* расстояние

эпицикл *астр., физ.* епіцикл, -лу

эпициклический *астр., физ.* епіциклічний; э. редуктор *см.* редуктор

эпициклоида *астр., матем., физ.* епіциклоїда; подэра э-ды *см.* подэра

эпициклоидальный *матем., техн., физ.* епіциклоїдальний; э-ная прецессия *см.* прецессия

эпонж *техн.* епонж, -жу

эпонжевый *техн.* епонжевий

эпоха *астр., геол., физ.* епо́ха, доба; геохимическая э. *геол.* геохімічна епо́ха; миоценовая э. *геол.* міоценова епо́ха; послерекомбинационная э. *астр.* післярекомбінаційна епо́ха (доба); стандартная э. *астр.* стандартна епо́ха; фиксированная э. *астр.* фіксована епо́ха; фундаментальная э. *астр.* фундаментальна епо́ха; э. равноденствия *астр.* епо́ха рівнодення

эпсомит *геол.* епсоміт, -ту

эпюр и эпюра *геол., матем., техн.* епю́р, -ра и епю́ра; э-ра моментов *техн.* епю́ра моментів; э-ра сил *техн.* епю́ра сил

эпюрат *техн.* епю́рат, -ту

эпюрационный *техн.* епюраційний; э-ная колонка *см.* колонка

эра *астр., геол.* е́ра; архейская э. *геол.* архейська е́ра; кайнозойская э. *геол.* кайнозойська е́ра; мезозойская э. *геол.* мезозойська е́ра; палеозойская э. *геол.* палеозойська е́ра; протерозойская э. *геол.* протерозойська е́ра; э. вещества *астр.* е́ра речовини; э. излучения *астр.* е́ра випромінювання

эратема *геол.* ератема; архейская э. архейська ератема; кайнозойская э. кайнозойська ератема; мезозойская э. мезозойська ератема; палеозойская э. палеозойська ератема; протерозойская э. протерозойська ератема

эратический *геол.* ератичний; э. валун *см.* валун

эрбиевый *техн., физ.* ербієвий

эрг *физ.* ерг, -га

эргатический *киб.* ергатичний; э-кая система *см.* система

эргограф *техн.* ергограф, -фа

эргодический *матем., физ.* ергодічний; э-кая гипотеза *см.* гіпотеза; э-кая система *см.* система; э-кая теорема *см.* теорема; э-кая цепь *см.* цепь; э. принцип *см.* принцип; э. процесс *см.* процес; э-кое распределение *см.* розподілення; э-кое состояние *см.* стан; эргодичность *матем., физ.* ергодічність, -ності

эргометр *техн.* ергометр, -ра

эргометрический *техн.* ергометричний

эргообласть *астр.* ергообласть

эргосфера *астр.* ергосфера

эрдокс *техн.* ердокс, -су

эректор *техн.* еректор, -ра

эриометр *техн.* еріометр, -ра

эритрин *геол.* еритрин, -ну

эркер *техн.* еркер, -ра

эрлифт *техн.* ерліфт, -та

эрмитов *матем.* ермітів; э. многочлен *см.* многочлен; э-ва матрица *см.* матрица; э-ва метрика *см.* метрика; э-ва симметрия *см.* симетрія; э-ва структура *см.* структура; э-во преобразование *см.* преобразование; э-во пространство *см.* простір; э-во ядро *см.* ядро

эрмитово-определенный *матем.* ермітово-визначений

эрмитово-положительный *матем.* ермітово-додатний

эрмитово-симметричный *матем.* ермітово-симетричний

эрмитово-сопряженный *матем.* ермітово-спряжений

эродированность *геогр.* еродованість, -ності

эродированный *геогр.* еродований; э-ная почва *см.* ґрунт

эродировать *геогр., несов. и сов.* еродувати; -ться еродуватися

эрозивный *геогр., техн.* ерозивний

эрозийный *геогр., техн.* ерозійний

эрозионный *геогр., техн.* ерозійний; э-ная гора *см.* гора; э-ное залегание *см.* залягання; э. надвиг *см.* надвиг

эрозия *геогр., техн.* еро́зія; ветровая э. *геогр.* вітрова еро́зія; водяная э. *геогр.* водяна еро́зія; глубинная э. *геогр.* глибинна еро́зія; ледниковая э. *геогр.* льодовикова еро́зія; э. контактов *геогр.* еро́зія контактів; э. металлов *техн.* еро́зія металів; э. почв *геогр.* еро́зія ґрунтів

эратический *геол.* ератичний

эрстед *физ.* ерстед, -да

эрстедметр *техн., физ.* ерстедметр, -ра

эруптивный *астр., геол.* еруптивний; э-ная брекчия *см.* брекчия; э-ная жила *см.* жила; э-ная звезда *см.* звезда; э-ная эволюция *см.* еволюція; э. протуберанец *см.* протуберанец

эрупция *астр., геол.* ерупція

эскадренный *техн.* ескадрений; э. миноносец *см.* міноносець

эскадрильный *техн.* эскадрильный
эскадрилья *техн.* эскадрилья
эскалатор *техн.* эскалатор, -ра
эскалаторный *матем., техн.* эскалаторный; *э.* метод *см.* метод
эскалаторщик *техн. (специальность)* эскалаторник, -ка
эскарп *геол., техн.* эскарп, -пу
эскарпирование *техн.* эскарпування
эскарпировать *техн., несов. и сов.* эскарпувати
эскарповый *техн.* эскарповый
эскиз *техн.* ескіз, -зу; переходный *э.* переходный ескіз
эскизный *техн.* ескізний; *э.* проект *см.* проект
эскорт *техн.* ескорт, -ту
эскортирование *техн.* ескортування
эскортировать *техн., несов. и сов.* ескортувати; -ться ескортуватися
эскортный *техн.* ескортний; *э.* миноносец *см.* миноносец
эсминец *техн.* есминець, -нця
эсперит *геол.* есперит, -ту
эспланада *техн.* еспланада
эстакада *техн.* естакада; арочная *э.* аркова эстакада; балочная *э.* балкова эстакада; бетоновозная *э.* бетоновозна эстакада; железнодорожная *э.* залізнична эстакада; конвейерная *э.* конвеєрна эстакада; подкосная *э.* підкісна эстакада; рамная *э.* рамна эстакада; рудничная *э.* рудникова эстакада; туннельная (тоннельная) *э.* тунельна эстакада
эстакадный *техн.* естакадний; *э.* кран *см.* кран¹; *э.* мост *см.* мост
эстамп *техн.* естамп, -па
эстампный *техн.* естампний, естамповый
эстрих *техн.* естрих, -ху
эстрихгипс *техн.* естрихгіпс, -су
эстуарий *геогр., техн.* естуарій, -рію
эта (η) эта (η); *э.-функция* (η-функция) *матем.* ета-функція (η-функція)
этаж *геол., техн.* поверх, -ху; межферменный *э.* *техн.* міжфермовий поверх; надземный *э.* *техн.* надземний поверх; подвальный *э.* *техн.* підвальный поверх; технический *э.* *техн.* технічний поверх; цокольный *э.* *техн.* цокольний поверх
этажерка *техн.* етажерка
этажность *техн.* поверховість, -вості; *э.* зданий поверховість будинків
этажный *геол., техн.* поверховий; *э-ная* площадка *см.* площадка; *э-ная* рама *см.* рама; *э-ное* обрушение *см.* обрушение; *э-ные* работы *см.* выработка *З.*; *э.* штрек *см.* штрек
эталон *etalon*, -на; вторичный *э.* *физ.* вторичный *etalon*; рабочий *э.* *техн.* робочий *etalon*; радиевый *э.* *физ.* радієвий *etalon*; световой *э.* *физ.* світловий *etalon*; тепловой *э.* *физ.* тепловий *etalon*; фотометрический *э.* *физ.* фотометричний *etalon*
эталонирование *техн., физ.* еталонування

эталонировать *техн., физ.* еталонувати; -ться еталонуватися
эталонный *техн., физ.* еталонний; *э-ная* лампа *см.* лампа; *э-ное* напряжение *см.* напряжение; *э.* импульс *см.* импульс; *э.* прибор *см.* прибор
этап *геол.* етап, -пу; горообразовательный *э.* горотворний етап
этерификация *техн.* етерифікація
этерифицированный *техн.* етерифікований
этерифицировать *техн., несов. и сов.* етерифікувати
этернит *техн.* етерніт, -ту
этернитовый *техн.* етернітовий
этиленизация *техн.* етиленізація
этилированный *техн.* етилований; *э.* бензин *см.* бензин
этиловый *техн., физ.* етиловий; *э.* спирт *см.* спирт
этиопорфирин *физ.* етіопорфірін, -ну
этрол *техн.* етрол, -лу
эфель *техн.* ефель, -лю
эфемериды *астр., физ.* ефемеріда; астрономическая *э.* *астр.* астрономічна ефемеріда; лунная *э.* *астр.* місячна ефемеріда
эфемеридный *астр., физ.* ефемерідний; *э-ная* астрономия *см.* астрономия; *э-ная* дата *см.* дата; *э-ная* долгота *см.* долгота; *э-ная* секунда *см.* секунда; *э-ная* служба *см.* служба; *э-ное* время *см.* время; *э-ное* положение *см.* положение; *э.* меридиан *см.* меридиан; *э.* месяц *см.* месяц; *э.* полюс *см.* полюс; *э.* экватор *см.* экватор
эфир *техн., физ.* ефір, -ру; абсолютный *э.* абсолютный ефір; мировой *э.* світовий ефір; световой *э.* світловий ефір
эфирный *физ.* ефірний; *э.* ветер *см.* ветер; *э.* экстракт *см.* экстракт; *э.* экстрактор *см.* экстрактор
эффект эффект, -ту; береговой *э.* *астр., геол.* береговой эффект; бинауральный *э.* *физ.* бінауральный эффект; гальваномагнитный *э.* *физ.* гальваномагнітний эффект; геомагнитный *э.* *геол., физ.* геомагнітний эффект; гравитационный *э.* *физ.* гравітаційний эффект; диамагнитный *э.* *геол.* діамангнітний эффект; динамо-*э.* *астр.* динамо-эффект, динамо-эффекту; динаatronный *э.* *техн.* динаatronный эффект; долготный *э.* *физ.* довготный эффект; дробовой *э.* *физ.* дробовой эффект; изотопический *э.* *физ.* ізотопічний эффект; интегральный *э.* *физ.* інтегральный эффект; комптон-*э.* *астр., физ.* комптон-эффект, комптон-эффекту; краевой *э.* *техн.* крайовой эффект; магнитокалорический *э.* *физ.* магнітокалоричний эффект; магнитомеханический *э.* *физ.* магнітомеханічний эффект; негравитационный *э.* *астр., геол.* негравітаційний эффект; оранжерейный *э.* *астр.* оранжерейный эффект; парниковый *э.* *астр., метеор.* парниковый эффект; пинг-*э.* *астр., физ.* пінг-эффект, пінг-эффекту; побочный *э.* *киб.* побічний эффект; поверхностный *э.* *техн., физ.* поверхневий эффект; покровный *э.* *астр.* по-

кривний ефект; полевой э. *астр., физ.* польовий ефект (об'ємне зміщення); пьезоэлектрический э. *физ.* п'єзоелектричний ефект; радиометрический э. *физ.* радіометричний ефект; световой э. *физ.* світловий ефект; стробоскопический э. *физ.* стробоскопічний ефект; сумеречный э. *астр.* присмерковий ефект; телеген-э. *физ.* телеген-ефект, телеген-ефекту; теневой э. *астр., физ.* тіньовий ефект; тепличный э. *астр.* тепличний ефект; термийонный э. *физ.* терміонний ефект; термомагнитный э. *физ.* термомагнітний ефект; террогенный э. *астр., геол.* терогенний ефект; туннельный (тоннельный) э. *физ.* тунельний ефект; ультрафонный э. *физ.* ультрафонний ефект; упаковочный э. *физ.* пакувальний ефект; фликер-э. *техн.* флікер-ефект, флікер-ефекту; фотогальванический э. *техн.* фотогальванічний ефект; фотомагнитный э. *физ.* фотомагнітний ефект; фотонейтронный э. *физ.* фотонейтронний ефект; шрот-э. *астр.* шріт-ефект, шріт-ефекту; электрогидравлический э. *техн.* електрогідравлічний ефект; э. гнутья *техн.* ефект гнуття

эффективизм *матем.* ефективізм, -му

эффективность эффективности, -ности; асимптотическая э. *матем.* асимптотична ефективність

эффективный эффективный; э-ная величина *см.* величина; э-ная длина *см.* длина; э-ная масса *см.* масса; э-ная мощность *см.* мощность; э-ная оценка *см.* оценка; э-ная радиотемпература *см.* радиотемпература; э-ная разрешимость *см.* разрешимость; э-ная ши-

рина *см.* ширина; э-ное напряжение *см.* напряжение; э-ное разрешение *см.* разрешение; э. ветер *см.* ветер; э. диапазон *см.* диапазон; э. заряд *см.* заряд

эффузив *геол.* ефузив, -ву

эффузивный *геол.* ефузивный; э-ная порода *см.* порода; э. слой *см.* слой

эффузиометр *техн.* ефузіометр, -ра

эффузиометрический *физ.* ефузіометричний

эффузионный *геол., физ.* ефузійний

эффузия *геол., физ.* ефузія

эхин *техн.* ехін, -на

эхо *физ.* луна; мировое э. *світова луна;*

обратное э. *зворотна луна;* прямое э. *пряма луна;*

электрическое э. *електрична луна;*

электромагнитное э. *електромагнітна луна*

эхобокс *физ.* ехобокс, -са

эхолокатор *техн.* ехолокатор, -ра

эхолокация *физ.* ехолокація

эхолот *техн.* ехолот, -та

эшеле *астр., физ., нескл.* ешелё

эшелеграмма *астр.* ешелеграма

эшелетт *астр., физ.* ешелет, -ту

эшелон *астр., техн., физ.* ешелон, -ну

эшелонирование *техн.* ешелонування

эшелонированный *техн.* ешелонований

эшелонировать *техн., несов. и сов.* ешелонувати; -ться ешелонуватися

эшелонный *техн.* ешелонний

эшельный *астр., техн., физ.* ешельный;

э-ная решётка *см.* решётка 2; э. спектрограф *см.* спектрограф

эшинит *геол.* ешиніт, -ту

Ю

юбка *техн.* (боковые стенки цилиндрического изделия) юбка; ю. изолятора юбка изолятора; ю. капота юбка капота; ю. поршня юбка поршня

юбочный *техн.* юбочный; ю. изолятор *см.* изолятор

ювенильный *геол.* ювенільний; ю-ные воды *см.* вода

ювит *геол.* ювіт, -ту

юг *астр., геогр.* південь, -дня; точка юга *см.* точка

юго-восток *геогр.* південний схід

юго-восточный *геогр.* південно-східний

юго-запад *геогр.* південний захід

юго-западный *геогр.* південно-західний

южный *астр., геогр.* південний; южная звезда *см.* звезда; южная полусфера *см.* полусфера; южная широта *см.* широта; южное

полушарие *см.* полушарие

юз *техн.* юз, род. п. юза

юзист *техн.* (специальность) юзіст, -та; -тка юзістка

юлианский *астр.* юліанський; ю-кая дата

см. дата; ю-кие сутки *см.* сутки; ю. год *см.* год; ю. день *см.* день; ю. календарь *см.* календарь; ю. период *см.* период

юный *геол.* юний; юная гора *см.* гора

юпитер *техн.* юпітер, -ра

юпитеров *астр.* юпітерів

юпитероцентрический *астр.* юпітероцентричний; ю-кая система *см.* система

юра *геол.* юра; белая ю. *біла юра;* бурая ю. *бура юра*

юрский *геол.* юрський; ю-кая система *см.* система; ю. период *см.* период

юстирный и юстировальный *астр., физ.* юстирный и юстирувальный; ю-ная доска *см.* доска; ю. прибор *см.* прибор

юстирование *астр., физ.* юстирування

юстированный *астр., физ.* юстирований

юстировать *астр., физ., несов. и сов.* юстирувати; -ться юстируватися

юстировка *астр., физ.* юстирування

юстировочный *техн., физ.* юстирувальный; ю-ная игла *см.* игла; ю. винт *см.* винт

ют *техн.* ют, *род. п.* юта; полный ю. повный ют; сниженный ю. знижений ют; удлинённый ю. здóвжений ют
ютовый *техн.* ютовый

юферс *техн.* юферс, -са
юфтевый *техн.* юхтовый
юфть *техн.* юхта
юфтяной *техн.* юхтовый

Я

явапайт *геол.* явапайт, -ту
явление *астр., геол., физ.* явище; астрономическое я. *астр.* астрономічне явище; залімбовое я. *астр.* залімбове явище; термомагнитное я. *физ.* термомагнітне явище; термоэлектрическое я. *физ.* термоелектричне явище; фотоэлектрическое я. *физ.* фотоелектричне явище; хромосферное я. *астр.* хромо-сферне явище; экзогенное я. *физ.* екзогенне явище; электрокапиллярное я. *физ.* електрокапілярне явище; электрокинетическое я. *физ.* електрокінетичне явище; эндогенное я. *физ.* ендегенне явище

явнокристаллический *геол.* явнокристалічний; я-кая структура *см.* структура

явнополюсный *техн.* явнополіусний; я. якорь *см.* якорь

явный *матем., физ.* явный; я-ное задание *см.* задание

яд *физ.* отрута; катализаторный я. каталізаторна отрута; радиоактивный я. радіоактивна отрута

ядерный *астр., техн., физ.* ядерний; я-ная астрофизика *см.* астрофизика; я-ная батарея *см.* батарея; я-ная геология *см.* геология; я-ная геофизика *см.* геофизика; я-ная изометрия *см.* изометрия; я-ная реакция *см.* реакция; я-ная спектроскопия *см.* спектроскопия; я-ная техника *см.* техника; я-ная физика *см.* физика; я-ная хронометрия *см.* хронометрия; я-ная частица *см.* частица; я-ная электростанция *см.* электростанция; я-ная эмульсия *см.* эмульсия; я-ная энергетика *см.* энергетика; я-ная энергия *см.* энергия; я-ное горение *см.* горение; я-ное горючее *см.* горючее; я-ное отображение *см.* отображение; я-ное превращение *см.* превращение; я-ное притяжение *см.* притяжение; я-ное рассеяние *см.* рассеяние; я-ные изомеры *см.* изомер; я-ные испытания *см.* испытание; я-ные исследования *см.* исследование; я. барьер *см.* барьер; я. взрыв *см.* взрыв; я. момент *см.* момент; я. резонанс *см.* резонанс; я. синтез *см.* синтез; я. уровень *см.* уровень; я. фотоэффект *см.* фотоэффект

ядро ядро; алгебраическое я. *матем.* алгебричне ядро; антисимметрическое я. *матем.* антисиметричне ядро; антиэрмитово я. *матем.* антиермітове ядро; аппроксимируемое я. *матем.* апроксимовне ядро; атомное я. *физ.* атомне ядро; выпуклое я. *матем.* опукле

ядро; вырожденное я. *матем.* вирожене ядро; галактическое я. *астр.* галактичне ядро; гелиевое я. *астр.* гелієве ядро; жидкое я. *физ.* рідке ядро; земное я. *геол.* земне ядро; изобарные ядра *физ.* ізобарні ядра; изомерные ядра *физ.* ізомерні ядра; интерированное я. *матем.* інтероване ядро; каолиновое я. *геол.* каолінове ядро; колоколообразное я. *техн.* дзвонувате (дзвоноподібне) ядро; конвективное я. *физ.* конвективне ядро; кососимметрическое я. *матем.* кососиметричне ядро; непрерывное я. *матем.* неперервне ядро; нечётное я. *матем.* непарне ядро; нечётно-нечётное я. *физ.* непарно-непарне ядро; нечётно-чётное я. *физ.* непарно-парне ядро; открытое я. *матем.* відкрите ядро; политропное я. *астр.* політропне ядро; положительное я. *матем.* додатне ядро; поляризованное я. *физ.* поляризоване ядро; полярное я. *матем.* полярне ядро; промежуточное я. *физ.* проміжне ядро; псевдовоспроизводящее я. *матем.* псевдовідтворювальне (псевдовідтворне) ядро; радиоактивное я. *физ.* радіоактивне ядро; разностное я. *матем.* різницеве ядро; разрешающее я. *матем.* розв'язне ядро; расчленённое ядро *матем.* розчленоване ядро; регулярное ядро *матем.* регулярне ядро; самосопряжённое я. *матем.* самоспряжене ядро; сверхтяжёлое я. *физ.* надважке ядро; симметрическое (симметричное) я. *матем.* симетричне ядро; сингулярное я. *матем.* сингулярне (особливе) ядро; сопряжённое я. *матем.* спряжене ядро; составное я. *физ.* складене ядро; союзное я. *матем.* союзне ядро; стохастическое я. *матем.* стохастичне ядро; транспонированное я. *матем.* транспоноване ядро; устойчивое я. *физ.* стійке ядро; чётное я. *матем.* парне ядро; чётно-нечётное я. *физ.* парно-непарне ядро; чётно-чётное я. *физ.* парно-парне ядро; эмиссионное я. *астр., физ.* емісійне ядро; эрмитово я. *матем.* ермітове ядро
ядровый ядровый, ядерный; я-вая грань *см.* грань; я-вая древесина *см.* древесина

язва *техн.* виразка; коррозионная я. корозійна виразка

язвина *техн.* корозія, щербінка, вибоїна
язык 1. *киб.* мова; алгоритмический я. алгоритмічна мова; дескрипторный я. дескрипторна мова; знак я-ка *см.* знак; информационный я. інформаційна мова; искусственный я. штучна мова; категориальный я. категорі-

альна мова; машинный я. машинна мова; промежуточный я. проміжна мова; процедурно-ориентированный я. процедурно-орієнтована мова; символ я-ка см. символ; я. программирования мова програмування; 2. геогр. язык, -ка; ледниковый я. льодовиковий язык

язычок техн. язичок, -чка

яйла геогр. яйла

якобиан матем. якобіан, -на; я. связи якобіан в'язки

якобиев матем. якобіїв; я-ва матрица см. матрица; я. многочлен см. многочлен

якобиевский физ. якобіївський

якобит геол. якобіт, -ту

якорный техн. якірний; я-ная обмотка см. обмотка; я-ная палуба см. палуба; я-ная пятка см. пятка; я-ная скоба см. скоба; я-ная стоянка см. стоянка; я-ное место см. место; я-ное скрепление см. скрепление; я-ное устройство см. устройство; я. клюз см. клюз; я. паз см. паз; я. рым см. рым; я. шпиль см. шпиль; я. шток см. шток

якорь техн. якір, якоря; адмиралтейский я. адміралтейський якір; барабанный я. барабанний якір; кольцевой я. кільцевий якір; неполяризованный я. неполяризований якір; неявнополюсный я. неявнополюсний якір; обмотка я-ря см. обмотка; однолапый я. однолапий якір; отдавать я. см. отдавать; перемотка я-ря см. перемотка; поднимать я. піднімати якір; поляризованный я. поляризований якір; рог я-ря см. рог; рысковой я. рисковий якір; судовой я. судновий якір; шаровой я. кульовий якір; явнополюсный я. явнополюсний якір

ял техн. ял, род. п. яла

яма техн., физ. яма; воздушная я. физ. повітряна яма; зольная я. техн. зольник, -ка, попильник, -ка; литейная я. техн. ливарна яма; петлевая я. техн. петльова яма; потенциальная я. физ. потенціальна яма; скиповая я. техн. скіпова яма; творильная я. техн. творильна яма; угольная я. техн. вугільна яма; я.-отстойник техн. яма-відстійник, ями-відстійника

ямаскит геол. ямаськіт, -ту

ямный техн. ямний; ямная формовка см. формовка

янский астр., техн. яньський

янтарный геол., техн. бурштиновий, янтарный, янтаревий

янтарь геол. бурштин, -ну, янтар, -рю; чёрный я. чорний бурштин

янцевский геол. янцевський; я. гранит см. гранит

яркий астр., физ. яскравий; яркая звезда см. звезда 1; я. болид см. болид

яркомёр техн. яскравомір, -ра; визуальный я. візуальний яскравомір; фотоэлектрический я. фотоелектричний яскравомір

яркостный астр., физ. яскравісний; я-ная температура см. температура; я-ная чувстви-

тельность см. чувствительность; я. контраст см. контраст; я. пирометр см. пирометр

яркость астр., физ. яскравість, -вості; поверхностная я. поверхнева яскравість; порог я-ти см. порог; флуктуация (флюктуация) я-ти см. флуктуация (флюктуация)

ярлит геол. ярліт, -ту

ярко техн., физ. ярмо; магнитное я. физ. магнітне ярмо; откидное я. техн. відкидне ярмо; отклоняющее я. техн. відхильне ярмо; щётчное я. техн. щіткове ярмо; я. магнита физ. ярмо магніту; я. трансформатора техн. ярмо трансформатора

ярозит геол. ярозит, -ту

ярославит геол. ярославіт, -ту

ярунок техн. ярунок, -нка, навскісник, -ка

ярус геол. ярус, -су; ааленский я. ааленський ярус; аквитанский я. аквітанський ярус; акчагыльский я. акчагільський ярус; алданский я. алданський ярус; альбский я. альбський ярус; альминский я. альмінський ярус; амгинский я. амгінський ярус; анзійский я. анзіійський ярус; аптекский я. аптський ярус; апшеронский я. апшеронський ярус; аренигский я. аренігський ярус; артинский я. артинський ярус; ассельский я. асельський ярус; ашгилльский я. ашгільський ярус; байосский я. байоський ярус; барремский я. баремський ярус; бартонский я. бартонський ярус; батский я. батський ярус; бахчисарайский я. бахчисарайський ярус; башкирский я. башкирський ярус; берриасский я. беріаський ярус; валанжинский я. валанжинський ярус; венлокский я. венлокський ярус; визейский я. візейський ярус; волжский я. волзький ярус; геттангский я. гетангський ярус; готеривский я. готеривський ярус; датский я. датський ярус; индский я. індський ярус; инкерманский я. інкерманський ярус; ипрский я. іпрський ярус; карнийский я. карнійський ярус; келловейский я. келовейський ярус; кимериджский я. кімериджський ярус; киммерийский я. кімерійський ярус; лланвирнский я. лланвірнський ярус; лландейльский я. лландейльський ярус; лландоверийский я. лландоверійський ярус; лудловский я. лудловський ярус; маастрихтский я. маастрихтський ярус; майский я. майський ярус; московский я. московський ярус; меотический я. меотичний ярус; норийский я. норійський ярус; титонский я. титонський ярус; тоарский я. тоарський ярус; тортонский я. тортонський ярус; тремадокский я. тремадокський ярус; турнейский я. турнейський ярус; уфимский я. уфимський ярус; хаттский я. хатський ярус; эйфельский я. ейфельський ярус; эмский я. емський ярус; я. отвала ярус відвалу

ярусный геол., техн. ярусний; я-ное расположение см. расположение; я-ное строение см. строение; я. котёл см. котёл; я. плуг см. плуг; я. стеллаж см. стеллаж

ярчайший *астр.* найяскравіший; я-шая галактика *см.* галактика; я-шие звёзды *см.* звезда 1

ясный *астр., метеор.* ясний; я-ная ночь *см.* ночь; я-ное небо *см.* небо

ясы *геол., мн.* яси, ясів; бурильные я. бурильні яси; ловильные я. ловильні яси

яталит *геол.* яталіт, -ту

яхта *техн.* яхта; гоночная я. перегонова (гоночна) яхта; однопарусная я. одновітрьильна яхта; парусная я. вітрильна яхта

яхтный *техн.* яхтовый

ячеисто-сетчатый *геол.* комірчасто-сітчастий; я.-с-тая структура *см.* структура

ячеистый 1. *геол., техн., физ.* комірчастий; я-тая структура *см.* структура; я-тое зеркало *см.* зеркало; 2. *техн.* віздрюватий, пористый, чарункуватий; я. бетон *см.* бетон

ячейка и ячея 1. (углубление, отверстие) комірка; (отдельное звено) элемент, -та; единичная я. *физ.* одинична комірка; конвективная я. *астр., физ.* конвективна комірка; кубическая я. *физ.* кубічна комірка; метод ячеек *см.* метод; опрокидывающая я. *физ.* перекидний элемент; пересчётная я. *матем., физ.* перерахунковый элемент; примитивная я. *техн.* примітивна комірка; ферритовая я. *физ.* феррита комірка; элементарная я. *физ.* елементарна комірка; 2. *киб., техн.* (отверстие среди многих, расположенных на одной плоскости) чарунка; релейная я. *техн.* релейна чарунка; я. памяти *киб.* чарунка пам'яті

ячейчатый *астр., техн., физ.* комірковий, чарунковий

ячея *см.* ячейка

яшма *геол.* яшма; агатовая я. агатова яшма; базальтовая я. базальтова яшма; красная я. червона яшма

яшмовидный *геол.* яшмоподібний

яшмовый *геол.* яшмовий

ящик *киб., техн., физ.* ящик, -ка; (типа сундука) скринька; (выдвижной) шухляда; аккумуляторный я. *техн.* акумуляторний ящик; батарейный я. *техн.* батарейний ящик; зарядный я. *техн.* зарядний ящик; кабельный я. *техн.* кабельний ящик; канальный я. *техн.* гартівний ящик; канатный я. *техн.* канатний ящик; красочный я. *техн.* фарбовий ящик; обогащительный я. *техн.* збагачувальний ящик; ответвительный я. *техн.* відгалужувальний ящик; потенциальный я. *физ.* потенціальний ящик; почтовый я. *техн.* поштова скринька; предохранительный я. *техн.* запобіжний ящик; сигнальный я. *техн.* сигнальний ящик; сортировочный я. *техн.* сортувальний ящик; стержневой я. *техн.* стрижневий ящик; цементационный я. *техн.* цементиційний ящик; чёрный я. *киб.* чорний ящик; шинный я. *техн.* шинний ящик; шпальный я. *техн.* шпальний ящик; я.-ловушка *техн.* ящик-уловлювач, ящика-уловлювача

ящичный *техн.* ящиковый; я-ное судно *см.* судно

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

ГЕЙЧЕНКО Волеслав Васильович
ЗАВІРЮХІНА Вікторія Миколаївна

ЗЕЛЕНЮК Олена Омелянівна

КОЛОМІЄЦЬ Віктор Григорович

КРАТКО Мирослав Іванович

ТЕЛЬНЮК-АДАМЧУК Володимир Володимирович

ХОМЕНКО Микола Павлович

РОСІЙСЬКО- УКРАЇНСЬКИЙ СЛОВНИК НАУКОВОЇ ТЕРМІНОЛОГІЇ

Математика. Фізика. Техніка.
Науки про Землю та Космос

Обкладинка художника
А. А. СТЕЦЕНКА

Художній редактор
Р. І. КАЛИШ

Технічний редактор
Т. С. БЕРЕЗЯК

Коректори
Л. М. ТИЩЕНКО, О. І. ЧЕЛОК

Оператори
Н. С. БОРИСОВА, М. А. КРАВЧЕНКО,
В. Ю. МИКИТЕНКО, Т. А. РАДКЕВИЧ, О. І. ФУЖЕНКО

Комп'ютерна верстка
Л. М. КАТКОВОЇ

Підготовка до друку рукопису Словника
профінансована частково
Державним комітетом України
з питань науки і технологій

Здано до набору 18.07.97. Підп. до друку 29.10.98.
Формат 70×100/16. Папір офс. № 1. Шкільна гарн. Офс. друк.
Ум. друк. арк. 72,48. Ум. фарбо-відб. 72,48. Обл.-вид. арк. 116,93.
Тираж 8 000 прим. Зам. 8-1131.

Видавництво "Наукова думка"
Р. с. № 05417561 від 16.03.95.
252601 Київ 4, вул. Терещенківська, 3.

Головне підприємство РВО "Поліграфкнига"
252057 Київ 57, вул. Довженка, 3

**Р75 Російсько-український словник наукової термінології: Матема-
тика. Фізика. Техніка. Науки про Землю та Космос / В. В. Гейчен-
ко, В. М. Завірюхіна, О. О. Зеленюк та ін. — К.: Наук. думка,
1998. — 892 с.
ISBN 5-12-004273-2**

У словнику представлена найбільш уживана сучасна наукова математична, фізична, технічна термінологія російською мовою та її українські відповідники. Призначений для працівників наукових установ, видавництв, радіо і телебачення, викладачів, студентів, учителів.